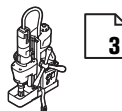


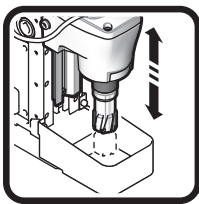
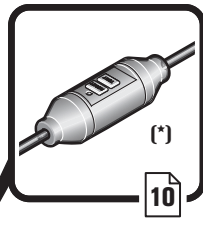
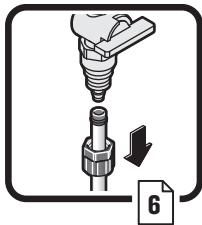
KBE 35 (\*\*)  
KBE 50-2 (\*\*)  
KBE 50-2 M (\*\*)  
KBE 65-2 M (\*\*)

7 270 ... / 7 273 ...  
7 270 ... / 7 273 ...  
7 270 ... / 7 273 ...  
7 270 ..

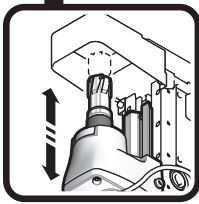
		KBE 35 (**)	KBE 50-2 (**)	KBE 50-2 M (**)	KBE 65-2 M (**)
		7 270 ... / 7 273 ...	7 270 ... / 7 273 ...	7 270 ... / 7 273 ...	7 270 ..
<b>P<sub>1</sub></b>	W	850	1100	1100	1200
<b>P<sub>2</sub></b>	W	450	650	650	700
<b>n<sub>OR</sub></b>	/min, min <sup>-1</sup> , rpm, r/min	620	365	365	320
●	/min, min <sup>-1</sup> , rpm, r/min	—	730	730	730
■	kg	11,8 / 11,7	12,5	13,5 / 13,7	13,8
HMM	mm	12 – 35	12 – 50	12 – 50	12 – 65
HSS	mm	12 – 35	12 – 50	12 – 50	12 – 50
HSS	mm	13	16	23	25
L <sub>pA</sub>	dB	85,5	90,0	90,0	88,5
K <sub>pA</sub>	dB	5	5	5	3
L <sub>WA</sub>	dB	96,8	101,0	101,0	99,5
K <sub>WA</sub>	dB	5	5	5	3
L <sub>pCpeak</sub>	dB	100,4	103,9	103,9	102,5
K <sub>pCpeak</sub>	dB	5	5	5	3
α <sub>h</sub>	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5
K <sub>u</sub>	m/s <sup>2</sup>	1,5	1,5	1,5	1,5
T <sub>a</sub>	°C	– 0 ... + 45	– 0 ... + 45	– 0 ... + 45	– 0 ... + 45



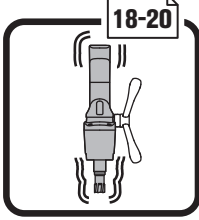
<b>tr</b>	<b>22</b>	<b>bg</b>	<b>55</b>	<b>ko</b>	<b>89</b>
<b>ro</b>	<b>27</b>	<b>et</b>	<b>61</b>	<b>th</b>	<b>94</b>
<b>sr</b>	<b>33</b>	<b>lt</b>	<b>66</b>	<b>ja</b>	<b>101</b>
<b>hr</b>	<b>38</b>	<b>lv</b>	<b>72</b>	<b>hi</b>	<b>107</b>
<b>ru</b>	<b>43</b>	<b>zh(CM)</b>	<b>78</b>	<b>ar</b>	<b>118</b>
<b>uk</b>	<b>49</b>	<b>zh(CK)</b>	<b>84</b>		



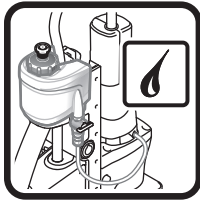
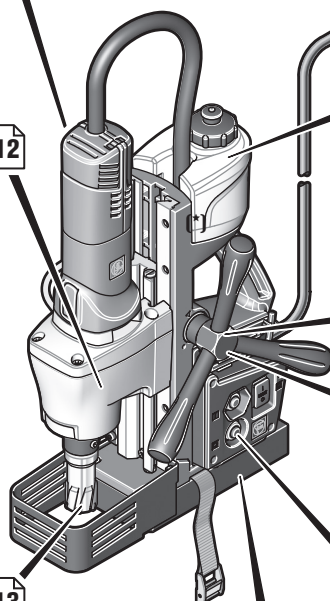
14



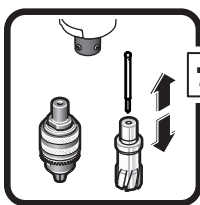
12



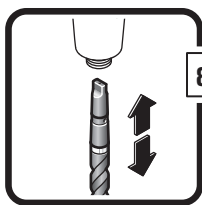
18-20



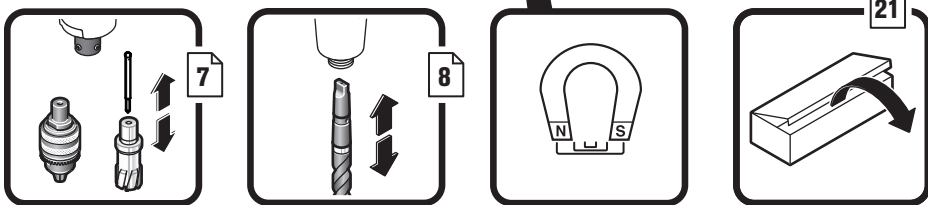
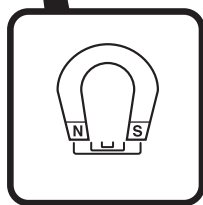
13



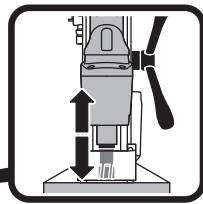
7



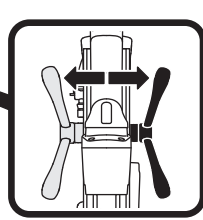
8



4 5

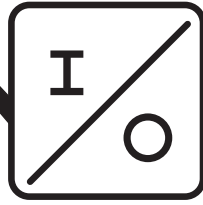


17

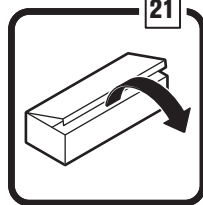


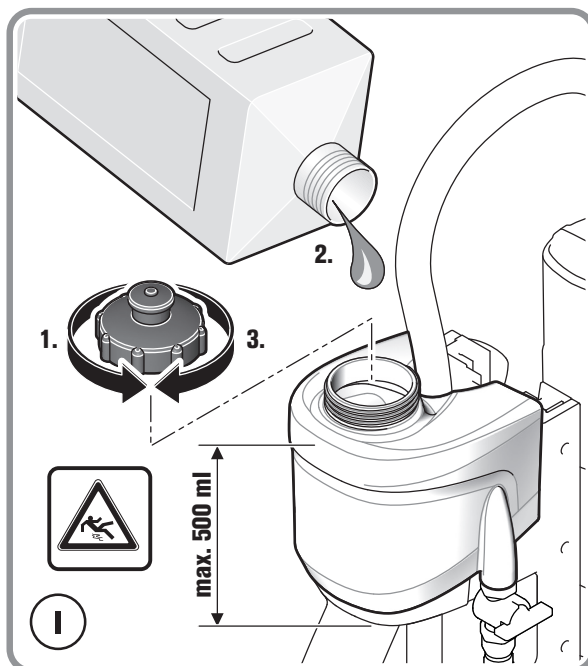
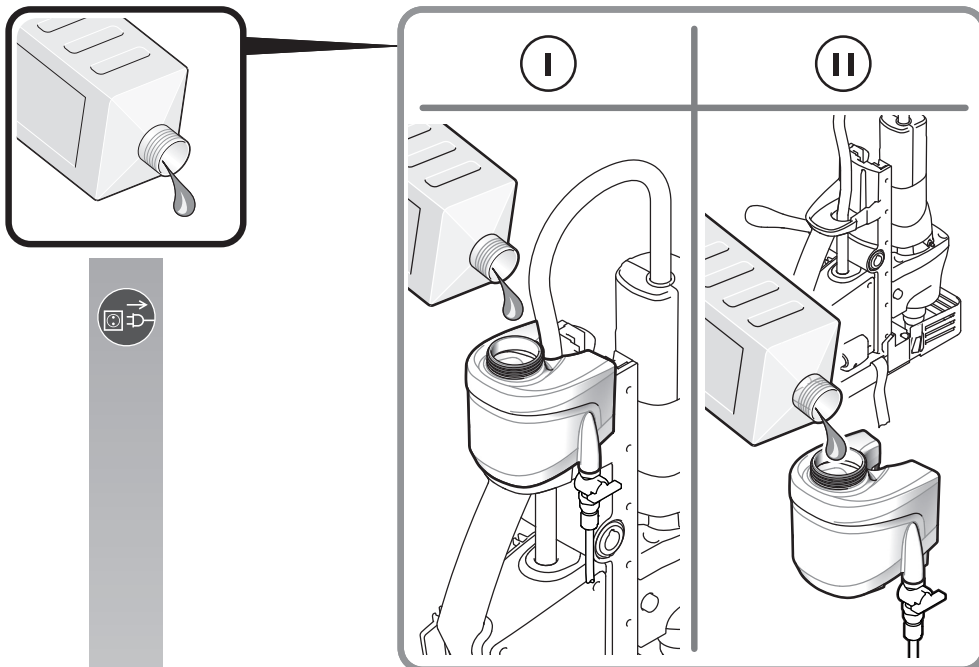
16

15



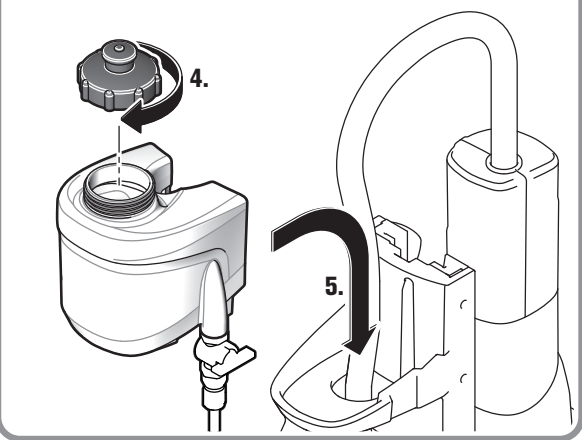
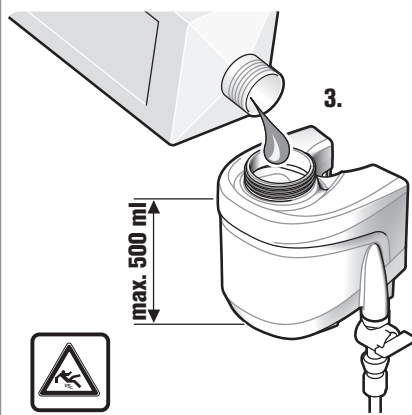
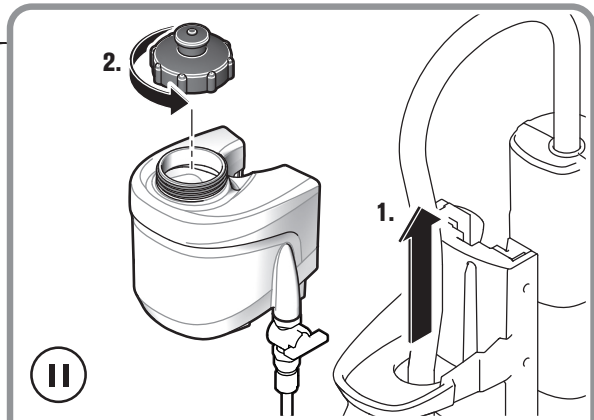
9 11





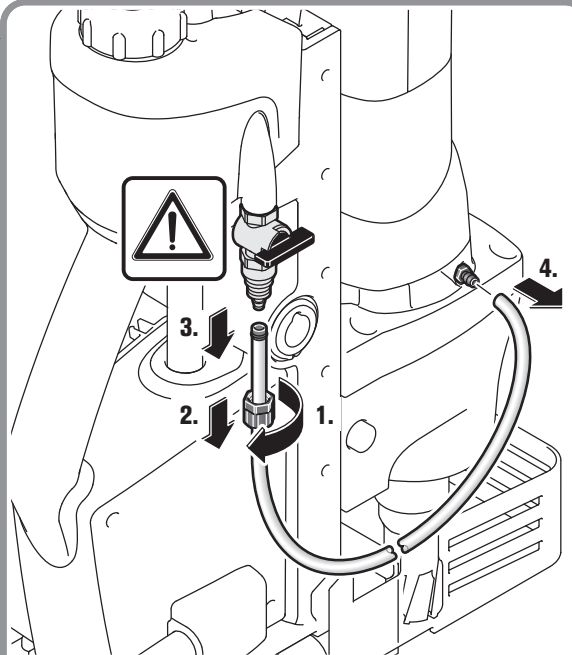


II

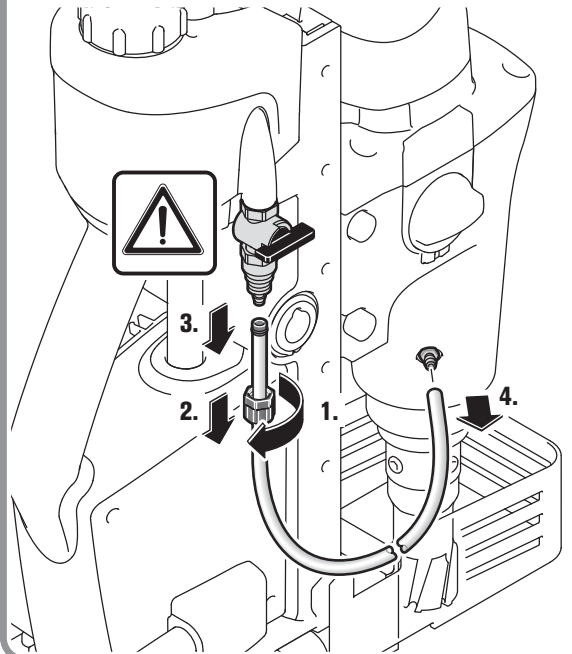


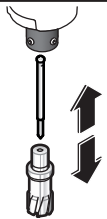


KBE 35 (\*\*)

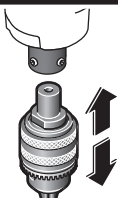
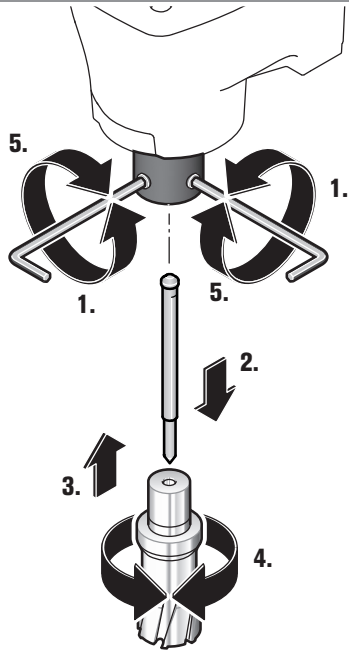


KBE 50-2 (\*\*)  
KBE 50-2 M (\*\*)  
KBE 65-2 M (\*\*)

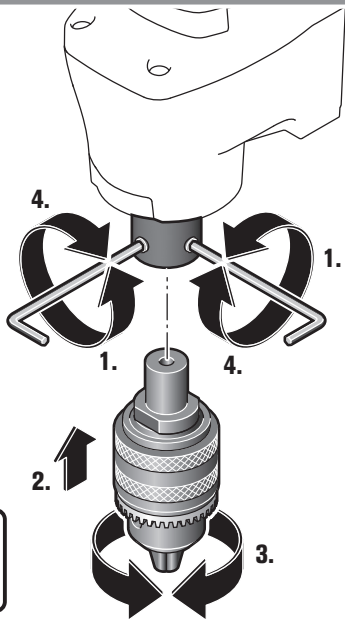


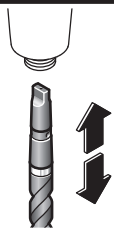


KBE 35 (\*\*)  
KBE 50-2 (\*\*)  
KBE 50-2 M (\*\*)  
KBE 65-2 M (\*\*)

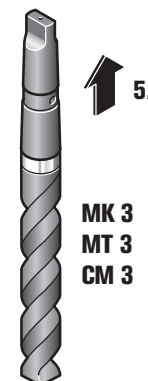
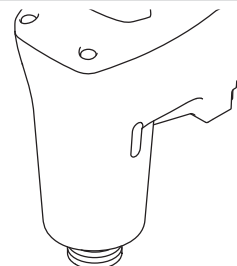
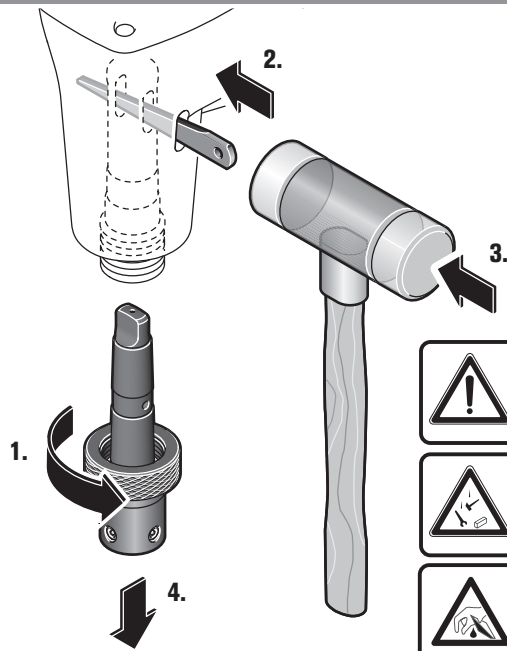


KBE 35 (\*\*)  
KBE 50-2 (\*\*)  
KBE 50-2 M (\*\*)  
KBE 65-2 M (\*\*)



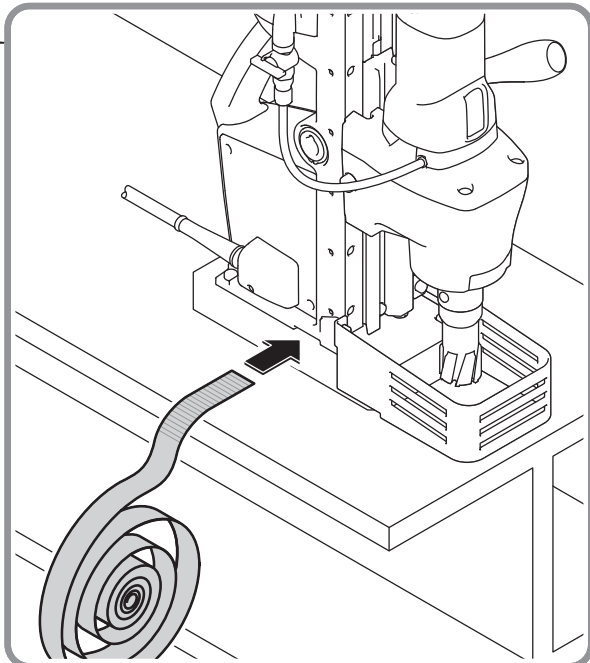
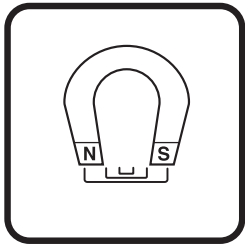


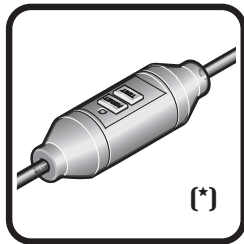
KBE 50-2 M (\*\*)  
KBE 65-2 M (\*\*)



MK 3  
MT 3  
CM 3

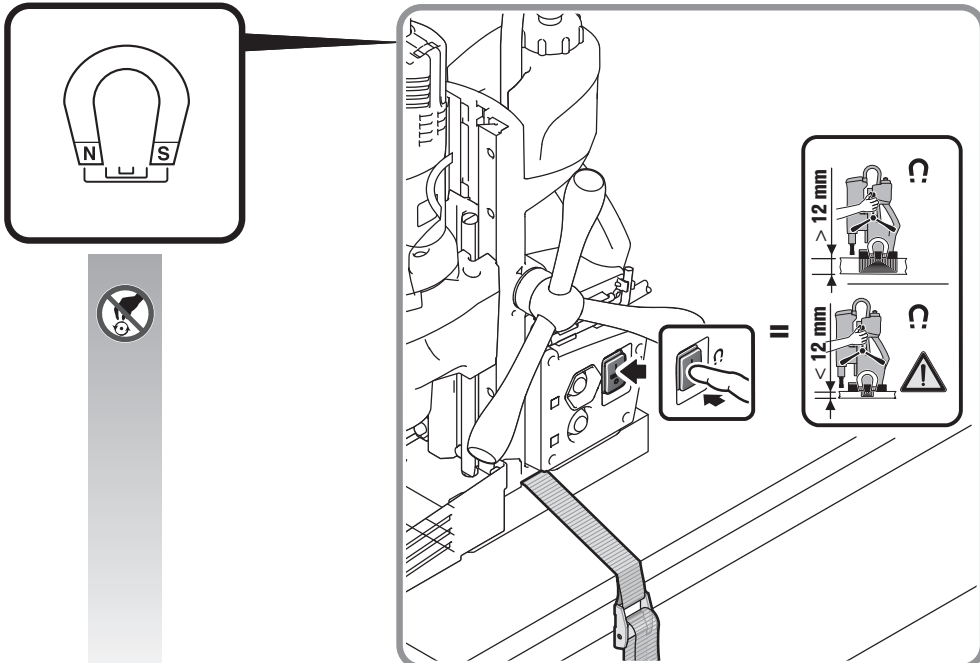


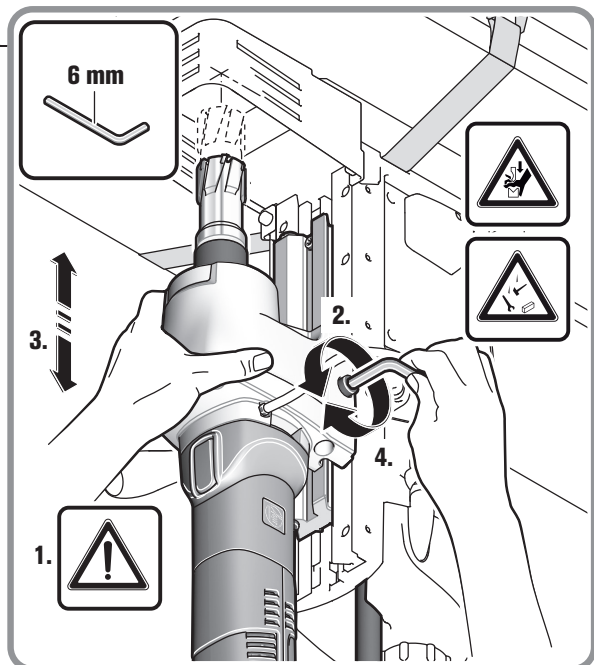
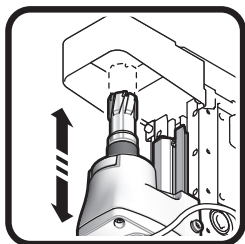
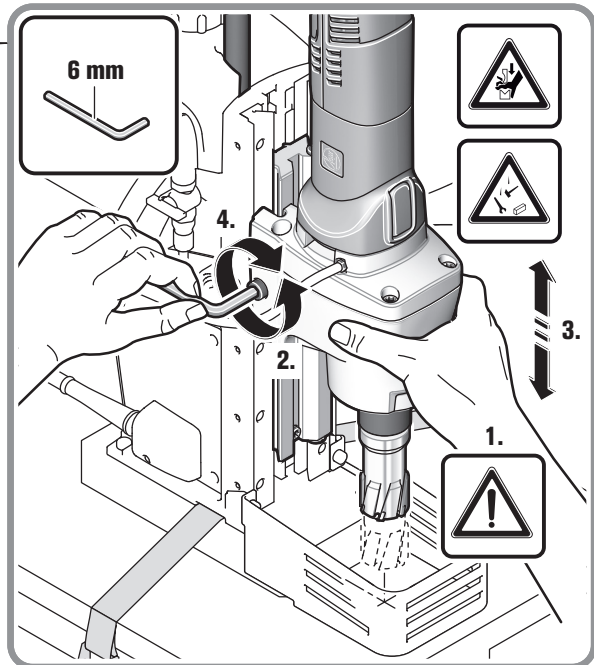
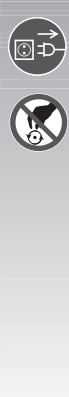
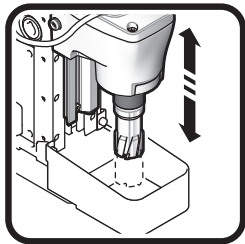


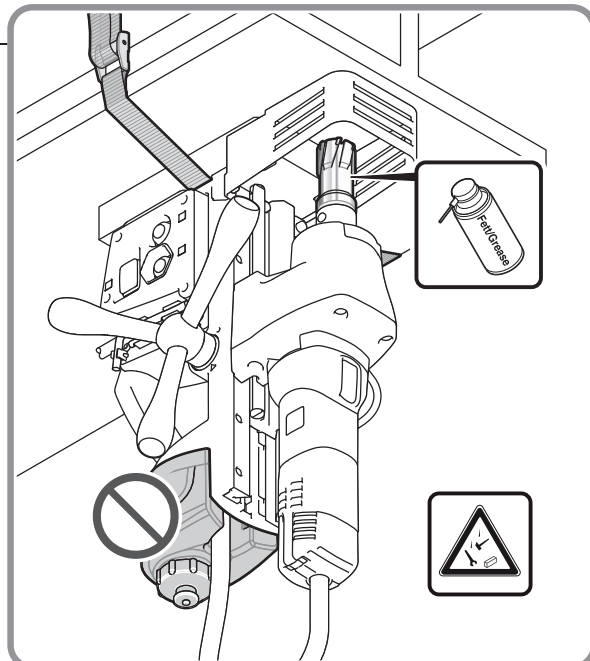
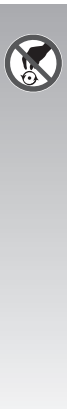
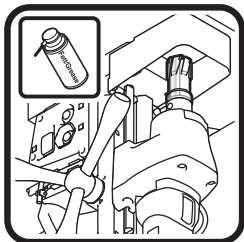
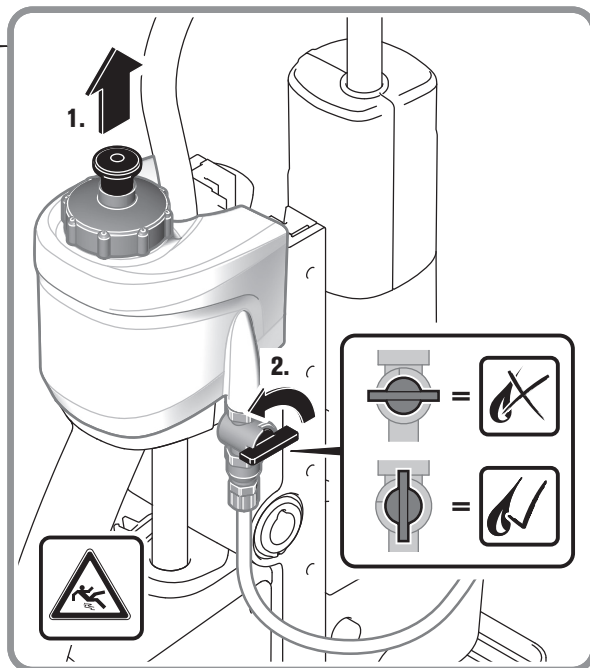
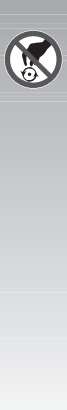
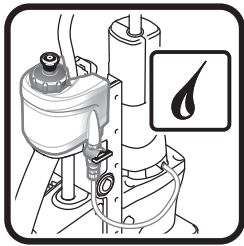


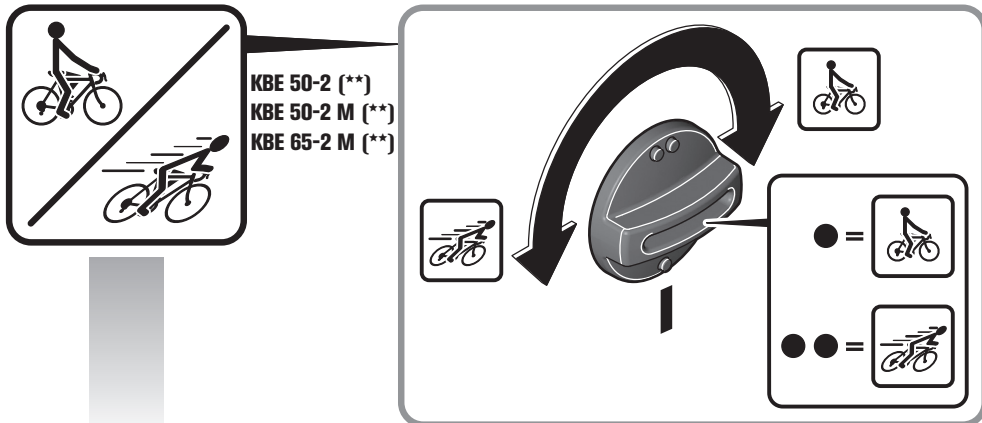
(\*)



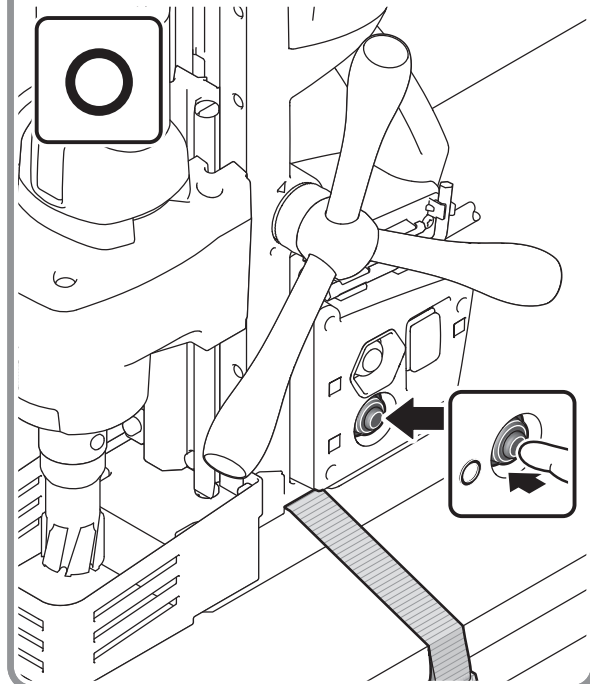
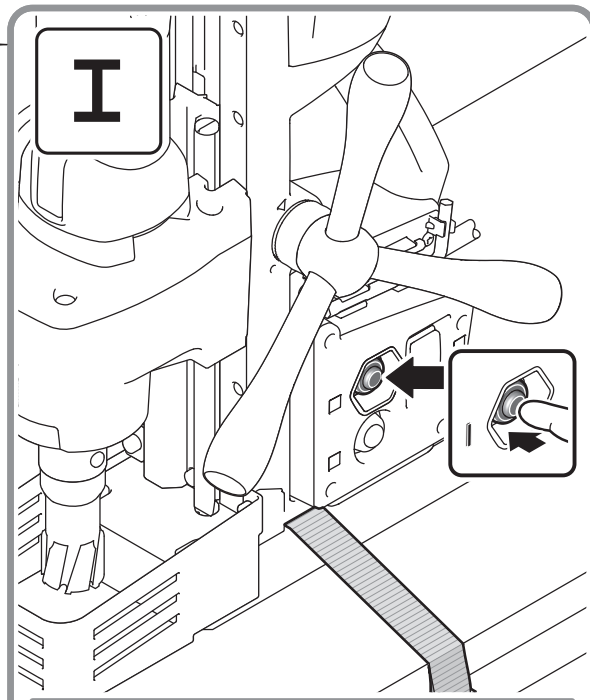
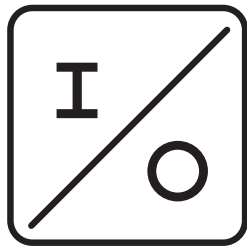


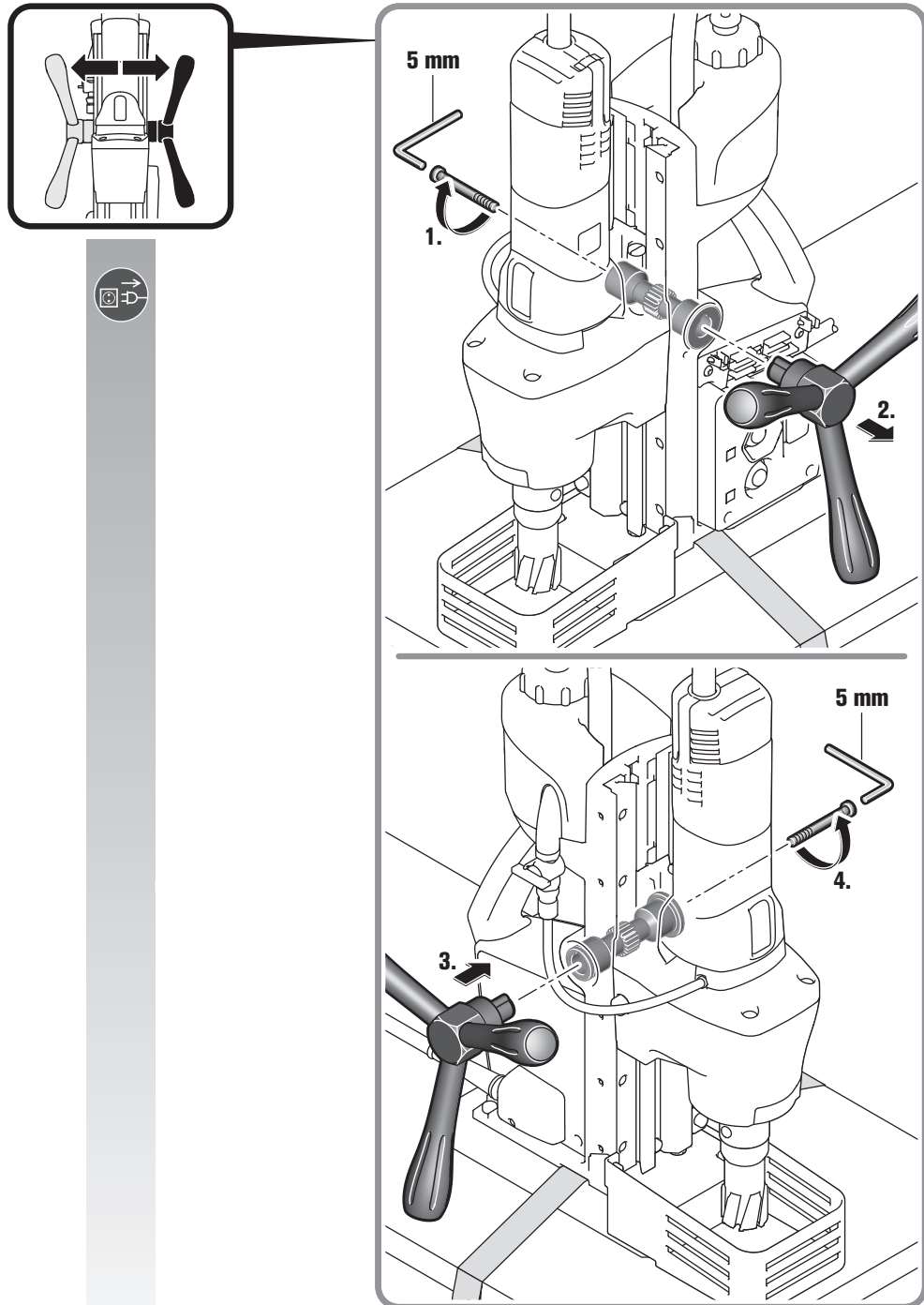


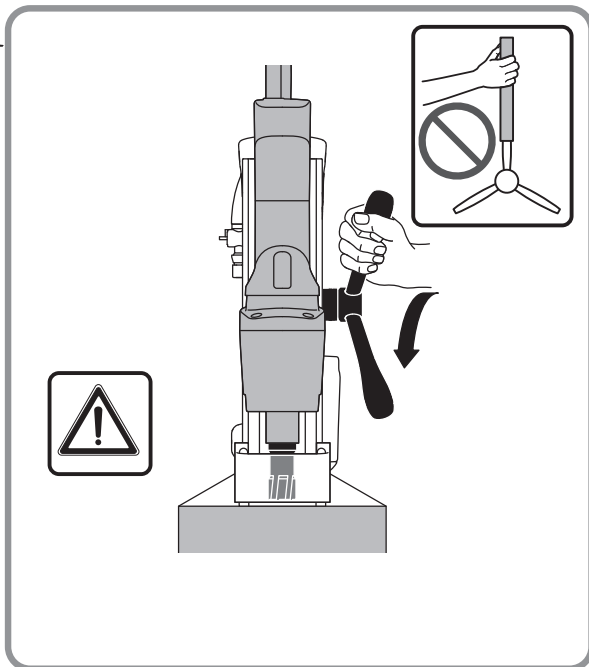
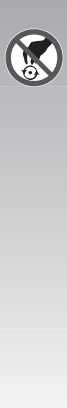
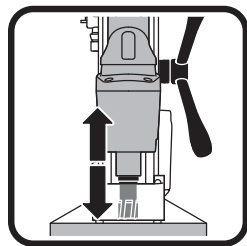


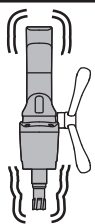


		HM $\circ$ Fe 400	HSS $\circ$ Fe 400	HSS $\circ$ Fe 400
KBE 35 (**)	●	12 – 35 mm	12 – 35 mm	1,5 – 13 mm
KBE 50-2 (**) KBE 50-2 M (**)	●	27 – 50 mm	21 – 40 mm	16 – 23 mm
KBE 65-2 M (**)	●	27 – 65 mm	21 – 45 mm	16 – 25 mm
KBE 50-2 (**) KBE 50-2 M (**) KBE 65-2 M (**)	●●	12 – 26 mm	12 – 20 mm	1,5 – 15 mm

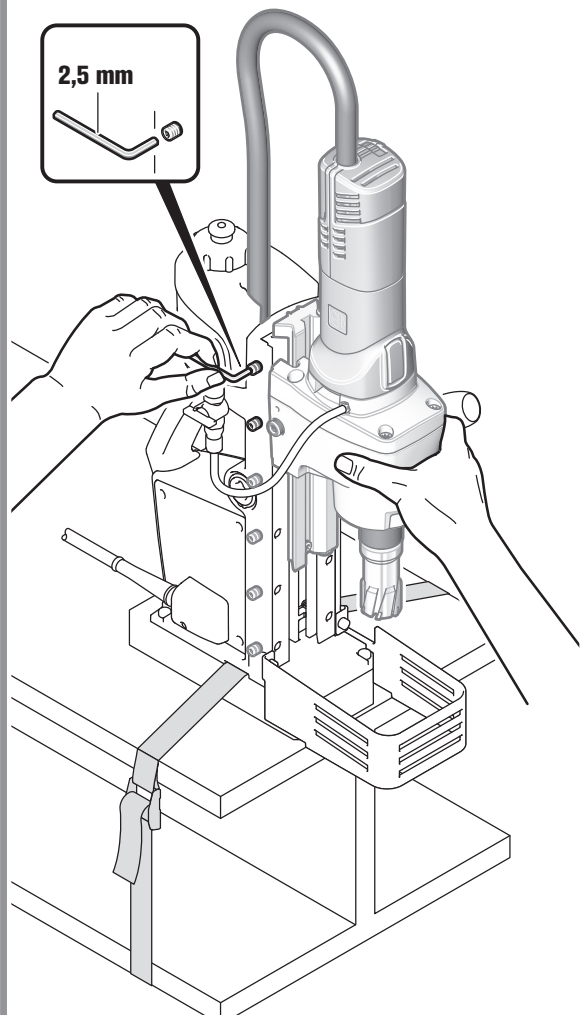


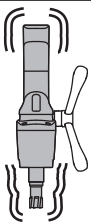




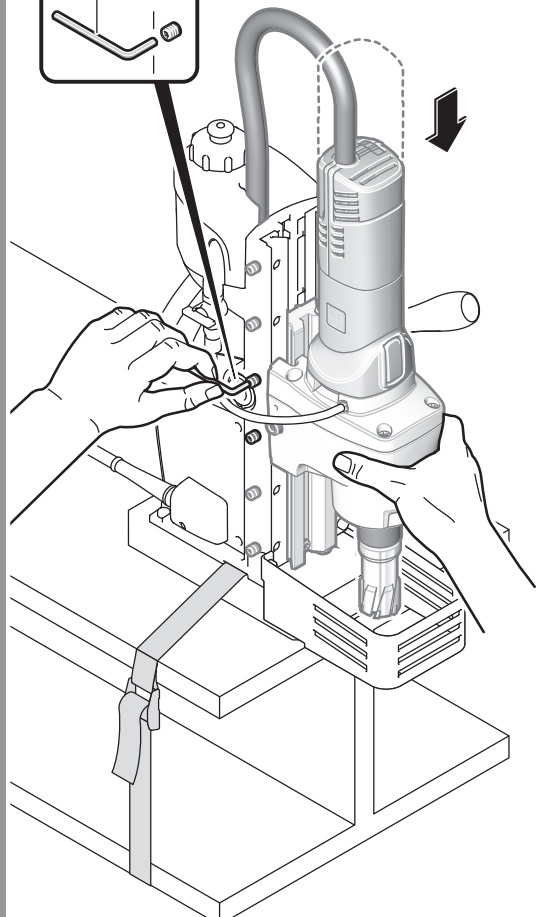


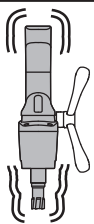
2,5 mm



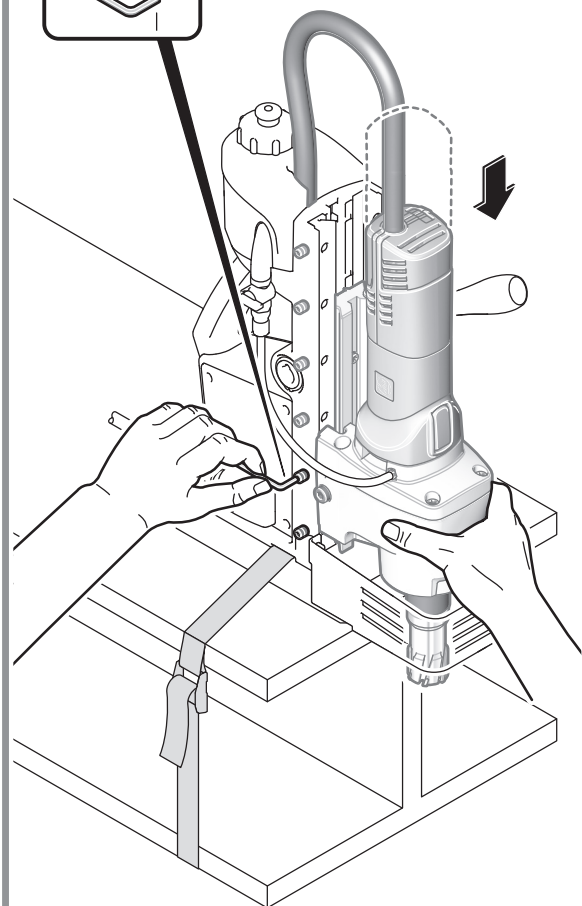


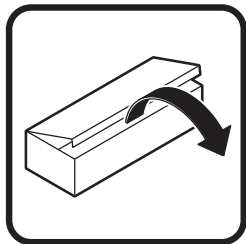
2,5 mm





2,5 mm





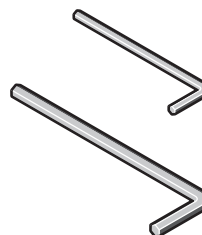
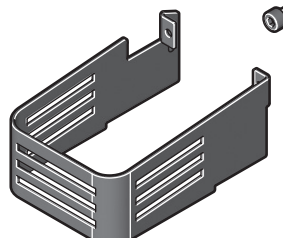
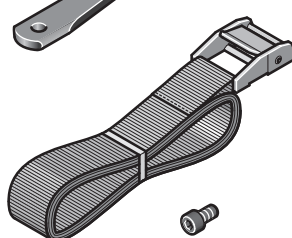
KBE 50-2 M (\*\*)



KBE 65-2 M (\*\*)



KBE 50-2 M (\*\*)  
KBE 65-2 M (\*\*)



5 mm

6 mm

**Orjinal kullanım kılavuzu.**

## Kullanılan semboller, kısaltmalar ve kavramlar.

Sembol, işaret	Açıklama
	Kullanma kılavuzu ve genel güvenlik talimatı gibi ekteki belgeleri mutlaka okuyun.
	Yandaki metin veya grafikteki talimata uyun!
	Yandaki metin veya grafikteki talimata uyun!
	Bu işlem adımından önce şebeke fişini prizden çekin. Aksi takdirde elektrikli el aletinin yanlışlıkla çalışması durumunda yaralanma tehlikesi vardır.
	Çalışırken koruyucu gözlük kullanın.
	Çalışırken koruyucu kulaklık kullanın.
	Elektrikli el aletinin dönen parçalarına dokunmayın.
	Uçların keskin kenarlarına karşı uyarı, örneğin kesici bıçağın kenarı.
	Kayma tehlikesi!
	Ezilme tehlikesi!
	Düşen nesnelere karşı dikkatli olun!
	Kızgıن yüzey!
	Devrilme tehlikesi!
	Kemer sabitleyin!
	Tutmak yasaktır!
	Genel yasak işaretü. Bu davranış yasaktır.
	Elektrikli el aletinin Avrupa Birliği yönetmeliklerine uyumlu olduğunu onaylar.
<b>UYARI</b>	Bu uyarı, ciddi yaralanmalara veya ölüme neden olabilecek muhtemel tehlikeli bir durumu gösterir.
	Kullanım ömrünü tamamlamış elektrikli el aletleri ve diğer elektro teknik ve elektrikli ürünler ayrı ayrı toplanmak ve çevre dostu geri kazanım merkezlerine gönderilmesi zorundadır.
● / ●●	1. Vites/2. Vites
	Çelik
	Düşük devir sayısı

Sembol, işaret	Açıklama
	Yüksek devir sayısı
	Mıknatıs tutma kuvveti yeterli
	Mıknatıs tutma kuvveti yeterli değil
	Sıvı besleme açık.
	Sıvı besleme kapalı.
	Delme motorunun startı. Sağa dönüş
	Motor durdurma
MAGNET	Mıknatısın açılıp kapanması
RESET	Kişisel koruma şalteri (*) PRCD açık, kontrol ışığı kırmızı olarak yanıyor.
TEST	Kişisel koruma şalteri (*) PRCD kapalı, kontrol ışığı yanmıyor.
	Temel izolasyonlu ve ek olarak koruyucu iletkene bağlı dokunulabilir iletken parçalı ürün.
(*)	Kişisel koruma şalteri (PRCD), satışı yapılan ülkeydeki ulusal iş güvenliği veya yasal mevzuat gereği bulunabilir.
(**)	rakam veya harf içerebilir
(Ax - Zx)	Kurum içinde kullanılan kod

Sembol	Uluslararası birim	Ulusal birim	Açıklama
$P_1$	W	W	Giriş gücü
$P_2$	W	W	Çıkış gücü
$n_{DR}$	/min, min <sup>-1</sup> , rpm, r/min	/dak	Boştaki devir sayısı (Sağa dönüş)
$in$	inch	İnç	Ölçü birimi
$U$	V	V	Nominal gerilim
$f$	Hz	Hz	Frekans
$\emptyset$	mm	mm	Yuvarlak bir parçanın çapı
HM $\emptyset$ Fe 400	mm	mm	400 N/mm <sup>2</sup> 'ye kadar çelikte maksimum delme çapı – Sert metal (karot ucu)
HSS $\emptyset$ Fe 400	mm	mm	400 N/mm <sup>2</sup> 'ye kadar çelikte maksimum delme çapı – Yüksek performanslı kesme çeliği (karot ucu)
HSS $\emptyset$ Fe 400	mm	mm	400 N/mm <sup>2</sup> 'ye kadar çelikte maksimum delme çapı – Yüksek performanslı kesme çeliği (helezonik uç)
	mm	mm	Maksimum mandren kapasitesi
	kg	kg	Ağırlığı EPTA-Procedure 01'e uygun
$T_a$	°C	°C	İzin verilen ortam sıcaklığı
$L_{pA}$	dB	dB	Ses basıncı seviyesi
$L_{wA}$	dB	dB	Gürültü emisyonu seviyesi

Sembol	Uluslararası birim	Ulusal birim	Açıklama
$L_{pCpeak}$	dB	dB	En yüksek ses basıncı seviyesi
K...			Tolerans
$\alpha$	$m/s^2$	$m/s^2$	Titreşim emisyon değeri EN 62841'e göre (üç yönün vektör toplamı)
$\alpha_h$	$m/s^2$	$m/s^2$	Orta titreşim değeri (karotlu delme)
	$m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, ^\circ C, dB, min, m/s^2$	$m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, ^\circ C, dB, dak, m/s^2$	Temel ve türetilen değerler uluslararası birimler sistemi SI'den alınmıştır.

## Güvenliğiniz için.

### UYARI

**Bütün güvenlik talimat ve uyarılarını okuyun.** Güvenlik talimat ve uyarılarına uyulmadığı takdirde elektrik çarpması, yanım ve/veya ağır yaralanmalara neden olunabilir.

**Bütün güvenlik talimatı ve uyarıları ilerde kullanmak üzere saklayın.**

 Bu kullanma kılavuzunu ve ekteki "Genel güvenlik talimatı" 'nı (ürün kodu

3 41 30 465 06 0) esaslı biçimde okuyup tam olarak anlamadan bu elektrikli el aletini kullanmayın. Anılan belgeleri ilerde kullanmak üzere saklayın ve elektrikli el aletini başkalarına verdığınızda veya devrettığınızda bu belgeleri de verin.

İlgili ulusal çalışma hükümlerine de uyın.

### Elektrikli el aletinin tanımı:

Hava koşullarına karşı korunmamış ortamlarda, FEIN tarafından izin verilen uçlar ve aksesuarlar manyetik yüzeyli malzemede karot uçları ve tam helezon matkap ucuyla delik açmak için tasarlanan karot makinesi.

Arızaya yol açabilecek ortamlarda, belirli bir süre işletme dışı kalma, belirli bir süre fonksiyon kısıtlaması veya usulüne uygun olmayan çalışma gibi işletme kalitesinin düşmesi mümkündür ve bu gibi durumlarda kullanımının müdahale etmesi gereklidir.

Bu elektrikli el aleti ISO 8528 normu, G2 tipine uygun yeterli güç sahip alternatif akım jeneratörlerinde kullanılmaya uygun olarak tasarlanmıştır. Distorsiyon oranı % 10'u aşacak olursa bu norma uygunluk sağlanmaz. Kuşkulu durumlarda kullandığınız jeneratörün özellikleri hakkında bilgi alın.

Aletin kullanım kılavuzuna, montaja ilişkin ulusal mevzuata ve alternatif akım jeneratörünün işletme talimatına uyın.

### Güvenlik talimiği.

**Sıvı kullanımını gerektiren delme işlemlerini gerçekleştirdiğinden, sıvıya çalışma alanından uzaklaştırın veya sıvı toplayıcı kullanın.** Bu tür önlemler çalışma alanını kuru tutar ve elektrik çarpması riskini azaltır.

**Kesici ucun görünmeyen akım kablolarına veya aletin kendi şebeke bağlı kablosuna temas etme olasılığı bulunan işleri yaparken elektrikli el aletinin izolasyonunu tutanak yüzeylerinden tutun.** Kesici ucun akım ileten bir kablo ile teması elektrikli el aletinin metal parçalarını da elektrik gerilimine maruz bırakabilir ve elektrik çarpmasına neden olabilir.

**Delme işlerini yaparken koruyucu kulaklık kullanın.** Çalışırken oluşan gürültü işitme kaybına neden olabilir.

**Uç bloke olacak olursa, daha fazla bastırma kuvveti uygulamayın ve elektrikli el aletini kapatın.** Sıkışmanın nedenini kontrol edin ve ucun sıkışma nedenini ortadan kaldırın.

**İş parçası içinde bulunan bir karot makinesini tekrar başlatmak istediğinizde, ucun serbestçe dönüp dönmediğini kontrol edin.** Bir uç sıkışlığında muhtemelen dönmez ve bu ucun zorlanmasına veya karot makinesinin iş parçasından ayrılmmasına neden olur.

**Delme sehpasını iş parçasına vakum plakası ile sabitlemek istediğinizde, ucun serbestçe dönüp dönmediğini kontrol edin.** Bir uc sıkışlığında kompozit malzemelerle kaplı lamine yüzeylere sabitlemeyein. İş parçasının yüzeyi pürüzsüz, düz ve yeterli sertlikte değilse vakum plakası iş parçasından ayrılabilir.

**Delmeye başlamadan ve delme esnasında her defasında vakum kuvvetinin yeterli olduğunu emin olun.** Vakum kuvveti yeterli olmadığından vakum plakası iş parçasından ayrılabilir.

**Makinde sadece vakum plakası ile sabitlendiğinde hiçbir zaman baş üzerinde delme ve duvarda delme yapmayın.** Vakum kuvveti kaybolduğuunda vakum plakası iş parçasından ayrılır.

**Duvarda veya tavanda geçiş delikleri açarken karşı tarafaki çalışma alanında bulunan kişilerin koruma altında olmasını sağlayın.** Karot ucu delikten geçebilir ve karot diğer tarafa düşebilir.

**Bu aleti başımızın üzerinde sıvı beslemeli delme işlemleri için kullanmayın.** Elektrikli el aletinin içine sıvı girmesi elektrik çarpması riskini artırır.

**Kablo koruma hortumunun hasar görmesi halinde derhal değiştirilmesini sağlayın.** Arızalı bir kablo koruma hortumu, makinin aşırı ısımasına yol açabilir.

### Özel güvenlik talimiği.

**Koruyucu donanım kullanın. Yaptığınız işe göre yüz koruma tertibatı veya koruyucu gözlük kullanın.**

**Koruyucu kulaklık kullanın.** Kullandığınız koruyucu gözlük farklı işlerde etrafa sıçrayan parçacıklardan korumaya uygun olmalıdır. Uzun süreli gürültü yükü işitme kayiplarına neden olabilir.

**Karot ucunun keskin kenarlarına dokunmayın.** Yaralanma tehlikesi vardır.

**Yaralanmaların önüne geçmek için çalışmaya başlamadan önce karot ucunu kontrol edin. Sadece hasarsız, deform olmamış karot uçları kullanın.** Hasarlı veya deform olmamış karot uçları ağır yaralanmalara neden olabilir.

**ilk kez çalıştırmadan önce: Temas emniyetini makineye takın.**

**! Makineyi daima sıkma kemeri ile emniyete alın.** Özellikle eğimli veya düz olmayan zeminlerde emniyete alınmayan makinelerin devrilme tehlikesi vardır.

**Baş üzerinde çalışırken örneğin karotlar ve talaşlar gibi düşen nesnelere dikkat edin.**

**Dikey yapı elemanlarında veya baş üstünde çalışırken soğutma sıvısı haznesini kullanmayın.** Bu gibi durumlarda soğutma spreyi kullanın. Elektrikli el aleti içine kaçabilecek sıvılar elektrik çarpması tehlikesinin ortaya çıkmasına neden olur.

**İş sonunda merkezleme pimi tarafından otomatik olarak dışarı atılan delik karotu ile temastan kaçının.** Kızgın veya düşmekte olan karota temas yaralanmalara neden olabilir.

**Elektrikli el aletini sadece usulüne uygun koruyucu kontaklı prizlerde çalıştırın. Sadece hasar görmemiş bağlantı kablolarnı ve düzenli aralıklarla kontrol edilen koruyucu kontaklı uzatma kablolarnı kullanın.** İşlev görmeyen bir koruyucu iletken elektrik çarpmasına neden olabilir.

**Kazalardan kaçınmak için her zaman ellerinizi, giysilerinizi vb. dönmekte olan talaşlardan uzak tutun.** Talaşlar yaralanmalara neden olabilir. Daima bir talaş koruma tertibati kullanın.

**Henüz dönmekte olan elektrikli el aletini iş parçasından uzaklaştırmayı denemeyin.** Bu ağır yaralanmalara neden olabilir.

**Görünmeyen elektrik kablolara, gaz ve su borularına dikkat edin.** Çalışmaya başlamadan önce delme yapacağınız alanı örneğin bir metal tarama cihazı ile kontrol edin.

**Magnezyum içeren malzemeleri işlemeyin.** Yangın çıkma tehlikesi vardır.

**CFK (Karbon fiber takviyeli plastik) ve asbest içeren malzemeleri işlemeyin.** Bu malzemeler kanserojen kabul edilmektedir.

**Elektrikli el aletinin üstüne etiket ve işaretlerin vidalanması veya perçinlenmesi yasaktır.** Hasar gören izolasyon elektrik çarpmasına karşı koruma sağlamaz. Yapıçı etiketler kullanın.

**Elektrikli el aletini veya saklama çantasını aşırı ölçüde zorlamayın ve bunları merdiven veya iskele olarak kullanmayın.** Elektrikli el aletinin veya saklama çantasının aşırı zorlanması veya bunların üzerine çıkışması, elektrikli el aletinin veya saklama çantasının ağırlık merkezinin yukarı kalkmasına ve bunların devrilmesine neden olabilir.

**Elektrikli el aletinin üreticisi tarafından özel olarak geliştirilmiş veya onaylanmamış aksesuar kullanmayın.** Herhangi bir aksesuarın elektrikli el aletinize uyması güvenli işletme için tek başına yeterli değildir.

**Elektrikli el aletinin havalandırma aralıklarını metal olmayan araçlarla düzenli aralıklarla temizleyin.** Motor fani tozu gövdenden içine çeker. Metal tozunun aşırı ölçüde birikmesi elektriksel tehlike yaratır.

**Saklamak üzere kaldırmadan önce: Ucu çıkarın.**

**Elektrikli el aletini sadece çantası içinde veya ambalajında saklayın.**

**Aleti çalıştırmadan önce her defasında şebeke bağlantı kablosunda ve şebeke fişinde hasar olup olmadığını kontrol edin.**

**Elektrikli el aletini her zaman bir kişisel koruma şalteri (\*) PRCD ile kullanın.**

**Çalışmaya başlamadan önce kişisel koruma şalterinin (\*) PRCD usulüne uygun işlev görüp görmediğini kontrol edin (Bakınız: Sayfa 26).**

### El kol titresimi

Bu talimatta belirtilen titresim seviyesi EN 62841'e uygun bir ölçme yöntemi ile belirlenmiş olup, elektrikli el aletlerinin mukayesesinde kullanılabilir. Bu değer ayrıca kullanıcıya binen titresim yükünün geçici olarak tahmin edilmesine de uygundur.

Belirtilen titresim seviyesi elektrikli el aletinin temel kullanımına aittir. Ancak elektrikli el aleti farklı uçlar veya yetersiz bakımla farklı işlerde kullanılacak olursa, titresim seviyesinde farklılıklar ortaya çıkabilir. Bu da toplam çalışma süresinde kullanıcıya binen titresim yükünü önemli ölçüde artırabilir.

Kullanıcıya binen titresim yükünü tam olarak tahmin edebilmek için, aletin kapalı veya açık olduğu halde gerçekçi kullanımda olmadığı süreler de dikkate alınmalıdır. Bu, toplam çalışma süresinde kullanıcıya binen titresim yükünü önemli ölçüde azaltabilir.

Kullanıcıyı titresim etkilerine karşı korumak üzere ek güvenlik önlemleri tespit edin; örneğin: Elektrikli el aletinin ve uçların bakımı, ellerin sıcak tutulması, iş süreçlerinin organize edilmesi.

### Çalışırken dikkat edilmesi gereken hususlar.

**Soğutma maddesi olarak daima soğutma yağı emülsiyonu (su içinde yağı) kullanın.**

**Soğutma maddesi üreticisinin uyarılarına uyun.**

Mıknatıs ayagının yerleştirileceği zeminin düz, temiz, pastan ve buzdan arındırılmış olmasına dikkat edin.

Boyaları, macun kalıntılarını ve diğer malzemeleri temizleyin. Mıknatıs ayagi ile yerleştirme yüzeyi arasında hava boşluğunun kalmamasına dikkat edin.

Hava boşluğu mıknatısın tutma kuvvetini düşürür.

Bu makineyi kızgın yüzeylerde kullanmayın, bu, mıknatıs kuvvetinin kalıcı olarak düşmesine neden olabilir.

**Çalışırken daima mıknatıslı ayagi kullanın, mıknatı tutma kuvvetinin yeterli olmasına dikkat edin.**

Manyetik olmayan malzemelerde çalışırken örneğin vakum plakası veya borulu delme tertibatı gibi aksesuar olarak FEIN sabitleme tertibatları kullanılmalıdır. İlgili kullanıma kılavuzlarını uyun.

12 mm'den ince çelik malzemede çalışırken yeterli miktar tutma kuvvetini sağlayabilmek için iş parçasının ek bir çelik levha ile takviye edilmesi gereklidir.

Mıknatıslı ayak arızalı olduğunda motor çalışmaz. Aşırı zorlanma durumunda motor kendiliğinden durur ve tekrar çalıştırılması gereklidir. Sadece gerekli olan besleme kuvveti kullanın. Aşırı besleme kuvvetleri uçların kirilmasına ve mıknatıs tutma kuvvetinin kaybolmasına neden olabilir. Motor çalışırken elektrik akımı kesilecek olursa, tekrar çalışma emniyeti motorun tekrar kendiliğinden çalışmasını önlüyor. Bu gibi durumlarda motoru tekrar çalıştırın.

Sanziman kademelerini motor dururken veya serbest dönüste iken değiştirmen.

Delme işlemi esnasında delme motorunu durdurmayın. Karot makinesini daima motor çalışır durumda açılan delikten dışarı çekin.

Karot makinesi malzeme içinde takılı kalacak olursa moturu durdurun ve karot makinesini saat hareket yönünün tersine çevirerek dikkat biçimde dışarı çıkarın. Her delme işleminden sonra talaşları temizleyin ve karotu çıkarın.

 Talaşları çiplak elle tutmayın. Daima bir talaş kancası (6 42 01 001 00 0) kullanın.

 Yanına tehlikesi! Mıknatısın yüzeyi yüksek derecelere kadar ısnabilir. Mıknatısı çiplak elle tutmayın.

Matkap uçlarını değiştirirken kesici kenarlarına hasar vermeyin.

Katmanlı malzemede karotlu delme yaparken delinen her katmandan sonra karotu ve talaşları çıkarın.

Karot makinesini arızalı soğutma malzemesi sistemi ile kullanmayın. **Her çalışmadan önce** sisteme sızdırmazlık olup olmadığını ve hortumlarda çatlak olup olmadığını kontrol edin. Sivilin elektrikli parçalarla sızdırmasına dikkat edin.

**Bu karot makinesi bir sıcaklık şalteri ile donatılmıştır.** Motor aşırı ölçüde ısınınca karot makinesi kapanır. Motor soğuduktan sonra karot makinesi tekrar çalıştırılabilir.

**Soğuma süresini kısaltmak için açma düğmesine basarak ve düşmeyi basılı tutarak motor çalıştırılabilir.** Soğuma süresi içinde motor sadece açma şalteri basılı durumda çalışır.

### Kişisel koruma şalteri (\*) PRCĐ (Bakınız: Sayfa 10)

Koruyucu şalter PRCĐ korunmanız için özel olarak tasarlanmıştır, bu nedenle bu şalteri açma/kapama şalteri olarak **kullanmayın**.

Koruyucu şalter PRCĐ örneğin su ile temasla gelmesi nedeniyle hasar görecek olursa, şalteri artık kullanmayın.

Koruyucu şalterin kullanımından vazgeçilemez, bu şalter elektrikli el aletinin kullanıcısını elektrik çarpmasına karşı korur. Hatasız işletme esnasında koruyucu şalterin kontrol ışığı kırmızı olarak yanar. Çalışmaya başlamadan önce koruyucu şalterin işlevini kontrol edin:

1. Koruyucu şalterin fışını prize takın.
2. RESET tuşuna basın. Koruyucu şalterin kontrol ışığı kırmızı olarak yanar.
3. Fisi prizden çekin. Kırmızı kontrol ışığı söner.

4. 1. ve 2. işlem adımlarını tekrarlayın.
5. TEST tuşuna basın, kırmızı kontrol ışığı söner. Kontrol ışığı sönmeyece, makineyi çalıştırılmayın. Bu gibi durumlarda müşteri servisi ile iletişime geçin.
6. RESET tuşuna basın; kontrol ışığı kırmızı ise elektrikli el aleti açılabilir.

**Koruyucu şalteri elektrikli el aletinin açma/kapama şalteri olarak kullanmayın.**

### Bakım ve müşteri servisi.



Olağan dışı kullanım koşullarında metaller işlenirken elektrikli el aletinin içinde iletken toz birekebilir. Bunun sonucunda elektrikli el aletinin koruyucu izolasyonunun işlevi olumsuz yönde etkilenebilir. Elektrikli el aletinin içini sık sık kuru ve yağsız basınçlı hava ile temizleyin.

Eskiğinde veya aşındığında elektrikli el aletindeki etiketi ve uyarıları yenileyin.

Birkac çalışma saatinden sonra kırılgıç kuyruğu kılavuzundan boşluk artabılır. Bunun sonucunda delme motoru kendiliğinden kırılgıç kuyruğu kılavuzu boyunca kayabilir. Bu gibi durumlarda kırılgıç kuyruğu kılavuzundaki bütün dişli pimleri delme motoru manuel olarak rahatça hareket edebilecek ve kendiliğinden kaymayacak biçimde sıkın (Bakınız: Sayfa 18).

Elektrikli el aletinin bağlantı kablosu hasar görecek olursa, üretici veya üreticinin temsilcisi tarafından değiştirilmelidir.

Asbeste temas eden ürünler onarım işlemine gönderilemez. Asbestle kirlenen ürünleri ülkenizdeki asbest içerikli atıklara ilişkin yasal mevzuata uygun olarak atın.

Bu elektrikli el aletinin güncel yedek parça listesini İnternette [www.fein.com](http://www.fein.com) sayfasında bulabilirsiniz.

**Aşağıdaki parçaları gerektiginde kendiniz de değiştirebilirsiniz:**

Uçlar, soğutma maddesi haznesi, temas koruması

### Teminat ve garanti.

Ürune ilişkin teminat piyasaya sunulduğu ülkenin yasal düzenlemeleri çerçevesinde geçerlidir. Ayrıca FEIN, FEIN üretici garanti beyanına uygun bir garanti sağlar. Elektrikli el aletinizin teslimat kapsamında bu kullanma kılavuzunda tanımlanan veya şekli gösterilen aksesuarın sadece bir parçası da bulunabilir.

### Uyumluluk beyanı.

FEIN firması tek sorumlu olarak bu ürünün bu kullanım kılavuzunun son sayfasında belirtilen ilgili koşullara uygun olduğunu beyan eder.

Teknik belgelerin bulunduğu merkez: C. & E. Fein GmbH,  
D-73529 Schwäbisch Gmünd

### Çevre koruma, tasfiye.

Ambalaj malzemesi, kullanım ömrünü tamamlamış elektrikli el aletleri ve aksesuar çevre dostu geri kazanım merkezine gönderilmelidir.

**Instrucțiuni de utilizare originale.**

## Simboluri, prescurtări și termeni utilizați.

Simbol, semn	Explicație
	Citii neapărat documentele alăturate precum instrucțiunile de utilizare și indicațiile de ordin general privind siguranța și protecția muncii.
	Respectați instrucțiunile din textul sau schița alăturată!
	Respectați instrucțiunile din textul sau schița alăturată!
	Înaintea acestei etape de lucru scoateți ștecherul de la rețea afară din priză. În caz contrar pornirea accidentală a sculei electrice poate provoca leziuni.
	În timpul lucrului folosiți ochelari de protecție.
	În timpul lucrului folosiți protecție auditivă.
	Nu atingeți componentele sculei electrice care se rotesc.
	Avertisment cu privire la muchiile ascuțite ale sculelor, ca de exemplu tăișurile cuțitelor.
	Pericol de alunecare!
	Pericol de strivire!
	Fiți atenți la obiectele care cad!
	Suprafață fierbinte!
	Pericol de răsturnare!
	Fixați chinga!
	Este interzisă introducerea mâinii!
	Semn de interzicere în general. Această acțiune este interzisă.
	Certifică conformitatea sculei electrice cu Normele Comunității Europene.
<b>AVERTISMENT</b>	Această indicație avertizează asupra posibilității de producere a unei situații periculoase care poate duce la accidentare.
	Colectați separat sculele electrice și alte produse electronice și electrice scoase din uz și direcționați-le către o stație de reciclare ecologică.
● / ●●	Treapta 1-a/2-a
	Oțel
	Turație mică
	Turație mare

<b>Simbol, semn</b>	<b>Explicație</b>
	Forța de fixare a magnetului este suficientă
	Forța de fixare a magnetului nu este suficientă
	Alimentarea cu apă deschisă.
	Alimentarea cu apă închisă.
	Pornirea motorului. Sensul de rotație spre dreapta
	Oprire motor
	Activare/dezactivare magnet
	Întrerupătorul PRCD pentru protecția persoanelor (*) este conectat, lampa de control luminează în roșu.
	Întrerupătorul PRCD pentru protecția persoanelor (*) este deconectat, lampa de control nu luminează.
	Produs cu izolație de bază și suplimentar cu piese componente conducătoare electric, racordate la conductorul de protecție, cu posibilitate de atingere directă.
(*)	Este posibil ca întrerupătorul pentru protecția persoanelor (PRCD) să fie deja disponibil în țara de punere în circulație, ca urmare a normelor naționale de protecția muncii sau a unor reglementări legale în vigoare.
(**)	poate conține cifre sau litere
(Ax – Zx)	Marcaj pentru scopuri interne

<b>Simbol</b>	<b>Unitate de măsură internațională</b>	<b>Unitate de măsură națională</b>	<b>Explicație</b>
$P_1$	W	W	Putere nominală
$P_2$	W	W	Putere în sarcină
$n_{OR}$	/min, $\text{min}^{-1}$ , rpm, r/min	rot/min	Turație de mers în gol (sens de rotire dreapta)
$i_n$	inch	inch	Dimensiune
$U$	V	V	Tensiune de măsurare
$f$	Hz	Hz	Frecvență
$\emptyset$	mm	mm	Diametrul unei piese rotunde
HM $\emptyset$ Fe 400	mm	mm	Diametru de găuri maxim în oțel până la 400 N/mm <sup>2</sup> – carburi metalice (carote)
HSS $\emptyset$ Fe 400	mm	mm	Diametru de găuri maxim în oțel până la 400 N/mm <sup>2</sup> – oțel rapid (carote)
HSS $\emptyset$ Fe 400	mm	mm	Diametru de găuri maxim în oțel până la 400 N/mm <sup>2</sup> – oțel rapid (burghie elicoidale)
	mm	mm	Deschidere maximă mandrină
	kg	kg	Greutate conform EPTA-Procedure 01
$T_a$	°C	°C	Temperatură ambientă admisă
$L_{pA}$	dB	dB	Nivel presiune sonoră
$L_{wA}$	dB	dB	Nivel putere sonoră
$L_{pCpeak}$	dB	dB	Nivel maxim putere sonoră

Simbol	Unitate de măsură internațională	Unitate de măsură națională	Explicație
$K...$			Incertitudine
$\alpha$	$m/s^2$	$m/s^2$	Valoarea vibrațiilor emise conform EN 62841 (suma vectorială a trei direcții)
$\alpha_h$	$m/s^2$	$m/s^2$	Valoare medie a vibrațiilor (carotare)
	$m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, ^\circ C, dB, min, m/s^2$	$m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, ^\circ C, dB, min, m/s^2$	Unități de măsură de bază sau derivate din Sistemul Internațional SI.

## Pentru siguranța dumneavoastră.

### **AVERTISMENT**

Citii toate instrucțiunile și indicațiile privind siguranța și protecția muncii. Nerespectarea instrucțiunilor și indicațiilor privind siguranța și protecția muncii poate duce la electrocutare, incendiu și/sau provoca lezuni grave.

**Păstrați în vederea unei utilizări viitoare toate instrucțiunile și indicațiile privind siguranța și protecția muncii.**

 Nu folosiți această sculă electrică înainte de a citi temeinic și întelege în întregime prezentele instrucțiuni de utilizare cât și „Instrucțiunile de ordin general privind siguranța și protecția muncii“ (număr document 3 41 30 465 06 0) alăturate. Păstrați documentația amintită în vederea unei utilizări ulterioare și transmiteți-le mai departe în cazul predării sau înstrăinării sculei electrice.

Respectați deasemenea normele naționale de protecția muncii.

### Destinația sculei electrice:

Masină de găurit cu carote și burghie pline în materiale cu suprafață magnetizabilă, cu dispozitive de lucru și accesorii admise de FEIN în mediu protejat împotriva intemperiilor.

Într-un mediu cu interferențe este posibilă diminuarea calității funcționării, ca întreruperea temporară a funcționării, reducerea temporară a funcționării sau a comportmentului de funcționare conform destinației, pentru eliminarea căror este necesară intervenția operatorului.

Această sculă electrică este concepută și pentru alimentare de la generatoare de curent alternativ având o putere corespunzătoare, care satisfac cerințele standardului ISO 8528, clasa de execuție G2. Se consideră că cerințele standardului nu sunt respectate în special în cazul în care acesta numărul coeficient al distorsiunilor de neliniaritate depășește 10 %. În caz de dubiu informații-vă cu privire la generatorul pe care îl utilizați.

Respectați instrucțiunile de folosire și dispozițiile naționale pentru instalarea și exploatarea generatorului de curent alternativ.

### Instrucțiuni de siguranță.

La executarea lucrărilor de găurire care necesită utilizarea lichidelor, direcționați lichidul în partea opusă sectorului de lucru sau folosiți un echipament de colectare a lichidelor. Astfel de măsuri de precauție mențin uscat sectorul de lucru și reduc riscul de electrocutare.

**Tineți scula electrică de suprafetele de prindere izolate atunci când executați lucrări la care accesoriul de tăiere poate atinge conductori electrici ascuși sau propriul cablu de alimentare.** Contactul accesoriului de tăiere cu un conductor aflat sub tensiune poate pune sub tensiune și componente metalice ale sculei electrice, putând duce la electrocutare.

**În timpul găuririi, folosiți echipament de protecție auditivă.** Zgomotul poate avea ca efect pierderea audului.

**Dacă accesoriul se blochează, nu mai exercitați forță de avans și opriți scula electrică.** Stabiliti motivul blocajului și eliminați cauza blocării accesoriului.

**Dacă dorîți să reporniți o mașină de carotat aflată deja în piesa de lucru, înainte de pornire verificați dacă accesoriul se rotește liber.** Dacă accesoriul se blochează, este posibil să nu se poată rota iar aceasta poate duce la suprasolicitarea accesoriului sau la desprinderea mașinii de carotat din piesa de lucru.

**La fixarea suportului de găurit pe piesa de lucru cu ajutorul plăcii de fixare cu vid, aveți grijă ca suprafața să fie netedă, curată și să nu fie poroasă.** Nu fixați suportul de găurit pe suprafete lamineate ca de exemplu plăci ceramice și pe plăci acoperite cu straturi de materiale compozite. Dacă suprafața piesei de lucru nu este netedă, plană sau fixată în suficientă măsură, placă de fixare cu vid se poate desprinde de pe piesa de lucru.

**Înainte de găurire asigurați-vă că vidul este suficient de puternic.** Dacă vidul nu este suficient de puternic, placă de fixare cu vid se poate desprinde de pe piesa de lucru.

**Nu executați în niciun caz găuriri deasupra capului și găuriri în perete atunci când mașina este fixată numai cu placă de fixare cu vid.** În caz de surgeri de vid, placă de fixare cu vid se desprinde de pe piesa de lucru.

**La găurile pereților sau tavanelor, asigurați-vă că persoanele și sectorul de lucru din cealaltă parte sunt protejate corespunzător.** Carota străpunge gaura iar după rezultat poate cădea în cealaltă parte.

**Nu folosiți această sculă electrică pentru lucrări de găuri deasupra capului care necesită alimentare cu apă.** Pătrunderea lichidului în scula electrică mărește riscul de electrocutare.

**Schimbați neîntârziat un furtun de protecție cablu care s-a deteriorat.** Un furtun de protecție cablu defect poate duce la încălzirea excesivă a mașinii.

### Instrucțiuni speciale privind siguranța și protecția muncii.

**Folosiți echipament de protecție.** În funcție de aplicație, folosiți echipamente de protecție a feței sau ochelari de protecție. **Folosiți protecție auditivă.** Ochelarii de protecție trebuie să asigure protecție împotriva particulelor aruncate în timpul diferitelor lucrări. O poluare sonoră constantă ridicată poate duce la pierderea auzului.

**Nu atingeți muchiile ascuțite ale carotei.** Există pericol de rănire.

**Pentru a evita rănirile, înainte de lucru controlați carota.** Folosiți numai carote nedeteriorate, neformate. Carotele deteriorate sau deformate pot provoca răniri grave.

**Înainte de prima punere în funcțiune: montați pe mașină protecția contra atingerii.**

**!** **Asigurați întotdeauna mașina cu ajutorul curelei de fixare din setul de livrare.** Mai ales pe suprafețe denivelate sau înclinate există pericol de răsturnare pentru mașinile care nu sunt asigurate corespunzător.

**În cazul lucrărilor execute deasupra capului, feriti-vă de obiectele aflate în cădere, ca de ex. mezul și așchiile rezultante în urma găuririi.**

**Execuția lucrărilor la elementele de construcție verticale sau deasupra capului fără a utiliza rezervorul cu lichid de răcire.** Întrebuințați în acest caz un agent de răcire sub formă de spray. Din cauza lichidelor care pătrund în scula electrică există pericolul unui scurtcircuit.

**Evități atingerea dopului rezultat și expulzat automat de vârful de centrat la stârșitul procesului de lucru.**

Contactul cu dopul fierbinte poate provoca lezuni.

**Racordați scula electrică numai la prize de curent prevăzute cu contact de protecție conform normelor.** **Folosiți numai cabluri de alimentare nedeteriorate și cabluri prelungitoare controlate regulat, cu contact de protecție.** Un conductor de protecție nefuncțional poate duce la electrocutare.

**Pentru evitarea leziunilor feriti-vă mâinile, îmbrăcăminte etc. de așchiile care se rotesc.** Așchiile pot provoca lezuni. Folosiți întotdeauna apărătoarea împotriva așchiilor.

**Nu încercați să îndepărtați scula cât timp se mai rotește.** Aceasta ar putea cauza lezuni grave.

**Aveți grijă la conductorii electrici ascunși, conductele de gaz și de apă ascunse.** Înainte de a începe lucrul controlați, de ex. cu un detector de metale, sectorul de lucru.

**Nu prelucrați materiale care conțin magneziu.** Există pericol de incendiu.

**Nu prelucrați CFK (material plastic armat cu fibre carbon) și nici materiale care conțin azbest.** Acestea sunt considerate a fi cancerigene.

**Este interzisă înșurubarea sau nituirea de plăcuțe și embleme pe scula electrică.** O izolație deteriorată nu oferă protecție împotriva electrocutării. Folosiți etichete autocolante.

**Nu suprasolicitați scula electrică sau valiza de depozitar și nu le folosiți drept scară sau schelă.** În cazul suprasolicitării sau escaladării sculei electrice sau a valizei de depozitar, centrul de greutate al sculei electrice sau al valizei de depozitar se poate deplasa în sus și provoca răsturnarea lor.

**Nu folosiți accesorii care nu au fost realizate sau autorizate în mod special de fabricantul sculei electrice.** Utilizarea în condiții de siguranță nu este garantată numai prin faptul că accesoriul respectiv se potrivește la scula dumneavoastră electrică.

**Curățați regulat orificiile de aerisire ale sculei electrice cu unele nemetalice.** Ventilatorul trage praful în carcăsă. Acest fapt poate cauza pericole electrice în cazul acumulării excesive de pulberi metalice, generând pericole electrice.

**Înainte de depozitar: Îndepărtați accesoriul.**

**Depozitați scula electrică numai în valiza sau ambalajul său.**

**Înaintea punerii în funcțiune verificați dacă cablul de alimentare și ștecherul nu sunt deteriorate.**

**Folosiți întotdeauna scula electrică împreună cu un intrerupător PRCD de protecție a persoanelor (\*).**

**Înainte de a începe lucrul, verificați întotdeauna dacă intrerupătorul PRCD de protecție a persoanelor (\*) funcționează corespunzător (vezi pagina 31).**

### Vibrății mână-brăț

Nivelul vibrațiilor specificat în prezentele instrucțiuni a fost măsurat conform unei proceduri de măsurare standardizate în EN 62841 și poate fi utilizat la compararea sculelor electrice între ele.

Nivelul specificat al vibrațiilor se referă la utilizările principale ale sculei electrice. Desigur în cazul în care scula electrică va fi folosită pentru alte utilizări, cu dispozitive de lucru neautorizate sau nu va beneficia de o întreținere corespunzătoare, nivelul vibrațiilor poate fi diferit. Aceasta poate mări considerabil expunerea la vibrații calculată pe tot intervalul de lucru.

Pentru o evaluare precisă a expunerii la vibrații ar trebui luate în considerare și perioadele de timp în care scula electrică este operată sau este în funcțiune dar nu este folosită efectiv. Aceasta ar putea reduce semnificativ expunerea la vibrații calculată cumulativ pe întregul interval de lucru.

Adoptați măsuri suplimentare privind siguranță, pentru a proteja operatorul împotriva efectelor vibrațiilor, ca de exemplu: întreținerea sculei electrice și a dispozitivelor de lucru, menținerea la cald a mâinilor, organizarea rațională a proceselor de lucru.

## Instrucțiuni de utilizare.

Întrebuițați ca agent de răcire numai emulsie de răcire și ungere (**ulei în apă**).

Respectați instrucțiunile producătorului privind agentul de răcire.

Aveți grijă ca suprafața de contact cu talpa magnetică să fie plană, curată, lipsită de rugină și gheăță. Îndepărtați lacul, straturile de chit și alte materiale de pe aceasta. Evitați formarea unui spațiu gol (întrefier) între talpa magnetică și suprafața de contact. Întrefierul reduce forța de fixare magnetică.

Nu folosiți această mașină pe suprafețe fierbinți, deoarece prin aceasta s-ar putea reduce definitiv forța de fixare magnetică.

În timpul lucrului folosiți întotdeauna talpa magnetică, aveți grijă ca forța de fixare a magnetului să fie suficient de mare.

La prelucrarea materialelor anti-magneticice, trebuie să se utilizeze dispozitive de fixare adecvate FEIN, disponibile ca accesoriu, ca de exemplu placă cu vid sau dispozitivul prismatic de fixare pentru găurirea țevilor. Respectați în acest sens instrucțiunile de folosire ale acestora.

În timpul prelucrării pieselor din oțel cu o grosime mai mică de 12 mm, pentru asigurarea forței de fixare a magnetului, se va utiliza o placă adițională din oțel.

Dacă talpa magnetică este defectă, motorul nu pornește. În caz de suprasolicitate motorul se oprește de la sine și trebuie repornit.

Aplicați numai forță axială de avans care este absolut necesară. Forțe axiale de avans prea mari pot provoca ruperea accesoriului și pierderea forței de fixare a magnetului.

Dacă în timpul funcționării motorului se întrerupe alimentarea curentului electric, circuitul de protecție împiedică repornirea automată a motorului. Porniți din nou motorul.

Reglați treapta de turăție cu motorul oprit sau în timpul funcționării din inerție a acestuia, după deconectarea mașinii.

În timpul găuririi nu opriți motorul mașinii.

Retrageți carota din gaură numai cu motorul mașinii pornit.

Dacă carota se blochează în material, opriți motorul mașinii, deșurubați atent carota rotind-o în sens contrar mișcării acelor de ceasornic.

După fiecare găuriere îndepărtați aşchiile și dopul obținut.

**!** Nu atingeți aşchiile cu mâinile goale. Folosiți întotdeauna un cărlig pentru șpan. (6 42 01 001 00 0).

**!** Pericol de arsuri! Suprafața magneților poate atinge temperaturi ridicate. Nu atingeți magneți cu mâinile neprotejate.

Nu deteriorați tăișurile burghiului la schimbarea acestuia.

La găurierea materialelor în straturi suprapuse, după fiecare strat găurit, se vor îndepărta aşchiile și dopul rezultat.

Nu folosiți mașina de găurit cu carotă dacă are sistemul de răcire cu lichid defect. Verificați-i **înainte de utilizare** etanșeitatea și dacă furtunurile nu prezintă fisuri. Evitați pătrunderea lichidelor în componentele electrice.

**Mașina de găurit cu carotă este echipată cu un întrerupător termic. Când motorul se incălcăzește prea tare, mașina de găurit cu carotă se oprește din funcționare.**

După ce motorul s-a răcit, mașina de găurit cu carotă poate fi repornită.

Pentru a scurta timpul de răcire, motorul poate fi pornit apăsându-se și menținându-se apăsat butonul de pornire. Pe durata timpului de răcire, motorul funcționează numai dacă se ține apăsat butonul de pornire.

## Întrerupător de protecție a persoanelor (\*) PRCD (vezi pagina 10)

Întrerupătorul de protecție PRCD este conceput în mod special pentru protecția dumneavoastră, de aceea **nu-l** folosiți drept întrerupător pornit/oprit.

Dacă întrerupătorul de protecție PRCD s-a deteriorat, de ex. prin contactul cu apa, nu-l mai folosiți.

Întrerupătorul de protecție este indispensabil, el servește pentru protecția utilizatorului sculei electrice împotriva electrocutării. În cazul funcționării corecte, lampa de control a întrerupătorului de protecție luminează roșu.

Înainte de a începe lucrul, verificați buna funcționare a întrerupătorului de protecție:

1. Introduceți ștecherul întrerupătorului de protecție în priza de curenț.
2. Apăsați tasta RESET. Lampa de control a întrerupătorului de protecție luminează roșu.
3. Scoateți ștecherul din priza de curenț. Lampa de control cu lumină roșie se stinge.
4. Repetați pașii 1 și 2.
5. Apăsați tasta TEST, lampa de control cu lumină roșie se stinge. Dacă lampa de control cu lumină roșie nu se stinge, nu puneti în funcțiune mașina. Contactați în acest caz atelierul de service.

6. Apăsați tasta RESET; dacă lampa de control luminează roșu, scula electrică poate fi pornită

**Nu folosiți întrerupătorul de protecție pentru pornirea și oprirea sculei electrice.**

## Întreținere și asistență service post-vânzări.

 În condiții de lucru extrem de grele, în timpul prelucrării metalelor, în interiorul sculei electrice se poate depune praf bun conductător electric. Izolația de protecție a sculei electrice poate fi afectată. Suflați frecvent prin fantele de ventilație aer comprimat uscat, fără ulei, în interiorul sculei electrice.

Înlăcuți etichetele și avertismentele de pe scula electrică, în cazul în care acestea s-au învecit și s-au uzat.

După câteva ore de funcționare, jocul din ghidajul coadă-de-rândunică poate crește. În consecință, motorul mașinii poate aluneca de la sine de-a lungul ghidajului coadă-de-rândunică. În acest caz strânești corespunzător toate șifturile filetate ale ghidajului coadă-de-rândunică, astfel încât motorul mașinii să poată fi deplasat ușor cu mâna dar să nu alunecă de la sine (vezi pagina 18).

În cazul în care cablul de alimentare al sculei electrice este deteriorat, el trebuie înlocuit de către producător sau de către reprezentantul acestuia.

Produsele care au intrat în contact cu azbestul, nu trebuie date la reparat. Eliminați produsele contaminate cu azbest conform reglementărilor în vigoare în țara dumneavoastră privind eliminarea deșeurilor care conțin azbest.

Găsiți lista actuală de piese de schimb pentru această sculă electrică pe internet, la [www.fein.com](http://www.fein.com).

**Puteți schimba și singuri, dacă este necesar,  
următoarele piese:**

accesorii, rezervor agent de răcire, protecție împotriva atingerii

## **Garanția legală de conformitate și garanția comercială.**

Garanția legală de conformitate a produsului se acordă conform reglementărilor legale din țara punerii în circulație a acestuia. În plus, FEIN acordă o garanție comercială conform certificatului de garanție al producătorului FEIN.

Setul de livrare al sculei dumneavoastră electrice poate să cuprindă numai o parte a accesoriilor descrise sau ilustrate în prezentele instrucții de folosire.

## **Declarație de conformitate.**

Firma FEIN declară pe proprie răspundere că acest produs corespunde prevederilor specificate la ultima pagină a prezenterelor instrucții de utilizare. Documentație tehnică la: C. & E. Fein GmbH, D-73529 Schwäbisch Gmünd

## **Protecția mediului înconjurător, eliminare.**

Ambalajele, sculele electrice și accesoriile scoase din uz trebuie direcționate către o stație de reciclare ecologică.

Originalno uputstvo za rad.

## Upotrebljeni simboli, skraćenice i pojmovi.

Simbol, znak	Objašnjenje
	Neizostavno čitajte priložena dokumenta kao uputstvo za rad i opšta sigurnosna upozorenja.
	Sledite uputstva u sledećem tekstu ili grafici!
	Sledite uputstva u sledećem tekstu ili grafici!
	Pre ovoga radnog zahvata izvucite mrežni utikač iz utičnice. Imače postoji opasnost od povreda usled nenamernog pokretanja električnog alata.
	Pri radu koristite zaštitu za oči.
	Pri radu koristite zaštitu za sluh.
	Rotirajuće delove električnog alata ne dodirivati.
	Opomena pred oštrim ivicama upotrebljenog alata, kao na primer posekotine od noževa za presecanje.
	Opasnost od proklizavanja!
	Opasnost od prignjećenja!
	Oprez predmeti mogu pasti dole!
	Vrela površina!
	Opasnost od iskretanja!
	Pričvrstite pojas!
	Zabranjeno hvatati unutra!
	Znak opšte zabrane. Ova radnja je zabranjena.
	Potvrđuje usaglašenost električnog alata sa smernicama Evropske Zajednice.
<b>APOZORENJE</b>	Ovo upozorenje pokazuje moguću opasnu situaciju, koja može uticati na najbezbjednije povrede ili smrt.
	Prikazane električne alate i druge elektrotehničke i električne proizvode sakupljajte odvojeno i odvozite na reciklažu koja odgovara zaštiti čovekove okoline.
● / ●●	1. brzina/2. brzina
	Čelik
	Bez broja obrtaja
	Veliki broj obrtaja

Simbol, znak	Objašnjenje
	Dovoljna snaga magneta za prijanjanje
	Nije dovoljna snaga magneta za prijanjanje
	Otvoren dovod tečnosti.
	Zatvoren dovod tečnosti.
	Startovanje motora bušilice. Pravac okretanja desni
	Zaustavljanje obrtaja motora
MAGNET	Uključiti/isključiti magnet
<b>RESET</b>	Zaštitni prekidač za osoblje (*) PRCD je usključen, kontrolna sijalica sija crveno.
<b>TEST</b>	Zaštitni prekidač za osoblje (*) PRCD je isključen, kontrolna sijalica ne sija.
	Proizvod sa baznom izolacijom i provodljivim delovima koji se mogu dodirivati i koji su dodatno priključeni na zaštitni vod.
(*)	Zaštitni prekidač za osoblje (PRCD) može na osnovu nacionalnih odredbi o zaštiti na radu ili zakonskih regulativa da postoji u zemlji upotrebe.
(**)	može sadržati brojeve ili slova
(Ax – Zx)	Oznaka za internu uporebu

Znak	Jedinica internacionalna	Jedinica nacionalna	Objašnjenje
$P_1$	W	W	Primjena snaga
$P_2$	W	W	Predana snaga
$n_{OR}$	/min, min <sup>-1</sup> , rpm, r/min	/min	Broj obrtaja na prazno (Desni smer)
$i_n$	inch	inch	Dimenzija
$U$	V	V	Određivanje napona
$f$	Hz	Hz	Frekvencija
$\emptyset$	mm	mm	Presek nekog okruglog dela
HM $\emptyset \text{ Fe } 400$	mm	mm	Maks. presek bušenja u čeliku do 400 N/mm <sup>2</sup> – Tvrdi metal (Šuplja burgija)
HSS $\emptyset \text{ Fe } 400$	mm	mm	Maks presek bušena u čeliku do 400 N/mm <sup>2</sup> – Brzo režući čelik (Šuplja burgija)
HSS $\emptyset \text{ Fe } 400$	mm	mm	Maks presek bušenja u čeliku do 400 N/mm <sup>2</sup> – Brzo režući čelik (Spiralna burgija)
	mm	mm	Maksimalna sposobnost prihvata stezne glave
	kg	kg	Težina prema EPTA-Procedure 01
$T_a$	°C	°C	Dozvoljena temperatura okoline
$L_{pA}$	dB	dB	Nivo zvučnog pritiska
$L_{wA}$	dB	dB	Brzi nivo snage
$L_{pCpeak}$	dB	dB	Vršni nivo zvučnog pritiska
K...			Nesigurnost

Znak	Jedinica internacionalna	Jedinica nacionalna	Objašnjenje
$\alpha$	$m/s^2$	$m/s^2$	Emisiona vrednost vibracija je prema EN 62841 (Zbir vektora tri pravca)
$\bar{\alpha}_h$	$m/s^2$	$m/s^2$	Srednja vrednost vibracija (bušenje sa šupljom burgijom)
	$m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, ^\circ C, dB, min, m/s^2$	$m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, ^\circ C, dB, min, m/s^2$	Bazne i izvedene jedinice iz internacionalnog sistema jedinica SI.

## Za Vašu sigurnost.

### **APOZORENJE**

**Čitatejte svu sigurnosnu upozorenja i uputstva.** Propusti kod održavanja sigurnosnih upozorenja i uputstava mogu prouzrokovati električni udar, požar i/ili teške povrede.

**Čuvajte svu sigurnosnu upozorenja i uputstva za budućnost.**

 Ne upotrebljavajte ovaj električni alat, pre nego što temeljno ne pročitate i potpuno razumete ovo uputstvo za rad kao i priložena „Opšta sigurnosna upozorenja“ (broj spisa 3 41 30 465 06 0). Čuvajte navedenu dokumentaciju za kasniju upotrebu i predajte je kod nekog otudjenja ili davanja električnog alata.

Pazite isto tako na važeće nacionalne propise o zaštiti na radu.

### **Određivanje električnog alata:**

Mašina sa šupljom burgijom za bušenje sa šupljim burgijama i puno bušenje na materijalima sa površinom koja se može magnetisati sa upotrebljivim alatima koje je odobrio FEIN i priborom u okolini zaštićenoj od vremena.

U okolini sa postojećim smetnjama je moguće umanjenje kvaliteta rada, kao što je povremeno ograničeno ispadanje iz rada, povremeno ograničeno umanjenje funkcije ili umanjenje uslova rada u odnosu na to kako treba, za čije uklanjanje je potrebno angažovanje radnika.

Ovaj električni alat je namenjen i za upotrebu kod generatora naizmenične struje sa dovoljnom snagom, koja odgovara standardu ISO 8528, klasa konstrukcije G2. Ovaj standard se posebno ne preporučuje, ako takozvano linearno izobiljeće prelazi 10 %. U slučaju sumnje informišite se preko generatora koji upotrebljavate.

Obratite pažnju pritom na uputstvo za rad i nacionalne propise za instalisanje i rad generatora naizmenične struje.

### **Sigurnosna uputstva.**

**Uklonite kod izvodjenja radova bušenja, koje zahteva korišćenje tečnosti, tečnost dalje od radnog područja ili upotrebljavajte jedan uredaj za prihvatanje tečnosti.** Ovakve mere opreza održavaju radno područje suvo i smanjuju rizik od električnog udara.

**Radite sa električnim alatom sa izolovanim hvataljkama, kada izvodite radove, kod kojih alat za sečenje može sresti skrivene vodove struje ili sopstveni mrežni kabli.** Kontakt nekog alata za sečenje sa nakim

vodom koji provodi napon može staviti pod napon i metalne delove električnog alata.

**Nosite pri bušenju zaštitu za sluh.** Uticaj galame može uticati na gubitak slaha.

**Ako upotrebljeni alat blokira, ne izvodite više pomeranje napred i isključite električni alat.**

Prekontrolišite razlog zaglavljivanja i uklonite uzrok za upotrebljene alate koji zaglavljuju.

**Ako neku mašinu sa šupljom burgijom koja je utaknuta u alat, ponovo želite da startujete, ispitajte pre uključivanja da li se umetnuti alat slobodno okreće.**

Ako upotrebljeni alat zaglavljuje, moguće je da se ne okreće i ovo može uticati na preopterećenje alata i uticati na to, da se mašina sa šupljom burgijom odvrne sa električnog alata.

**Kod pričvršćivanja stakla na radnom komadu pomoći vakum ploče obratite pažnju na površinu, da li je ravna, čista i nije porozna. Ne pričvrstite stakla na laminirane površine, kao na primer pločice i slojeve veznih materijala.** Ako površina radnog komada nije ravna, glatka ili dovoljno pričvršćena, može se vakum ploča odvojiti od radnog komada.

**Uverite se pre i za vreme bušenja da li je podprtisak dovoljan.** Ako podprtisak nije dovoljan može se vakum ploča odvojiti od radnog komada.

**Ne izvodite nikada bušenja iznad glave i bušenje u zidu, kada je mašina pričvršćena samo sa vakum pločom.** Pri gubljenju vakuma odvaja se vakum ploča od radnog komada.

**Pobrinite se pri bušenju kroz zidove ili tavanice za to, da je osoblje i radno područje zaštićeno na drugoj strani.** Kruna burgije može preko otvora za bušenje da izadje napolje i jezgro bušenja ispadne napolje na drugoj strani.

**Ne upotrebljavajte ovaj alat za bušenja iznad glave sa dovodom tečnosti.** Prodor tečnosti u električni alat povećava rizik električnog udara.

**Promenite neodložno zaštitno kablovsko crevo kod oštećenja.** Kablovsko zaštitno crevo može uticati na pregravanje mašine.

### **Specijalna sigurnosna upozorenja.**

**Koristite zaštitnu opremu.** Koristite zavisno od primene zaštitu za lice ili zaštitne naočare. Koristite i zaštitu za sluh. Zaštitne naočare moraju biti pogodne da odbiju odbačene deliće pri različitim radovima. Trajno visoko opterećenje bukom može uticati na gubitak slaha.

**Ne dodirujte oštре ivice šuplje burgije.** Postoji opasnost od povreda.

**Da bi izbegli povrede, prekontrolišite pre početka radova šuplje burgije. Koristite samo neoštećene i ne deformisane šuplje burgije. Oštećene ili deformisane šuplje burije mogu prouzrokovati teške povrede.**

**Pre prvog puštanja u rad: Montirajte zaštitu od dodirivanja na mašinu.**

**!** **Osigurajte mašinu uvek sa isporučenim kaišem za zatezanje.** Posebno na nepogodnim ili neravnim površinama postoje kod mašine bez osiguranja opasnost od iskretanja.

**Pazite kod radova iznad glave na predmete koji mogu pasti dole kao na primer jezgro burgije i opiljci.**

**Izvodite radove na vertikalnim gradjevinskim elementima ili iznad glave bez upotrebe rezervara za rashladno sredstvo.** Upotrebljavajte ovde neki sprej kao rashladno sredstvo. Sa tečnostima koje mogu prodrići u električni alat postoji opasnost od električnog udara.

**Izbegavajte dodirivanje sa jezgrom od bušenja koje automatski pri završetku rada izbací čivijica za centriranje.** Kontakt sa vrelim ili jezgrom koje može ispasti može uticati na povrede.

**Radite sa električnim alatom samo na propisanim utičnicama sa zaštitnim kontaktom. Upotrebljavajte samo neoštećene priključne vodove i redovno kontrolisane produžne vodove sa zaštitnim kontaktom.** Jedan nepropisan zaštitni vod može uticati na električni udar.

**Da bi izbegli povrede držite uvek Vaše ruke, odelo itd. dalje od leteće strugotine.** Strugotine mogu izazvati povrede. Upotrebljavajte uvek zaštitu od strugotine.

**Ne pokušavajte uklanjati upotrebljeni alat dok se još okreće.** Ovo može prouzrokovati teške povrede.

**Pazite na skrivene postavljene električne vodove, gasovode i vodovodne cevi.** Kontrolišite pre početka rada radno područje na primer sa nekim uredajem za potragu metala.

**Ne obradujte materijal koji sadrži magnezijum.** Postoji opasnost od požara.

**Ne obradujte CFK (pojačivač ugljeničnih vlakana plastične) i materijal koji sadrži azbest.** Oni važe kao izazivači raka.

**Zabranjeno je zavrtati tablice i znake na električni alat ili ih nitovati.** Oštećena izolacija ne pruža neku zaštitu protiv električnog udara. Upotrebljavajte lepljive tablice.

**Ne preopterećujte električni alat ili kofer za čuvanje i ne upotrebljavajte ih kao merdevine ili podest.**

Preopterećenje ili stajanje na električnom alatu ili koferu za čuvanje može uticati na to, da se pomeri na gore težište električnog alata ili kofera za čuvanje i on se prevrne.

**Ne upotrebljavajte neki pribor koji nije specijalno proizведен od proizvodjača električnog alata ili odobren.** Siguran rad nije samo zbog toga, što neki pribor odgovara Vašem električnom alatu.

**Čistite redovno otvore za provetranje električnog alata sa nemetalnim alatima.** Motorna duvaljka vuče vazduh u kućište. Ovo može kod prekomernog sakupljanja metalne prašine prouzrokovati električnu opasnost.

**Pre lagerovanja: Uklonite umetnuti alat.**

**Čuvajte električni alat samo u koferu ili pakovanju.**

**Kontrolišite pre puštanja u rad da li su mrežni priključak i utikač oštećeni.**

**Radite uvek sa električnim alatom i zajedno sa zaštitnim prekidačem za osoblje (\*) PRCD.**

**Prekontrolišite uvek pre početka radova zaštitni prekidač za osoblje (\*) PRCD u pogledu pravilnog funkcionisanja ( pogledajte stranicu 37).**

### Vibracije ruke i šake

Nivo vibracija naveden u ovim upozorenjima je izmeren prema jednom mernom postupku koji je standardizovan u EN 62841 i može se upotrebiti za poređenje električnih alata jedan sa drugim. Pogodno je i za privremenu procenu opterećenja vibracijama. Navedeni nivo vibracija predstavlja glavne primene električnog alata. Ako se svakako električni alat upotrebljava za druge namene, sa upotrebljenim alatima koji odstupaju ili nedovoljnim održavanjem, može nivo vibracija odstupati. Ovo može opterećenje vibracijama značajno povećati preko celog radnog vremena.

Za neku tačnu procenu opterećenja vibracijama trebalo bi uzeti u obzir i vreme, u kojem je uredaj isključen, ili doduše radi, međutim nije stvarno u upotrebi. Ovo može značajno redukovati opterećenje vibracijama preko celog radnog vremena.

Utvrđite dodatne sigurnosne mere za zaštitu radnika pre delovanja vibracija kao na primer: Održavanje električnih alata i alata za upotrebu, održavajte ruke tople, organizacija radnog postupka.

### Uputstva za rad.

Upotrebljavajte kao rashladno sredstvo isključivo emulziju rashladnog sredstva i podmazivanja (**ulje u vodi**).

Obratite pažnju na uputstva proizvodjača za rashladno sredstvo.

Obratite pažnju na to, da se površina za postavljanje na magnetnu nožicu bude ravna, bez rdje i leda. Uklonite lak, slojeve špahle i druge materijale. Izbegavajte jedan vazdušni zazor između magnetne nožice i površine za ostavljanje. Vazdušni zazor smanjuje magnetnu silu držanja.

Ne upotrebljavajte ovu mašinu na vrelim površinama, moglo bi doći do trajnog umanjenja snage magneta. Koristite pri radu uvek magnetno stopalo, pazite na to, da magnetna sila držanja bude dovoljna.

Kod rada sa materijalima koji nisu magnetizovani moraju da se upotrebljavaju kao pribor FEIN pogodni uredaji za pričvršćivanje, na primer vakum ploče ili uredaj za bušenje cevi. Obratite pažnju na važeća radna uputstva.

Pri radu i na čeličnim materijalima sa debljinom materijala manje od 12 mm, mora se radi obezbeđivanja snage magneta pojačati radni komad sa dodatnom čeličnom pločom.

Ako je magnetna nožica u kvaru, motor nećeđ krenuti. Pri preopterećenju motor se zaustavlja automatski i mora se ponovo startovati.

Upotrebljavajte samo neizostavno potrebnu silu pomeranja napred. Sviše velika sila pomeranja napred može uticati na lom umetnutih alata i gubitak sile magnetnog držača.

Ako se kod motora u radu prekida dovod struje, zaštitna veza sprečava automatsko ponovno kretanje motora. Uključite ponovo motor.

Menjajte stepen prenosa u stanju mirovanja ili pri zaustavljanju motora.

Ne zaustavljate motor bušilice za vreme bušenja.

Izvlačite šuplju burgiju iz otvora za bušenje samo dok je motor u radu.

Zaustavite motor bušilice i oprezno izvucite šuplju burgiju suprotno od kazaljke na satu ako šuplja burgija ostane zaglavljena u materijalu.

Uklanjajte posle svakog bušenja opiljke i izbušeno jezgro.

 Ne hvatajte opiljke sa golom rukom. Koristite uvek kuku za opiljke (6 42 01 001 00).

 Opasnost od opekovina! Površina magneta može dostići visoke temperature. Ne hvatajte magnet golom rukom.

Ne oštećujte pri promeni burgije njegova sečiva.

Uklanjajte pri bušenju sa šupljom burgijom slojevitih materijala posle svakog izbušenog sloja jezgra i opiljke.

Ne koristite bušilicu sa šupljom burgijom sa rashladnim sistemom u kvaru. Pre svakog rada ispitajte zaptivenost ili naprsline u crevima. Izbegavajte da tečnost prodire u električne delove.

**Mašina za bušenje sa šupljom burgijom je opremljena sa prekidačem temperature. Ako se motor suviše ugreje, isključuje se mašina za bušenje**

Ako se motor ohladi može ponovo mašina da se uključi. Da bi skratili vreme hladjenja može se pritiskivanjem i držanjem dugmeta za uključivanje motor ponovo uključiti. Za vreme hladjenja radiće motor samo kada je prekidač uključen.

### **Zaštitni prekidač osoblja (\*) PRCD (pogledajte stranu 10)**

Zaštitni prekidač osoblja PRCD zamišljen je specijalno za Vašu zaštitu, zato ga ne koristite za uključivanje i isključivanje.

Ako je zaštitni prekidač osoblja PRCD oštećen, na primer kontakt sa vodom, ne koristite ga više.

Zaštitni prekidač osoblja je takav da se njega ne možemo odreći. On služi za zaštitu radnika električnog alata od električnog udara. U radu bez nedostataka sveti kontrolna sijalica zaštitnog prekidača osoblja crveno.

Ispitajte pre početka radova funkcionalnost zaštitnog prekidača:

1. Povežite utikač zaštitnog prekidača osoblja sa doznom utikača.
2. Pritisnite RESET – Taster. Kontrolna svetiljka na zaštitnom prekidaču svetli crveno.
3. Izvucite utikač iz utičnice. Crvena kontrolna sijalica će se ugasiti.

### **4. Ponovite korake 1 i 2.**

5. Pritisnite TEST – Taster, crvena kontrolna sijalica se gasi. Ako se crvena kontrolna sijalica ne gasi, ne puštajte mašinu u rad. Kontaktirajte u ovom slučaju servis.

6. Pritisnite RESET – Taster; kod crvene kontrolne sijalice može se uključiti sada električni alat.

**Ne upotrebljavajte zaštitni prekidač osoblja za uključivanje - isključivanje električnog alata.**

### **Održavanje i servis.**

 Kod ekstremnih uslova upotrebe može se nataložiti kod prerade metalna laka prašina u unutrašnjosti električnog alata. Zaštitna izolacija električnog alata može se oštetiti. Izduvavajte često unutrašnji prostor električnog alata kroz prozore za ventilaciju sa suvim i bez ulja komprimovanim vazduhom.

Obnovite nalepnici i opomenu na električnom alatu kod starog alata i habanja.

Posle nekoliko radnih sati može se povećati zazor u vodjici lastinog repa. Kao posledica može motor bušilice samostalno da klizi duž vodjice lastinog repa. U ovom slučaju dotegnite odmereno sve čivijice sa navojem na vodjici lastinog repa da bi se motor bušilice mogao ručno lako pokretati, a ne da automatski klizi (pogledajte stranu 18).

Ako je priključni vod električnog alata oštećen, mora ga proizvodjač ili njegov zastupnik zameniti.

Proizvodi koji su došli u dodir sa azbestom, nesmeju se dati na popravku. Proizvode koji su kontaminirani sa azbestom bacite prema u zemlji važećim propisima za uklanjanje otpada koji sadrži azbest.

Aktuelna lista rezervnih delova ovoga električnog alata naći ćete na Internetu pod [www.fein.com](http://www.fein.com).

**Sledeće delove možete pri potrebi sami zameniti:**

Alati za umetanje, rezervoar za rashladno sredstvo, zaštita od dodira

### **Jemstvo i garancija.**

Garancija na proizvod važi prema zakonskim regulativama u zemlji gde se pušta u rad. Pored toga daje FEIN garanciju prema FEIN garantnoj izjavi proizvodjača.

U obimu isporuke Vašeg električnog alata može biti čak samo jedan deo pribora koji je opisan u uputstvu za rad ili koji je prikazan na slikama.

### **Izjava o usaglašenosti.**

Firma FEIN izjavljuje na vlastitu odgovornost, da ovaj proizvod odgovara važećim propisima koji su navedeni na poslednjoj stranici ovoga uputstva za rad.

Tehnička dokumentacija kod: C. & E. Fein GmbH,  
D-73529 Schwäbisch Gmünd

### **Zaštita čovekove okoline, uklanjanje djubreta.**

Pakovanja, sortirani električni alati i pribor odvozite nekoj reciklaži koja odgovara zaštiti čovekove okoline.

Originalne upute za rad.

## Korišteni simboli, kratice i pojmovi.

Simbol, znak	Objašnjenje
	Neizostavno treba pročitati priložene dokumente, kao što su upute za rukovanje i opće napomene za sigurnost.
	Treba se pridržavati uputa u tekstu ili na slikama!
	Treba se pridržavati uputa u tekstu ili na slikama!
	Prije ove radne operacije mrežni utikač treba izvući iz mrežne utičnice. Inače postoji opasnost od ozljeda zbog nehotičnog pokretanja električnog alata.
	Kod rada treba nositi zaštitne naočale.
	Kod rada treba nositi štitnik za sluh.
	Ne dodirivati rotirajuće dijelove električnog alata.
	Upozorenje za oštре rubove radnog alata, kao npr. rezanje sa nožem.
	Opasnost od klizanja!
	Opasnost od prignjećenja!
	Oprez zbog padajućih predmeta!
	Zagrijana površina!
	Opasnost od prevrtanja!
	Pričvrstiti remen!
	Zabranjeno zahvaćanje!
	Opći znak zabrane. Ovo rukovanje je zabranjeno.
	Potvrđuje usklađenost električnog alata sa smjernicama Europske unije.
<b>AUPOZORENJE</b>	Ove upute pokazuju moguće opasne situacije koje mogu dovesti do ozbiljnih ozljeda ili do smrtnog slučaja.
	Neuporabile električne alate i ostale elektrotehničke i električne proizvode treba odvojeno sakupiti i dovesti na ekološki prihvatljivo recikliranje.
● / ●●	1. brzina/2. brzina
	Čelik
	Mali broj okretaja
	Veliki broj okretaja

Simbol, znak	Objašnjenje
	Dovoljna je magnetska sila držanja
	Nedovoljna magnetska sila držanja
	Dovod tekućine je otvoren.
	Dovod tekućine je zatvoren.
	Startati bušaći motor. Smjer rotacije u desno
	Zaustaviti motor
MAGNET	Uključivanje/isključivanje magneta
<b>RESET</b>	Sklopka za osobnu zaštitu (*) (PRCD) je uključena, kontrolna žaruljica svijetli crveno.
<b>TEST</b>	Sklopka za osobnu zaštitu (*) (PRCD) je isključena, kontrolna žaruljica ne svijetli.
	Proizvod s osnovnom izolacijom i dodatno na zaštitnom vodiču priključenim dijelovima vodljivim na dodir.
(*)	Sklopka za osobnu zaštitu (PRCD) može postojati na temelju nacionalnih propisa o zaštiti na radu ili zakonskih propisa u državi uporabe.
(**)	može sadržavati brojeve ili slova
(Ax - Zx)	Oznaka za interne svrhe

Znak	Međunarodna jedinica	Nacionalna jedinica	Objašnjenje
$P_1$	W	W	Primljena snaga
$P_2$	W	W	Predana snaga
$n_{DR}$	/min, min <sup>-1</sup> , rpm, r/min	/min	Broj okretaja pri praznom hodu (rotacija u desno)
$in$	inch	inch	Dimenzija
$U$	V	V	Napon dimenzioniranja
$f$	Hz	Hz	Frekvencija
$\emptyset$	mm	mm	Promjer okruglog dijela
HM $\emptyset \text{ Fe } 400$	mm	mm	Max. promjer bušenja čelika do 400 N/mm <sup>2</sup> – Tvrdi metal (svrdlo za jezgrovanje)
HSS $\emptyset \text{ Fe } 400$	mm	mm	Max. promjer bušenja čelika do 400 N/mm <sup>2</sup> – Brzorezni čelik (svrdlo za jezgrovanje)
HSS $\emptyset \text{ Fe } 400$	mm	mm	Max. promjer bušenja čelika do 400 N/mm <sup>2</sup> – Brzorezni čelik (spiralno svrdlo)
	mm	mm	Max. promjer stezanja stezne glave
	kg	kg	Težina prema EPTA postupku 01
$T_a$	°C	°C	Dopuštena temperatura radne okoline
$L_{pA}$	dB	dB	Razina zvučnog tlaka
$L_{wA}$	dB	dB	Razina učinka buke
$L_{pCpeak}$	dB	dB	Razina max. zvučnog tlaka
K...			Nesigurnost

Znak	Međunarodna jedinica	Nacionalna jedinica	Oblašnjenje
$a$	$m/s^2$	$m/s^2$	Vrijednost emisija vibracija prema EN 62841 (vektorski zbroj u tri smjera)
$a_h$	$m/s^2$	$m/s^2$	Srednja vrijednost vibracija (bušenje jezgre)
	$m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, ^\circ C, dB, min, m/s^2$	$m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, ^\circ C, dB, min, m/s^2$	Osnovne i izvedene jedinice iz Međunarodnog sustava jedinica <b>SI</b> .

## Za vašu sigurnost.

### **APOZORENJE** Pročitajte sve upute za sigurnost i upute za uporabu.

Propusti kod poštivanja napomena za sigurnost i uputa mogu prouzročiti strujni udar, požar i/ili teške ozljede.  
**Sve napomene za sigurnost i upute spremite za buduću uporabu.**

 Ovaj električni alat ne koristite prije nego što ste temeljito pročitali i razumjeli ove upute za rukovanje kao i priložene „Opće napomene za sigurnost“ (br. tiska. 3 41 30 465 06 0). Spomenutu dokumentaciju spremite za kasniju uporabu i predajte je novom vlasniku kod predaje ili prodaje električnog alata.

Također, pridržavajte se važećih nacionalnih propisa zaštite pri radu.

### Definicija električnog alata:

Bušilica za jezgre za bušenje sa šupljim i punim svrdlima na materijalima s magnetizirajućom površinom s radnim alatima i priborom koje odobrava tvrtka FEIN u okolini zaštićenoj od vremenskih utjecaja.

U okolini s mnogo smetnji moguće je smanjenje kvalitete rada kao što su privremeni prekid, privremeno smanjenje funkcije ili namjenskog radnog ponasanja za čje je otklanjanje potrebna intervencija radnog osoblja. Ovaj električni alat je izведен i za priključak na generatore izmjenične struje dovoljne snage, koji odgovaraju normi ISO 8528, klasa izvedbe G2. Ova norma neće odgovarati ako bi se premašio tzv. faktor distorzije 10 %. U slučaju sumnje informirajte se o generatoru koji koristite.

Pritom se pridržavajte priručnika za uporabu i nacionalnih propisa za montiranje i rad generatora izmjenične struje.

### Upute za sigurnost

**Prilikom obavljanja radova bušenja koji zahtijevaju uporabu tekućine odvedite tekućinu iz radnog područja ili uporabite napravu za prikupljanje tekućine.** Takve mjere opreza održavaju radno područje suhim i smanjuju rizik od električnog udara.

**Držite električni alat za izolirane zahvatne površine kada obavljate radove kod kojih rezni alat može oštetiti skrivene električne vodove ili vlastiti mrežni kabel.** Kontakt reznog alata i voda pod naponom može naponom nabiti i metalne dijelove električnog alata i uzrokovati električni udar.

**Prilikom bušenja nosite zaštitu za sluš.** Djelovanje buke može uzrokovati gubitak sluha.

**Ako se radni alat blokira, prestanite gurati električni alat i isključite ga.** Provjerite razlog ugljavljivanja i otklonite uzrok zaglavljjenog radnih alata.

**Ako želite ponovno pokrenuti bušilicu za jezgre ugljavljenu u izratku, prije uključivanja provjerite vrti li se radni alat slobodno.** Ako se radni alat uglavi, možda se neće vrtjeti, što može preopteretiti alat ili uzrokovati odvajanje bušilice za jezgre od izratka.

**Prilikom pričvršćivanja stalaka za bušenje na izradak s pomoću vakuumskе ploče vodite računa o tome da je površina glatka, čista i da nije porozna. Ne pričvršćujte stalak za bušenje na laminirane površine kao što su npr. keramičke pločice i prevlake kompozitnih materijala.** Ako površina izratka nije glatka, ravna ili dovoljno učvršćena, vakuumska ploča može se odvojiti od izratka.

**Prije i prilikom bušenja pobrinite se za to da je podtlak dovoljan.** Ako podtlak nije dovoljan, vakuumska ploča može se odvojiti od izratka.

**Nikada ne obavljajte bušenja iznad glave i bušenja u zidu ako je stroj učvršćen samo s pomoću vakuumskе ploče.** U slučaju gubitka vakuuma vakuumska ploča odvojiti će se od izratka.

**Prilikom bušenja kroz zidove ili stropove pobrinite se za to da su ljudi i radno područje na drugoj strani zaštićeni.** Bušača kruna može izići iz prvarta, a jezgra izvadenja bušenjem može ispasti na drugoj strani.

**Ne rabite ovaj alat za radove bušenja iznad glave s dovođenjem tekućine.** Prodiranje tekućine u električni alat povećava rizik od električnog udara.

**U slučaju oštećenja odmah zatražite zamjenu zaštitnog crijeva kabela.** Neispravno zaštitno crijevo kabela može uzrokovati pregrijavanje stroja.

### Posebne napomene za sigurnost.

Koristite zaštitnu opremu. Ovisno od primjene koristite zaštitu lica ili zaštitne naočale. Koristite zaštitu slušnih organa. Zaštitne naočale moraju biti prikladne da kod različitih radova zaštite od odbačenih komadića materijala. Trajno visoko opterećenje od buke može dovesti do gubitka sluha.

**Ne dodirujte oštре rubove šupljeg svrdla.** Postoji opasnost od ozljeda.

**Kako biste izbjegli ozljede, prije početka rada provjerite bušilicu za jezgre.** Rabite samo neoštećene, nedeformirane bušilice za jezgre. Oštećene ili deformirane bušilice za jezgre mogu uzrokovati teške ozljede.

**Prije prvog puštanja u rad: Na stroj montirajte zaštitu od dodira.**



**Uvijek osigurajte stroj isporučenim zateznim remenom.** Kod neosiguranih strojeva opasnost od prevrtanja postoji naročito na nakošenim ili neravnim površinama.

**Prilikom radova iznad visine glave vodite računa o padajućim predmetima kao što su npr. jezgre izvadene bušenjem i strugotine.**

**Na vertikalnim elementima konstrukcije ili nadglavno izvodite radove bez primjene spremnika za rashladno sredstvo.** U ovom slučaju kao rashladno sredstvo koristite sprej. Zbog tekućine koja može ući u električni alat nastaje opasnost od strujnog udara.

**Izbjegavajte dodirivanje jezgre izvadene bušenjem, koju nakon završetka radne operacije automatski izbacuje zatik za centriranje.** Kontakt sa jezgrom koja je zagrijana ili koja ispadne van može dovesti do ozljeda.

**Električni alat priključite samo na utičnice sa propisnim zaštitnim kontaktom.** Koristite samo neoštećene priključne kablove i redovito ispitane produžne kablove sa zaštitnim kontaktom. Neprolazni zaštitni vodič može dovesti do strujnog udara.

**Kako bi se izbjegle ozljede, vaše ruke, odjeću, itd. držite dalje od rotirajuće strugotine.** Strugotina može prouzročiti ozljede. Koristite uvijek zaštitu od strugotine.

**Ne pokušavajte uklanjati radni alat dok se još vrti.** To može prouzročiti teške ozljede.

**Pazite na skrivene električne kable, plinske i vodovodne cijevi.** Pripe početka rada kontrolirajte radno područje, npr. sa uredajem za lociranje metala.

**Ne obrađujte materijal koji sadržava magnezij.** Postoji opasnost od požara.

**Ne obrađujte CFK (plastika ojačana ugljikovim vlaknima) i materijal koji sadržava azbest.** Njih se smatra kancerogenima.

**Zabranjeno je natpis u znakove pričvršćivati na električni alat vijcima ili zakovicama.** Oštećena izolacija ne pruža nikakvu zaštitu od strujnog udara. U tu svrhu koristite naljepnice.

**Ne preopterećujte električni alat ili kovčeg za spremanje i ne koristite ih kao ljestve ili kao podest.** Preopterećenje ili stajanje na električnom alatu ili na kovčegu za spremanje može rezultirati time da se težište električnog alata ili kovčega za spremanje premesti prema gore, te može doći do prevrtanja istih.

**Ne koristite pribor koji nije proizveo ili odobrio proizvođač električnog alata.** Siguran rad se ne postiže samo ako pribor odgovara vašem električnom alatu.

**Redovito čistite otvore za hlađenje električnog alata sa nemetalnim alatima.** Ventilator motora uvlači prašinu u kućište. To kod prekomjernog nakupljanja metalne prašine može dovesti do električnog ugrožavanja.

**Prije skladištenja: Izvadite radni alat.**

**Skladištištite električni alat samo u kovčegu ili ambalažnoj kutiji.**

**Prije puštanja u rad električnog alata provjerite na oštećenja mrežni priključni kabel i mrežni utikač.**

**Električni alat uvijek rabite zajedno s osobnom zaštitnom sklopkom (\*) PRCD.**

**Uvijek prije pocetka radova provjerite ispravno funkcioniranje osobne zaštitne sklopke (\*) PRCD (vidi stranicu 42).**

### Vibracije ruke i šake

Prag vibracija naveden u ovim uputama izmјeren je postupkom mјerenja propisanom u EN 62841 i može se primjeniti za međusobnu usporedbu električnih alata. Prikladan je i za privremenu procjenu opterećenja od vibracija.

Navedeni prag vibracija predstavlja glavne primjene električnog alata. Ako se ustvari električni alat koristi za druge primjene sa radnim alatima koji odstupaju od navedenih ili se nedovoljno održavaju, prag vibracija može odstupati. Na taj se način može osjetno povećati opterećenje od vibracija tijekom čitavog vremenskog perioda rada.

Za točnu procjenu opterećenja od vibracija trebaju se uzeti u obzir i vremena u kojima je uređaj isključen, ili doduš radi ali stvarno nije u primjeni. Na taj se način može osjetno smanjiti opterećenje od vibracija tijekom čitavog vremenskog perioda rada.

Prije djelovanja vibracija utvrdite dodatne mjere sigurnosti za zaštitu korisnika, kao npr.: održavanje električnog alata i radnih alata, kao i organiziranje radnih operacija.

### Upute za rukovanje.

Kao rashladno sredstvo koristite isključivo emulziju rashladnog maziva (**ulje u vodi**).

Pridržavajte se uputa proizvođača za rashladnu tekućinu.

Obratite pozornost da površina za postavljanje magnetskog stopala bude ravna, čista i bez ostataka željeza. Odstranite lak, slojeve kita i ostale materijale. Izbjegavajte pojavu zračnosti između magnetskog stopala i površine postavljanja. Zračnost smanjuje silu držanja magneta.

Ne rabite ovaj stroj na vrućim površinama, može doći do trajnog smanjenja magnetske sile držanja.

Pri radu koristite uvijek magnetsko podnožje i pri tome pazite da je dovoljna sila magnetskog držača.

Pri radovima na materijalu koji se ne mogu magnetizirati, kao pribor morate koristiti prikladne FEIN stezne naprave, kao što su npr. vakuumske ploče ili naprave za bušenje cijevi. Pridržavajte se uputa za rad ovih naprava.

Kod radova na čeličnim materijalima deblijine materijala manje od 12 mm, za osiguranje magnetske sile držanja, izradak se mora ojačati sa dodatnim čeličnim pločama.

Ako je magnetsko postolje neispravno, motor se neće pokrenuti.

U slučaju preopterećenja elektromotor će se automatski zaustaviti i mora se ponovno startati.

Radite samo s neizostavno potrebnom silom posmaka. Prevelika sila posmaka može prouzročiti lom radnog alata i dovesti do gubitka magnetske sile držanja.

Ako bi se prekinuo dovod struje elektromotora koji radi, zaštitni sklop će se sprječiti automatsko ponovno pokretanje elektromotora. Ponovno uključite elektromotor.

Prebacite stupanj pogona u stanje mirovanja ili kod samozaustavljanja elektromotora.  
Tijekom bušenja ne zaustavljajte bušači motor.  
Šuplje svrdlo iz izbušene rupe izvaditi samo dok motor radi.  
Zauštavite bušači motor i oprezno izvadite šuplje svrdlo okretanjem u smjeru suprotnom od kazaljke na satu, ako bi šuplje svrdlo ostalo zaglavljeno u materijalu.  
Nakon svakog bušenja odstranite strugotinu i izbušenu jezgru.

-  Ne dirajte strugotine golim rukama. Uvijek rabite kuku za strugotine (6 42 01 001 00 0).
-  Opasnost od opeklini! Površina magneta može doseći visoke temperature. Ne dirajte magnete golim rukama.

Kod zamjene svrdla ne oštetite njegovu oštricu.  
Kod bušenja jezgre na slojevitim materijalima, nakon svakog izbušenog sloja treba odstraniti jezgru i strugotinu.

Ne rabite bušilicu za jezgre s neispravnim sustavom rashladne tekućine. **Prije svakog rada** provjerite nepropusnost i postojanje pukotina na crijevima. Sprječite prodiranje tekućine u električne dijelove.

**Bušilica za jezgre opremljena je temperaturnom sklopkom. Kada se motor pregrije, bušilica za jezgre će se isključiti.**

**Kada se motor ohladi, bušilicu za jezgre moguće je ponovno uključiti.**

**Kako bi se skratilo vrijeme hlađenja, pritiskom i držanjem gumba za uključivanje moguće je uključiti motor. Tijekom vremena hlađenja motor radi samo kada je gumb za uključivanje pritisnut.**

#### **Sklopka za osobnu zaštitu (\*) PRCD (vidjeti stranicu 10)**

Osobna zaštitna sklopka PRCD posebno je osmišljena za vašu zaštitu, stoga je **ne** rabite kao sklopku za uključivanje i isključivanje.

Ako je osobna zaštitna sklopka PRCD oštećena npr. zbog kontakta s vodom, više je ne rabite.

Osobna zaštitna sklopka je nužan, ona služi zaštiti rukovatelja električnim alatom od električnog udara. Prilikom ispravnog rada kontrolna žaruljica osobne zaštitne sklopke svijetli crveno.

Prije početka rada provjerite funkcionalnost osobne zaštitne sklopke:

1. Spojite utičač osobne zaštitne sklopke s mrežnom utičnicom.
2. Pritisnite tipku RESET. Kontrolna žaruljica na osobnoj zaštitnoj sklopki svijetli crveno.
3. Izvucite utičač iz utičnice. Crvena kontrolna žaruljica se gasi.
4. Ponovite korake 1. i 2.
5. Pritisnite tipku TEST, crvena kontrolna žaruljica se gasi. Ako se crvena kontrolna žaruljica ne ugasi, ne stavljajte stroj u pogon. U tom slučaju obratite se servisu.
6. Pritisnite tipku RESET; kada je kontrolna žaruljica crvena, električni alat moguće je uključiti.

**Ne rabite osobnu zaštitnu sklopku za uključivanje i isključivanje električnog alata.**

## **Održavanje i servisiranje.**



Kod ekstremnih uvjeta primjene, pri obradi metala se unutar električnog alata može nakupiti električno vodljiva prašina. To može narušiti funkciju zaštitne izolacije električnog alata. Kroz otvore za hlađenje često ispuhujte unutrašnjost električnog alata sa suhim komprimiranim zrakom bez sadržaja ulja.

Ako bi naljepnica bila istrošena s nečitljivim tekstom, na električnom alatu je zamjenite novom.

Nakon nekoliko sati rada, može se povećati zazor u vodilici profila lastinog repa. Kao rezultat toga, motor za bušenje može sam od sebe klizati uzduž vodilice profila lastinog repa. U ovom slučaju primjerenog dotegnite sve navojne svornjake na vodilici profila lastinog repa, tako da se motor za bušenje može lagano ručno pomicati, ali ne i sam od sebe klizati (vidjeti stranicu 18).

Ako je priključni kabel električnog alata oštećen, mora ga zamjeniti proizvođač ili njegov distributer.

Proizvode koji su došli u kontakt s azbestom nije dopušteno dati na popravak. Zbrinite proizvode onečišćene azbestom u skladu s važećim nacionalnim propisima o zbrinjavanju azbestnog otpada.

Najnoviji popis rezervnih dijelova ovog električnog alata možete naći na internetu, na adresi [www.fein.com](http://www.fein.com).

**Slijedeće dijelove možete prema potrebi sami zamjeniti:** radne alate, spremnik za rashladnu tekućinu, zaštitu od dodira

## **Jamstvo.**

Jamstvo za proizvod vrijedi prema zakonskim propisima u zemlji korisnika električnog alata. Tvrtka FEIN daje jamstvo prema FEIN izjavi proizvođača o jamstvu.

U opsegu isporuke vašeg električnog alata može biti sadržan i samo jedan dio pribora opisanog ili prikazanog u ovim uputama za rukovanje.

## **Izjava o usklađenosti.**

Tvrtka FEIN izjavljuje uz punu odgovornost da ovaj proizvod prikazan na zadnjoj stranici ovih uputa za rukovanje odgovara navedenim važećim propisima.

Tehnička dokumentacija se može zatražiti od:

C. & E. Fein GmbH,  
D-73529 Schwäbisch Gmünd

## **Zaštita okoliša, zbrinjavanje u otpad.**

Ambalažu, neuporabile električne alate i pribor treba dovesti na ekološki prihvatljivo recikliranje.

Оригинальное руководство по эксплуатации.

## Использованные условные обозначения, сокращения и понятия.

Символическое изображение, условный знак	Пояснение
	Обязательно прочтите прилагаемые документы, такие как руководство по эксплуатации и общие инструкции по безопасности.
	Соблюдайте указания, содержащиеся в тексте и на рисунке рядом!
	Соблюдайте указания, содержащиеся в тексте и на рисунке рядом!
	Перед этой рабочей операцией вынуть вилку из штепсельной розетки сети. В противном случае возможно получение травм в результате непреднамеренного включения электроинструмента.
	При работе использовать средства защиты глаз.
	При работе использовать средства защиты органов слуха.
	Не прикасайтесь к вращающимся частям.
	Предупреждение касательно острых кромок рабочих инструментов, как напр., лезвий ножа.
	Опасность скольжения!
	Опасность защемления!
	Берегитесь падающих предметов!
	Горячая поверхность!
	Опасность опрокидывания!
	Закрепите ремень!
	Браться рукой запрещено!
	Общий запрещающий знак. Это действие запрещено.
	Подтверждает соответствие электроинструмента директивам Европейского Сообщества.
<b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</b>	Это указание предупреждает о возможной опасной ситуации, которая может привести к серьезным травмам или смерти.
	Отработавшие свой ресурс электрические изделия следует собирать и сдавать отдельно на экологически чистую переработку.
● / ●●	1-ая ступень редуктора/2-ая ступень редуктора
	Сталь
	Низкое число оборотов

Символическое изображение, условный знак	Пояснение
	Высокое число оборотов
	Усилие удержания магнита, достаточное
	Усилие удержания магнита, недостаточное
	Подача жидкости открыта.
	Подача жидкости закрыта.
	Включить двигатель. Правое направление вращения
	Останов двигателя
MAGNET	Включение/выключение магнита
<b>RESET</b>	Устройство защитного отключения (*) (PRCD) включено, контрольная лампочка светится красным цветом.
<b>TEST</b>	Устройство защитного отключения (*) (PRCD) выключено, контрольная лампочка не светится.
	Изделие с базовой изоляцией и открытыми токопроводящими деталями, дополнительно подключенными к заземляющему проводу.
(*)	Устройство защитного отключения (PRCD) может быть в наличии на основании национальных предписаний об охране труда или законодательных предписаний в стране ввода в эксплуатацию.
(**)	может содержать цифры или буквы
(Ax – Zx)	Обозначение для внутренних целей

Условный знак	Единица измерения, международное обозначение	Единица измерения, русское обозначение	Пояснение
$P_1$	W	Вт	Потребляемая мощность
$P_2$	W	Вт	Отдаваемая мощность
$n_{0R}$	/min, $\text{min}^{-1}$ , rpm, r/min	/мин	Число оборотов холостого хода (Правое направление вращения)
$in$	inch	дюйм	Единица длины
$U$	V	В	Номинальное напряжение
$f$	Hz	Гц	Частота питающей сети
$\emptyset$	mm	мм	Диаметр круглой части
HM $\emptyset \text{ Fe } 400$	mm	мм	Макс. диаметр сверления в стали до $400 \text{ Н/mm}^2$ – твердосплавные корончатые свёрла
HSS $\emptyset \text{ Fe } 400$	mm	мм	Макс. диаметр сверления в стали до $400 \text{ Н/mm}^2$ – корончатые свёрла из быстрорежущей стали
HSS $\emptyset \text{ Fe } 400$	mm	мм	Макс. диаметр сверления в стали до $400 \text{ Н/mm}^2$ – спиральные свёрла из быстрорежущей стали
	mm	мм	Макс. диаметр зажима сверлильного патрона

Условный знак	Единица измерения, международное обозначение	Единица измерения, русское обозначение	Пояснение
	kg	кг	Вес согласно EPTA-Procedure 01
$T_a$	°C	°C	Допустимая температура окружающей среды
$L_{pA}$	dB	дБ	Уровень звукового давления
$L_{wA}$	dB	дБ	Уровень звуковой мощности
$L_{pSpeak}$	dB	дБ	Макс. уровень звукового давления
$K...$			Погрешность
$\alpha$	m/s <sup>2</sup>	м/с <sup>2</sup>	Вибрация в соответствии с EN 62841 (векторная сумма трех направлений)
$a_h$	m/s <sup>2</sup>	м/с <sup>2</sup>	Среднее значение взвешенного ускорения (корончатое сверление)
	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	м, с, кг, А, мм, Вт, Гц, Н, °C, дБ, мин, м/с <sup>2</sup>	Основные и производные единицы измерения Международной системы единиц СИ.

## Для Вашей безопасности.



### Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности.

**безопасности.** Упущения, допущенные при соблюдении указаний и инструкций по технике безопасности, могут стать причиной поражения электрическим током, пожара и тяжелых травм.  
**Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.**

Не применяйте настоящий электроинструмент, предварительно не изучив основательно и полностью не усвоив это руководство по эксплуатации, а также приложенные «Общие указания по технике безопасности» (номер публикации 3 41 30 465 06 0). Сохраняйте названные документы для дальнейшего использования и приложите их к электроинструменту при его передаче другому лицу или при его продаже. Учитывайте также соответствующие национальные правила по охране труда.

### Назначение электроинструмента:

Станок для корончатого сверления корончатыми и спиральными сверлами в материалах с намагничиваемой поверхностью для работы в закрытых помещениях с допущенными фирмой FEIN рабочими инструментами и принадлежностями.

При наличии значительных помех возможно снижение качества работы, напр., временными сбоев, временного снижения работоспособности или надлежащих эксплуатационных характеристик, для устранения которых требуется вмешательство оператора.

Этот электроинструмент пригоден для эксплуатации от генераторов переменного тока с достаточной мощностью, которые отвечают норме ISO 8528, класс изготовления G2. Эта норма, в частности, не выполняется, если так называемый

коэффициент гармоник превышает 10 %. В случае сомнения ознакомьтесь с информацией по используемому генератору.

Соблюдайте при этом инструкции по эксплуатации и национальные предписания по монтажу и эксплуатации генератора переменного тока.

### Указания по технике безопасности.

**При выполнении работ по сверлению, которые требуют применения жидкости, отводите жидкость от рабочей зоны или используйте приспособление для улавливания жидкости.** Подобные меры предосторожности позволяют содержать рабочую зону в сухости и снижают риск поражения электрическим током.

**При выполнении работ, при которых режущий инструмент может задеть скрытую электропроводку или собственный сетевой кабель, держите электроинструмент за изолированные ручки.** Контакт режущего инструмента с находящейся под напряжением проводкой может подать напряжение на металлические части электроинструмента и привести к удару электрическим током.

### Во время сверления носите средства индивидуальной защиты органов слуха.

Воздействие шума может привести к потере слуха.

**Если рабочий инструмент заклинило, прекратите подачу и выключите электроинструмент.** Проверьте причину заклинивания и устранит заклинивание рабочего инструмента.

**Если необходимо снова запустить станок для корончатого сверления, который застрял в заготовке, перед включением проверьте способность рабочего инструмента свободно проворачиваться.** Если рабочий инструмент заклинило, он может не проворачиваться, что

может привести к перегрузке инструмента или к отделению станка для корончатого сверления от заготовки.

**При закреплении сверлильной стойки на заготовке при помощи вакуумной плиты следите за тем, чтобы поверхность была гладкой, чистой и не пористой. Не закрепляйте сверлильную стойку на ламированных поверхностях, напр., на плитке и покрытиях из композиционных материалов.** Если поверхность заготовки негладкая, неровная или недостаточно закрепленная, вакуумная плита может отделиться от заготовки.

**Перед сверлением и во время сверления убедитесь, что вакуум достаточен.** Если вакуум недостаточный, вакуумная плита может отделиться от заготовки.

**Никогда не выполняйте сверление над головой или сверление в стене, если машина закреплена только при помощи вакуумной плиты.** При потере вакуума вакуумная плита отделяется от заготовки.

**При сверлении сквозь стены или потолок следите за тем, чтобы люди и рабочая зона с противоположной стороны были защищены.** Сверлильная коронка может выйти из высушенного отверстия и высверленный керн может выпасть с противоположной стороны.

**Не используйте настоящий инструмент для работ над головой с подводом жидкости.** Проникновение жидкости в электроинструмент увеличивает риск поражения электрическим током.

**При наличии повреждений защитного шланга для проводки немедленно отдайте электроинструмент в ремонт для замены защитного шланга.**

Поврежденный защитный шланг для проводки может вызвать перегрев электроинструмента.

### Специальные указания по технике безопасности.

**Используйте защитное снаряжение.** Одевайте в зависимости от применения защиту для лица или защитные очки. Используйте средства защиты органов слуха. Защитные очки должны обеспечивать защиту глаз от разлетающихся частиц при выполнении различных работ. Продолжительный сильный шум может привести к потере слуха.

**Никогда не прикасайтесь к острым краям корончатых сверл.** Существует опасность травм.

**Во избежание травм проверяйте перед началом работ сверлильную коронку.** Используйте только неповрежденные, недеформированные сверлильные коронки. Поврежденные или деформированные сверлильные коронки могут привести к тяжелым травмам.

**Перед первым использованием: монтируйте на электроинструмент защиту от приносовения.**

**Всегда закрепляйте электроинструмент прилагаемым крепежным ремнем.** Особенно на наклонных или неровных поверхностях существует опасность опрокидывания незакрепленного электроинструмента.

**При работах над головой берегитесь падающих предметов, напр., высверленных кернов и стружки.**

**Выполняйте работы на вертикальных строительных элементах или над головой без резервуара для смазочно-охлаждающей жидкости.** В таких случаях применяйте смазочно-охлаждающий спрей.

Проникающие в электроинструмент жидкости ведут к опасности поражения электротоком.

**Избегайте соприкосновения с высверленным керном, выталкиваемым центрирующим штифтом по окончании рабочего процесса.** Соприкосновение с горячим или падающим керном может привести к травмам.

**Подключайте электроинструмент только к штепсельным розеткам с заземляющим контактом, выполненным согласно предписаниям.** Применяйте только неповрежденные присоединительные шнуры и регулярно проверяйте кабели-удлинители с заземляющим контактом. Кабель-удлинитель с поврежденным заземляющим контактом может привести к поражению электрическим током.

**Во избежание травм держите руки, одежду и т. п. подальше от вращающейся стружки.** Стружка может привести к травмам. Всегда используйте защиту от стружки.

**Не пытайтесь снять рабочий инструмент, когда он еще вращается.** Это чревато тяжелыми травмами.

**Следите за скрытой электрической проводкой, газопроводом и водопроводом.** До начала работы проверить рабочий участок, например, металлоискателем.

**Не работайте с материалами, содержащими магний.** Существует опасность взрыва.

**Не обрабатывайте CFK (усиленную углеродным волокном пластмассу) и асбестосодержащие материалы.** Эти материалы являются канцерогенными.

**Запрещается закреплять на электроинструменте таблички и обозначения с помощью винтов и заклепок.** Поврежденная изоляция не защищает от поражения электрическим током. Применять приклеиваемые таблички.

**Не перегружайте электроинструмент или кейс для хранения и не используйте их в качестве лестницы или подмостков.** Перегрузка или стояние на электроинструменте или кейсе для хранения могут привести к перемещению их центра тяжести вверх и опрокидыванию.

**Не применяйте принадлежности, которые не были специально сконструированы изготовителем электроинструмента или на применение которых нет разрешения изготовителя.** Безопасная эксплуатация не обеспечивается только тем, что принадлежности подходят к Вашему электроинструменту.



**Регулярно очищайте вентиляционные отверстия электроинструмента неметаллическим инструментом. Вентилятор двигателя затягивает пыль в корпус.** Чрезмерное скопление металлической пыли может стать причиной поражения электрическим током.

**Перед хранением: Извлеките рабочий инструмент.**

**Храните электроинструмент только в футляре или в упаковке.**

**Перед включением инструмента проверьте сетевой кабель и вилку на наличие повреждений.**

**Всегда используйте электроинструмент с устройством защитного отключения (\*) (PRCD).**

**Перед началом работы всегда проверяйте исправность устройства защитного отключения (\*) (PRCD) (см. стр. 48).**

### **Вибрация, действующая на кисть-руку**

Указанный в этих инструкциях уровень вибрации определен в соответствии с методикой измерений, предписанной EN 62841, и может использоваться для сравнения электроинструментов. Он пригоден также для предварительной оценки вибрационной нагрузки.

Уровень вибрации указан для основных областей применения электроинструмента. Он может отличаться при использовании

электроинструмента для других применений, использовании иных рабочих инструментов или недостаточном техобслуживании. Следствием может явиться значительное увеличение вибрационной нагрузки в течение всей продолжительности работы.

Для точной оценки вибрационной нагрузки нужно учитывать также и время, когда инструмент выключен или, хоть и включен, но не находится в работе. Это может снизить среднюю вибрационную нагрузку в течение всей продолжительности работы.

Предусмотрите дополнительные меры предосторожности для защиты пользователя от воздействия вибрации, как напр.: техобслуживание электроинструмента и принадлежностей, теплые руки, организация труда.

### **Указания по пользованию.**

Используйте в качестве смазочно-охлаждающей жидкости исключительно только масло-охлаждающую эмульсию (**раствор небольшого количества масла в воде**).

Соблюдайте указания производителя относительно охлаждающей жидкости.

Следите за тем, чтобы поверхность для установки магнитного основания была ровной, чистой, не ржавой и не обледенелой. Удалите лак, сплошь шпаклевки и прочие материалы. Избегайте зазоров между магнитным основанием и поверхностью для установки. Зазор уменьшает удерживающую силу магнита.

Не используйте настоящую машину на горячих поверхностях, поскольку это может привести к длительному снижению удерживающей силы магнита.

Во время работы всегда используйте опорную магнитную плиту и следите за достаточной магнитной силой.

При работах на немагнитном материале необходимо использовать соответствующие предоставляемые компанией FEIN в качестве принадлежностей крепежные приспособления, такие как вакуумная плита или приспособление для крепления станка на трубе. При этом следуйте соответствующим инструкциям по эксплуатации. Также и для работ на стальных материалах с толщиной материала менее 12 мм требуется для обеспечения магнитной силы усилить деталь дополнительной стальной плитой.

При повреждении магнитного основания двигатель не включается.

При перегрузке двигатель автоматически выключается и его необходимо запустить снова. Всегда прилагайте не более чем необходимое усилие подачи. Чрезмерное усилие подачи может привести к поломке сменного рабочего инструмента и преодолению удерживающей силы магнита.

Если при включенном двигателе прерывается подача напряжения, то защитная схема исключает самостоятельное повторное включение двигателя. Включите двигатель снова.

Переключайте передачи редуктора только в состоянии покоя или на выбеге двигателя.

Не останавливайте двигатель во время сверления. Вынимайте сверлильную коронку из отверстия только при включенном двигателе.

Если сверлильная коронка застряла в отверстии, то остановите двигатель и осторожно выверните коронку из отверстия, вращая ее против часовой стрелки.

После каждого сверления удаляйте стружку и высверленный керн.

 Не трогайте стружку голыми руками. Всегда используйте крючок для удаления стружки (6 42 01 001 00 0).

 Опасность ожога! Поверхность магнита может сильно нагреваться. Не прикасайтесь к магниту голой рукой.

Осторожно при смене сверла – не повредите режущие кромки.

При сверлении многослойных материалов удаляйте после каждого просверленного слоя керн и стружку.

Не используйте станок для корончатого сверления с неисправной системой охлаждения. **Перед каждым использованием** проверяйте шланги на герметичность и на отсутствие трещин.

Предотвращайте попадание жидкости в электрические детали.

**Станок для корончатого сверления оснащен температурным выключателем. Когда двигатель перегревается, станок для корончатого сверления выключается.**

**После того, как двигатель остынет, станок для корончатого сверления можно включить снова.**

**Для сокращения времени остывания можно нажать и удерживать кнопку включения, в результате чего включится двигатель. В течение периода охлаждения двигатель работает только при нажатой кнопке включения.**

### **Устройство защитного отключения (\*) (PRCD) (см. стр. 10)**

Устройство защитного отключения (PRCD) предназначено специально для защиты оператора, поэтому **не используйте его в качестве выключателя**.

В случае повреждения устройства защитного отключения (PRCD), напр., из-за контакта с водой, больше не используйте его.

Устройство защитного отключения требуется для защиты оператора электроинструмента от поражения электрическим током. При отсутствии неисправностей во время работы контрольная лампочка устройства защитного отключения горит красным цветом.

Проверьте перед началом работы функциональную способность устройства защитного отключения:

1. Вставьте штекер устройства защитного отключения в розетку.
2. Нажмите кнопку RESET. Контрольная лампочка на устройстве защитного отключения загорается красным цветом.
3. Извлеките штекер из розетки. Красная контрольная лампочка гаснет.
4. Повторите шаги 1 и 2.
5. Нажмите кнопку TEST, красная контрольная лампочка гаснет. Если красная контрольная лампочка не гаснет, не включайте машину. В таком случае обратитесь в сервисный центр.
6. Нажмите кнопку RESET. Если контрольная лампочка загорается красным цветом, электроинструмент можно включить.

**Не используйте устройство защитного отключения для включения и выключения электроинструмента.**

## **Техобслуживание и сервисная служба.**

 При работе в экстремальных условиях при обработке металлов внутри электроинструмента может откладываться токопроводящая пыль. Это может иметь негативное воздействие на защитную изоляцию электроинструмента. Регулярно продувайте внутреннюю полость электроинструмента через вентиляционные щели сухим и не содержащим масел сжатым воздухом. Обновляйте наклейки и предупреждения на электроинструменте в случае их старения или износа.

После нескольких часов работы зазор в направляющей в форме ласточкиного хвоста может увеличиться. Из-за этого узел двигателя может непроизвольно скользить по направляющей в форме ласточкиного хвоста. В таком случае подтяните соразмерно все резьбовые штифты направляющей в форме ласточкиного хвоста так, чтобы узел двигателя легко перемещался вручную, но не скользил непроизвольно (см. стр. 18).

При повреждении шнура питания электроинструмента шнур должен заменить производитель или его представитель. Изделия, контактировавшие с асбестом, нельзя отдавать в ремонт. Утилизируйте загрязненные асбестом изделия в соответствии с действующими национальными предписаниями по утилизации отходов, содержащих асбест.

Актуальный список запчастей к этому электроинструменту Вы найдете в Интернете по адресу: [www.fein.com](http://www.fein.com).

**При необходимости Вы можете самостоятельно заменить следующие части:**  
рабочие инструменты, емкость для СОЖ, обшивку для защиты от случайного прикосновения

## **Обязательная гарантия и дополнительная гарантия изготовителя.**

Обязательная гарантия на изделие предоставляется в соответствии с законоположениями в стране пользователя. Сверх этого, FEIN предоставляет дополнительную гарантию в соответствии с гарантийным обязательством изготовителя FEIN. Комплект поставки Вашего электроинструмента может не включать весь набор описанных или изображенных в этом руководстве по эксплуатации принадлежностей.

## **Декларация соответствия.**

С исключительной ответственностью фирма FEIN заявляет, что настоящее изделие соответствует нормативным документам, приведенным на последней странице настоящего руководства по эксплуатации.

Техническая документация: C. & E. Fein GmbH, D-73529 Schwäbisch Gmünd

## **Охрана окружающей среды, утилизация.**

Упаковку, пришедшие в негодность электроинструменты и принадлежности следует собирать для экологически чистой утилизации.

## Оригінальна інструкція з експлуатації.

### Використані символи, скорочення та поняття.

Символ, позначка	Пояснення
	Обов'язково прочитайте додані документи, напр., інструкцію з експлуатації та загальні вказівки з техніки безпеки.
	Дотримуйтесь інструкцій, які містяться в тексті та на малюнку поруч!
	Дотримуйтесь інструкцій, які містяться в тексті та на малюнку поруч!
	Перед виконанням цієї робочої операції витягніть штепсель з розетки. Інакше виникне небезпека поранення внаслідок ненавмисного запуску електроінструменту.
	Під час роботи одягайте захисні окуляри.
	Під час роботи одягайте навушники.
	Не торкайтесь до деталей електроінструменту, що обертаються.
	Попередження щодо гострих країв робочих інструментів, як напр., різальних кромок ножів.
	Небезпека ковзання!
	Небезпека затиснення!
	Стережіться предметів, що падають!
	Гаряча поверхня!
	Небезпека перевертання!
	Закріпіть ремінь!
	Братися руками забороняється!
	Загальний заборонний знак. Ця дія заборонена.
	Підтвердження відповідності електроінструменту положенням директив Європейського Співтовариства.
<b>ПОПЕРЕДЖЕННЯ</b>	Ця вказівка повідомляє про можливість виникнення небезпечної ситуації, яка може привести до серйозних травм або смерті.
	Відпрацьовані електроінструменти та інші електротехнічні і електронні вироби повинні здаватися окремо і утилізуватися екологічно чистим способом.
● / ●●	1-а передача/2-а передача
	Сталь
	Мала кількість обертів

<b>Символ, позначка</b>	<b>Пояснення</b>
	Велика кількість обертів
	Достатня магнітна сила
	Недостатня магнітна сила
	Підведення рідини відкрите.
	Підведення рідини закрите.
<b>I</b>	Запуск двигуна. Напрямок обертання: праворуч
<b>O</b>	Зупинка двигуна
<b>MAGNET</b>	Увімкнення/вимкнення магніту
<b>RESET</b>	Пристрій захисного вимкнення (*) (PRCD) увімкнений, контрольна лампочка світиться червоним кольором.
<b>TEST</b>	Пристрій захисного вимкнення (*) (PRCD) вимкнений, контрольна лампочка не світиться.
	Виріб з базовою ізоляцією та відкритими струмопровідними деталями, які додатково під'єднані до захисного проводу.
(*)	Пристрій захисного вимкнення (PRCD) може бути передбачений в країні, де використовується інструмент, згідно з національними приписами з охорони праці або законодавчими приписами.
(**)	може містити цифри або літери
(Ax – Zx)	Позначення для внутрішніх цілей

<b>Позначка</b>	<b>Міжнародна одиниця</b>	<b>Національна одиниця</b>	<b>Пояснення</b>
$P_1$	W	Вт	Споживча потужність
$P_2$	W	Вт	Корисна потужність
$n_{OR}$	/min, $\text{min}^{-1}$ , rpm, r/min	/хвил.	Кількість обертів холостого ходу (обертання праворуч)
$in$	inch	дюйм	Розмір
$U$	V	В	Розрахункова напруга
$f$	Hz	Гц	Частота
$\emptyset$	mm	мм	Діаметр круглої частини
HM $\emptyset \text{ } 400$	mm	мм	Макс. діаметр свердління у сталі до 400 Н/мм <sup>2</sup> – твердий сплав (корончаті сверда)
HSS $\emptyset \text{ } 400$	mm	мм	Макс. діаметр свердління у сталі до 400 Н/мм <sup>2</sup> – швидкорізальна сталь (корончаті сверда)
HSS $\emptyset \text{ } 400$	mm	мм	Макс. діаметр свердління усталі до 400 Н/мм <sup>2</sup> – швидкорізальна сталь (спіральні сверда)
	mm	мм	Макс. місткість свердлільного патрона
	kg	кг	Вага відповідно до EPTA-Procedure 01
$T_a$	°C	°C	Допустима температура зовнішнього середовища

Позначка	Міжнародна одиниця	Національна одиниця	Пояснення
$L_{pA}$	dB	дБ	Рівень звукового тиску
$L_{wA}$	dB	дБ	Рівень звукової потужності
$L_{pCpeak}$	dB	дБ	Піковий рівень звукового тиску
$K...$			Похибка
$\alpha$	$m/s^2$	$m/c^2$	Вібрація у відповідності до EN 62841 (сума векторів трьох напрямків)
$a_h$	$m/s^2$	$m/c^2$	Середнє значення зваженого прискорення (корончате свердлення)
	$m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, ^\circ C, dB, min, m/s^2$	$m, c, кг, A, мм, В, Вт, Гц, Н, ^\circ C, дБ, хвил., м/c^2$	Основні та похідні одиниці Міжнародної системи одиниць <b>SI</b> .

## Для Вашої безпеки.

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Прочитайте всі правила з техніки безпеки і вказівки.

Невиконання правил з техніки безпеки і вказівок може призводити до удару електричним струмом, пожежі та/або важких травм.

**Зберігайте всі правила з техніки безпеки і вказівки на майбутнє.**

 Не застосовуйте цей електроінструмент, не прочитавши уважно та не зрозумівши дану інструкцію з експлуатації та додані «Загальні вказівки з техніки безпеки» (номер документа 3 41 30 465 06 0). Зберігайте названі документи для подальшого використання та додавайте їх до електроінструменту при його передачі в користування або при продажу.

Зважайте також на чинні національні приписи з охорони праці.

### Призначення електроінструменту:

Верстат для свердлення корончатими та суцільними свердлами в матеріалах з намагнічуваною поверхнею для роботи в закритих приміщеннях з допущеними фірмою FEIN робочими інструментами та пристроями.

За наявності значних перешкод можливе погіршення якості роботи, напр., тимчасові збої, тимчасове погіршення працездатності або належних експлуатаційних характеристик, для усунення яких потрібне втручання оператора.

Цей електроприлад, придатний для експлуатації від генераторів змінного струму із достатньою потужністю, що відповідають нормі ISO 8528, клас виконання G2. Ця норма не виконується, зокрема, якщо так званий коефіцієнт гармонік перевищує 10 %. У разі сумнівів поцікавтеся інформацією про генератор, який Ви застосовуєте.

Дотримуйтесь при цьому інструкції з експлуатації і національних приписів щодо монтажу й експлуатації генератора змінного струму.

### Вказівки з техніки безпеки.

Під час робіт зі свердлення, які вимагають використання рідини, відводьте рідину від робочої зони або використовуйте уловлювач для рідин. Такі застережні заходи дозволяють тримати робочу зону сухою і знижують ризик ураження електричним струмом.

Під час робіт, коли різальній інструмент може зачепити заховану електропроводку або власний шнур живлення, тримайте електроінструмент за ізольовані рукоятки. Зачеплення різальним інструментом проводки, що знаходиться під напругою, може також подати напругу на металеві деталі електроінструмента та привести до ураження електричним струмом.

Під час робот зі свердлення носіть засоби індивідуального захисту органів слуху. Шум може пошкодити спух.

У разі застрювання робочого інструмента зупиніть подачу і вимкніть електроінструмент. Перевірте причину застрювання й усуньте застрювання робочого інструмента.

Якщо потрібно заново увімкнути верстат для корончатого свердлення, який застриг у заготовці, перевірте здатність робочого інструмента вільно обертатися. Якщо робочий інструмент застриг, він може не обертатися, а це може привести до перевантаження інструмента або до від'єднання верстата для корончатого свердлення від заготовки.

Під час закріплення свердлиці на заготовці за допомогою вакуумної плити слідкуйте за тим, щоб поверхня була гладка, чиста і не пориста. Не закріплюйте свердлицу на станину на ламінованих поверхнях, напр., на плитці і покриттях з композитних матеріалів. Якщо поверхня заготовки не є гладкою, рівною або достатньо закріпленою, вакуумна плита може від'єднатися від заготовки.

Перед виконанням або під час свердління перевіркрайтесь, що вакуум достатній. Якщо вакуум недостатній, вакуумна плита може від'єднатися від заготовки.

**Ніколи не виконуйте роботи зі свердлінням над головою і у стінах, якщо машина закріплена лише за допомогою вакуумної плити.** У разі втрати вакуума вакуумна плита від'єднується від заготовки.

**Під час свердління крізь стіни або стелю переконайтесь, що люди і робоча зона з протилежного боку захищені.** Свердлильна коронка може пройти крізь висверделений отвір і висверделений керн може випасті з протилежного боку.

**Не використовуйте цей інструмент над головою з підведенням рідини.** Потрапляння рідини в електроінструмент підвищує ризик ураження електричним струмом.

**При пошкодженнія негайно віддайте електроінструмент в ремонт для заміни захисного шланга для проводки.** Пошкоджений захисний шланг для проводок може спричинити перегрівання електроінструмента.

#### **Специфічні вказівки з техніки безпеки.**

**Використовуйте захисне спорядження.** Вдягайте в залежності від використання маску для обличчя або захисні окуляри. Вдягайте навушники. Під час роботи вдягайте захисні окуляри, що забезпечували б захист очей від частинок, що розлітаються довкола. Тривалий сильний шум може призвести до втрати слуху.

**Не торкайтесь гострих країв корончатого свердла.** Існує небезпека поранення.

**Для запобігання травмам перевірійте перед початком робіт корончате свердло.** Використовуйте лише непошкоджені, недеформовані корончаті свердла. Пошкоджені або деформовані корончаті свердла можуть призвести до важких травм.

**Перед першим використанням: монтуйте на електроінструменті захист від дотинку.**

**Завжди закріплюйте електроінструмент доданим стяжним ременем.** Особливо на нахиленій або нерівній поверхні існує небезпека перевертання незакріпленого електроінструмента.

**Під час робіт над головою слідкуйте за предметами, що падають, напр., висверделеними кернами і стружкою.**

**Виконуйте роботи на вертикальних будівельних конструкціях або у висичому положенні без використання бачка з охолоджувальною рідиною.** Застосуйте в цьому випадку охолоджувальну рідину у вигляді спрею. Внаслідок проникнення в електроінструмент рідини виникає небезпека ураження електричним струмом.

**Уникайте торкання висверделеного керна, що автоматично виштовхується центральною оправкою після закінчення робочої операції.** Торкання до гарячого або падаючого керна може призвести до тілесних ушкоджень.

**Підключайте електроприлад лише до штепсельних розеток із захисним контактом, виконаним відповідно до приписів.** Використовуйте лише непошкоджені шнури живлення та подовжувачі із захисним контактом, які регулярно перевіряються. Захисний провідник із розривом може привести до ураження електричним струмом.

**Щоб запобігти пораненням, завжди тримайте свої руки, одяг і т. п. подалі від стружки, що обертається.** Стружка може спричинити поранення. Завжди користуйтесь захистом від стружки.

**Не пробуйте витягти робочий інструмент, якщо він ще обертається.** Це може привести до тілесних ушкоджень.

**Звертайте увагу на приковану електропроводку, газопроводи та водопроводи.** Перед початком роботи перевірте зону роботи, напр., за допомогою металошукача.

**Не обробляйте матеріали, що містять магній.** Існує небезпека пожежі.

**Не обробляйте CFK (пластмаси посилені вуглецевим волокном) і не обробляйте матеріали, що містять азбест.** Ці матеріали вважаються канцерогенними.

**Забороняється закріплювати на електроінструменті таблички та позначки за допомогою гвинтів або заклепок.** Пошкоджена ізоляція не захищає від ураження електричним струмом. Таблички треба приkleювати.

**Не перенавантажуйте електроінструмент або кейс для зберігання і не використовуйте їх в якості драбини або риштования.** Якщо перевантажити електроінструмент або кейс для зберігання або вставти на них, це може привести до зміщення центру ваги угому і перевертання електроінструмента або кейса для зберігання.

**Не використовуйте приладдя, яке не було сконструйоване виробником електроінструменту саме для даного електроінструменту або на застосування якого немає дозволу виробника.** Сама лише можливість закріплення приладдя на Вашому електроінструменті не є гарантією його безпечної експлуатації.

**Регулярно очищайте вентиляційні щілинини електроінструменту неметалевими інструментами.** Вентилятор двигуна затягує пил в корпус. Сильне накопичення металевого пилу може привести до електричної небезпеки.

**Перед зберіганням: Вийміть приладдя.**

**Зберігайте електроінструмент лише у футлярі або в упаковці.**

**Перед увімкненням інструменту перевірте шнур живлення та штепсель на предмет пошкодження.**

**Завжди експлуатуйте електроінструмент разом з пристроям захисного вимкнення (\*) (PRCD).**

**Перед початком робіт завжди перевірійте справність пристроя захисного вимкнення (\*) (PRCD) (див. стор. 53).**

## Вібрація руки

Зазначений в цих вказівках рівень вібрації вимірювався за процедурою, визначену в EN 62841; нею можна користуватися для порівняння приладів. Цією цифрою можна користуватися також і для попередньої оцінки вібраційного навантаження. Зазначений рівень вібрації стосується головних робіт, на які розраховані електроінструмент. Однак при застосуванні електроінструменту для інших робіт, роботі з іншими робочими інструментами або при недостатньому технічному обслуговуванні рівень вібрації може бути іншим. Це може значно збільшити вібраційне навантаження протягом всього часу роботи. Для точної оцінки вібраційного навантаження треба ураховувати також і інтервали, коли прилад вимкнений або коли він хоч і увімкнений, але не використовується. Це може значно зменшити вібраційне навантаження протягом всього часу роботи.

Визначте додаткові заходи безпеки для захисту від вібрації працюючого з інструментом, як напр.: технічне обслуговування електроінструменту і робочих інструментів, тримання рук у теплі, організація робочих процесів.

## Вказівки з експлуатації.

Використовуйте в якості охолоджувальної рідини лише мастильно-охолоджувальну емульсію (**масло в воді**).

Виконуйте вказівки виробника щодо охолоджувальної рідини.

Слідкуйте за тим, щоб поверхня для встановлення магнітної п'яти була рівною, чистою та без іржі і льоду. Видаліть лак, шпаклівку та інші матеріали. Запобігайте утворенню проміжків між магнітною п'ятою і поверхнею для встановлення. Проміжок зменшує магнітну силу.

Не використовуйте цю машину на гарячих поверхнях, оскільки це може привести до тривалого зменшення магнітної сили.

Використовуйте завжди під час роботи опорну магнітну п'яту і слідкуйте за достатньою магнітною силою.

При роботах з немагнітними матеріалами потрібно застосовувати відповідні крігильні пристрій, що постачаються компанією FEIN в якості приладдя, напр., вакуумну плиту або пристрій для свердлення труб. Дотримуйтесь при цьому відповідних інструкцій з експлуатації.

При роботах на сталевих матеріалах із товщиною матеріалу менше 12 мм для забезпечення магнітної сили треба підсилити заготовку додатковою сталевою плитою.

Якщо магнітна п'ята пошкоджена, двигун не запускається.

При перевантаженні двигун автоматично зупиняється, його потрібно знову запустити.

Завжди використовуйте лише необхідну силу подачі. Занадто висока сила подачі може привести до поломки змінного робочого інструмента і втрати магнітної сили.

Якщо при увімкненному двигуні подача напруги перервалася, захисна схема запобігає повторному самовільному запуску двигуна. Знову увімкніть двигун.

Перемикайте передачі лише в стані спокою або в стані інерційного вибігу двигуна.

Не зупиняйте двигун під час свердлення.

Виймайте корончате свердло з отвору лише при працюючому двигуні.

Якщо корончате свердло застягло в матеріалі, зупиніть двигун і обережно викрутіть свердло проти стрілки годинника.

Після кожної операції свердлення видаляйте стружку і висвердлений керн.

**!** Не беріться голою рукою за стружку. Завжди користуйтесь гачком для стружки (6 42 01 001 00 0).

**!** Небезпека обпікання! Поверхня магніту може дуже сильно нагріватися. Не беріться голою рукою за магніт.

Під час заміни свердла не пошкодьте його різальні кромки.

При корончатому свердленні шаруватого матеріалу видаляйте після кожного просвердленого шару керн і стружку.

Не користуйтесь верстатом для корончатого свердлення з пошкодженою системою охолодження. **Кожного разу перед використанням** перевіряйте шланги на герметичність та відсутність тріщин. Захищайте електричні деталі від потрапляння в них рідини.

**Верстат для корончатого свердлення оснащений температурним вимикачем. При перегріванні двигуна верстат для корончатого свердлення вимикається.**

Після того, як двигун охолонув, **верстат для корончатого свердлення можна увімкнути знову.**

Для скорочення часу охолодження можна увімкнути двигун, для чого треба натиснути і утримувати кнопку увімкнення. Під час періоду охолодження двигун працює лише з натисненою кнопкою увімкнення.

**Пристрій захисного вимкнення (\*) (PRCD) (див. стор. 10)**

Пристрій захисного вимкнення (PRCD) спеціально призначений для захисту користувача, отже **не використовуйте його в якості вимикача.**

Якщо пристрій захисного вимкнення (PRCD) пошкоджений, напр., через контакт з водою, більше не використовуйте його.

Пристрій захисного вимкнення потрібний для захисту оператора електроінструмента від ураження електричним струмом. У разі відсутності неполадок у роботі контрольна лампочка пристрію захисного вимкнення світиться червоним кольором.

Перевірте перед початком роботи функціональну здатність пристрою захисного вимкнення:

1. Встроміть штепсель пристрою захисного вимкнення в розетку.
  2. Натисніть кнопку RESET. Контрольна лампочка на пристрії захисного вимкнення світиться червоним кольором.
  3. Витягніть штепсель з розетки. Червона контрольна лампочка гасне.
  4. Повторіть операції 1 та 2.
  5. Натисніть кнопку TEST, червона контрольна лампочка гасне. Якщо червона контрольна лампочка не гасне, не вмикайте машину. У такому разі зверніться до сервісної служби.
  6. Натисніть кнопку RESET. Якщо червона контрольна лампочка світиться червоним кольором, електроінструмент можна вмикати.
- Не використовуйте пристрій захисного вимкнення для увімкнення і вимкнення електроінструмента.**

## Ремонт та сервісні послуги.



В екстремальних умовах застосування для обробки металів усередині електроінструменту може осідати електропровідний пил. Це може позначитися на захисній ізоляції електроприладу. Часто продувайте внутрішні частини інструменту через вентиляційні щілині сухим та нежирним стисненим повітрям.

Відновлюйте наліпки і попередження на електроінструменті у разі їхнього старіння або зношення.

Через декілька годин експлуатації зазор у напрямній, що має вигляд ластівчиного хвоста, може збільшитися. Внаслідок цього двигун може мимовільно соватися уздовж напрямної у вигляді ластівчиного хвоста. У цьому випадку підтягніть відповідним чином всі різьбові штифти на напрямній у вигляді ластівчиного хвоста, щоб двигун можна було легко пересувати вручну, але він не совався мимоволі (див. стор. 18).

У разі пошкодження мережного шнура електроінструмента шнур повинен замінити виробник або його представник.

Вироби, які контактували з азбестом, не можна віддавати в ремонт. Утилізуйте забруднені азбестом вироби відповідно до чинних національних приписів стосовно утилізації відходів, що містять азбест.

Актуальний перелік запчастин до цього електроінструменту Ви знайдете в Інтернеті за адресою: [www.fein.com](http://www.fein.com).

**За необхідністю Ви можете самостійно замінити наступні деталі:**

робочі інструменти, бачок для охолоджувальної рідини, захист від дотику

## Гарантія.

Гарантія на виріб надається відповідно до законодавчих правил країни збуту. Крім цього, фірма FEIN надає заводську гарантію відповідно до гарантійного талона виробника.

Можливо, що в обсяг поставки Вашого електроінструменту входить не все описане або зображене в даній інструкції з експлуатації приладдя.

## Заява про відповідність.

Фірма FEIN заявляє під свою особисту відповідальність, що цей виріб відповідає чинним приписам, викладеним на останній сторінці цієї інструкції з експлуатації.

Технічна документація: C. & E. Fein GmbH, D-73529 Schwäbisch Gmünd

## Захист навколошнього середовища, утилізація.

Упаковку, відпрацьовані електроінструменти та приладдя потрібно утилізувати екологічно чистим способом.

**Оригинална инструкция за експлоатация.**

## **Използвани символи, съкращения и термини.**

<b>Символ, означение</b>	<b>Пояснение</b>
	Непременно прочетете всички включени в окомплектовката на электроинструмента документи, като ръководство за експлоатация и общи указания за безопасна работа.
	Следвайте указанията на текста, resp. фигурите в съседство!
	Следвайте указанията на текста, resp. фигурите в съседство!
	Преди да извършите тази стъпка извадете щепсела от контакта. В противен случай съществува опасност от нараняване при неволно включване на электроинструмента.
	Работете с предпазни очила.
	Работете с шумозаглушители (антифони).
	Не допирайте въртящите се детайли на электроинструмента.
	Внимавайте за острия ръбова на работните инструменти, напр. острието на ножове.
	Опасност от подхълзване!
	Опасност от прищипване!
	Внимавайте за падащи предмети!
	Гореща повърхност!
	Опасност от преобръщане!
	Закрепете колана!
	Забранява се докосването!
	Общ забраняващ символ. Това действие е забранено.
	Удостоверява съответствието на электроинструмента на директиви на Европейския съюз.
<b>ВНИМАНИЕ</b>	Този знак указва възможна опасна ситуация, която може да предизвика тежки травми или смърт.
	Амортизирани электроинструменти и други електронни и електрически продукти трябва да бъдат събираны отделно от битовите отпадъци и да бъдат предавани за вторична преработка на съдържащите се в тях сировини.
	1. Предавка/2. Предавка
	Стомана

Символ, означение	Пояснение
	Ниска скорост на въртене
	Висока скорост на въртене
	Достатъчна сила на захващане на магнитната сила
	Магнитната сила на захващане не е достатъчна
	Отворът за течност отворен.
	Отворът за течност затворен.
	Стартиране на пробиващия електродвигател. Въртене надясно
	Спиране на електродвигателя
MAGNET	Включване/изключване на магнита
<b>RESET</b>	Дефектнотоковата защита (*) PRCD е включена, контролната лампа свети червено.
<b>TEST</b>	Дефектнотоковата защита (*) PRCD е изключена, контролната лампа не свети.
	Продукт с базова изолация и свързани към защитния проводник на мрежата токопровеждащи елементи, които могат да бъдат допрени.
(*)	Въз основа на националната нормативна уредба по безопасност на труда или на законови разпоредби дефектнотоковата защита (PRCD) може да се доставя и в страната на вносителя.
(**)	може да съдържа цифри или букви
(Ax – Zx)	Обозначение за вътрешни цели

Символ	Международно означение	Национално означение	Пояснение
$P_1$	W	W	Консумирана мощност
$P_2$	W	W	Полезна мощност
$n_{0R}$	/min, min <sup>-1</sup> , rpm, r/min	/min	Скорост на въртене на празен ход (въртене надясно)
$in$	inch	инч	размер
$U$	V	V	Номинално напрежение
$f$	Hz	Hz	Честота
$\emptyset$	mm	mm	Диаметър на кръгъл детайл
HM	mm	mm	Макс. диаметър на отвор в стомана с якост до 400 N/mm <sup>2</sup> – твърда сплав (куки свредла)
HSS	mm	mm	Макс. диаметър на отвор в стомана с якост до 400 N/mm <sup>2</sup> – бързорезна стомана (куки свредла)
HSS	mm	mm	Макс. диаметър на отвор в стомана с якост до 400 N/mm <sup>2</sup> – бързорезна стомана (спирални свредла)
	mm	mm	Макс. капацитет на патронника

Символ	Международно означение	Национално означение	Пояснение
	kg	kg	Маса съгласно EPTA-Procedure 01
$T_a$	°C	°C	допустима околна температура
$L_{pA}$	dB	dB	Равнище на звуковото налягане
$L_{wA}$	dB	dB	Равнище на мощността на звука
$L_{pPeak}$	dB	dB	Пиково равнище на звуковото налягане
$K...$			Неопределено
$\alpha$	m/s <sup>2</sup>	m/s <sup>2</sup>	Генериирани вибрации съгласно EN 62841 (векторна сума по трите направления)
$\alpha_h$	m/s <sup>2</sup>	m/s <sup>2</sup>	средно ниво на вибрациите (пробиване с кухи спирални свредла)
	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	Основни и производни единици от Международната система за мерни единици SI.

## За Вашата сигурност.

**ВНИМАНИЕ** Прочетете всички указания за безопасна работа и за работа с електроинструмента. Пропуски при спазването на указанията за безопасна работа и за работа с електроинструмента могат да предизвикат токов удар, пожар и/или тежки травми.

**Съхранявайте всички указания за безопасна работа и за работа с електроинструмента за ползване в бъдеще.**

Не използвайте този електроинструмент, преди внимателно да прочетете и напълно да разберете това ръководство за експлоатация, както и приложените «Общи указания за безопасна работа» (Номер на публикация 3 41 30 465 06 0). Съхранявайте посочените материали за ползване по-късно и при продажба на електроинструмента или когато го давате за ползване от други лица ги предавайте заедно с него.

Съблюдавайте също валидните национални разпоредби по охрана на труда.

**Предназначение на електроинструмента:** Бормашина за пробиване с боркорони и пълтни свредла в закрити помещения на материали с намагнетизираща се повърхност с утвърдените от фирма FEIN работни инструменти и допълнителни приспособления.

В среда с повишено ниво на смущения е възможно влошаване на качеството на работа, напр. временни прекъсвания, временни смущения във функционалността или поведението на машината, за чието отстраняване е необходима намесата на оператор.

Този електроинструмент е проектиран също и да бъде захранван от генератори на променлив ток с достатъчна мощност, които съответстват на стандарта ISO 8528, клас на изпълнение G2. Един от съществените признаки за непокриване на изискванията на този стандарт е превишаване на т.н. клир-фактор 10 %. В случай на съмнение потърсете подробна информация за използванятия от Вас генератор.

При това спазвайте ръководството за експлоатация и националната нормативна уредба за инсталирането и работа с променливотокови генератори.

### Указания за безопасна работа

**При изпълнение на дейности, които изисват ползването на охлаждашо-смазваща течност, я отвеждайте по подходящ начин от зоната на работа или използвайте приставка за събиране на охлаждашо-смазващи течности.** Такива предпазни мерки поддържат работната зона суха и намаляват опасността от токов удар.

**Когато изпълнявате дейности, при които съществува опасност режещият инструмент да попадне на скрити под повърхността проводници под напрежение, го допирайте само до електроизолираните дръжки на ръкохватките.** При контакт на режещия инструмент с проводник под напрежение то може да се предаде по металните части на електроинструмента и това да предизвика токов удар.

**При пробиване работете с шумозаглушители (антителефони).** Продължителното въздействие на силен шум може да предизвика загуба на слух.

**Ако работният инструмент се заклинни, прекратете натиска и изключете електроинструмента.**

Проверете каква е причината за заклинване и я отстраниете.

**Когато искате да включите повторно машина за пробиване с боркорони, докато свредлото е в пробивания детайл, предварително проверявайте дали свредлото може да се върти свободно. Ако работният инструмент се е заклинил, е възможно той да не се завърти и това може да предизвика претоварване на машината или отделянето ѝ от детайла.**

**При закрепване на стенда за пробиване към детайла с помощта на вакуумна плоча внимавайте повърхността да е гладка, чиста и да не е пореста. Не закрепвайте стенда за пробиване към ламинирани повърхности, напр. към фаянсови плочки и повърхностни слоеве на композитни материали. Ако повърхността на детайла не е гладка, равна или достатъчно здрава, вакуумната плоча може да се отдели от детайла.**

**Преди и по време на пробиването осигурявайте достатъчно подналягане. Ако подналягането не е достатъчно, вакуумната плоча може да се отдели от детайла.**

**Никога не пробивайте в таванна позиция или вертикално на стена, ако машината е захваната само с помощта на вакуумна плоча. При загуба на вакуум вакуумната плоча се отделя от детайла.**

**При пробиване на стени или тавани се уверявайте, че от другата страна няма застрашени лица и работната зона е свободна. Боркороната може да пробие проходен отвор и ядрото може да изпадне от другата страна.**

**Не използвайте този електроинструмент за пробиване в таванна позиция с подаване на охлаждащо-смазваща течност. Проникването на течност в електроинструмента увеличава опасността от токов удар.**

**При повреждане на предпазния шлауха на захранвания кабел незабавно го замяните. Повреден предпазен шлаух може да предизвика прегряване на машината.**

### **Специални указания за безопасна работа.**

**Използвайте лични предпазни средства. В зависимост от конкретното приложение използвайте предпазна маска за лицето или предпазни очила.**

#### **Работете с шумозаглушители (антифони).**

Предпазните очила трябва да могат да отблъскват частици, които при рязане могат да отхвърчат с голяма скорост. Продължителното въздействие на силен шум може да предизвика частична загуба на слух.

**Не допирайте острите ръбове на кухото свредло. Съществува опасност да се нараните.**

**За да избегнете наранявания, преди започване на пробиването проверявайте боркороната.**

**Използвайте само неувредени и недеформирани боркорони. Повредени или деформирани боркорони могат да предизвикат тежки наранявания.**

**Преди пускане в експлоатация: монтирайте предпазния екран на машината.**



**Винаги осигурявайте машината с включечния в окомплектовката колан. Съществува опасност от преобръщане, особено ако машината е поставена върху наклонена или неравна повърхност и не е осигурена.**

**При работа в таванна позиция внимавайте за падащи предмети, напр. откъртени при пробиването парчета или ядрото при пробиване с кухи свредла.**

**При изпълняване на дейности на вертикални елементи или в таванна позиция работете без използване на резервоара за охлаждаша течност. В такива случаи използвайте охлаждащ спрей. Съществува опасност от токов удар вследствие на проникване на течност в електроинструмента.**

**При спиране на работа внимавайте да не допирате изхвърляното автоматично от центровация щифт сърце на пробивания отвор. Допирът до горещото или падащо сърце може да предизвика травми.**

**Включвайте електроинструмента само до изправни контакти със защитен проводник. Използвайте само захранващи кабели в изрядно състояние и удължителни кабели със защитен проводник, чието техническо състояние се проверява периодично. Ако защитният проводник на захранвания кабел е неизправен, това може да предизвика токов удар.**

**За да избегнете наранявания, дръжте винаги ръцете, дрехите си и т. н. на безопасно разстояние от въртящите се стружки. Стружките могат да предизвикат наранявания. Винаги използвайте предпазителя за стружки.**

**Не се опитвайте да демонтирате работния инструмент, докато още се върти. Това може да предизвика тежки травми.**

**Внимавайте за скрити под повърхността електрически проводници, газопроводни и водопроводни тръби. Преди да започнете работа проверявайте работната зона, напр. с металотърсач.**

**Не обработвайте материали, съдържащи магнезий. Съществува опасност от пожар.**

**Не обработвайте композитни материали на основата на пластмаса, увърхи с въглеродни нишки и материали, съдържащи абест. Те се считат за канцерогенни.**

**Забранява се захващането към корпуса на електроинструмента на табелки или знаци с винтове или нитове. Повредена изолация не осигурява защита от токов удар. Използвайте самозалепващи се табелки.**

**Не претоварвайте електроинструмента или куфара и не ги използвайте, за да стъпвате върху тях.**

Претоварването или стъпването върху електроинструмента или куфара може да предизвика изместване нагоре на центъра на тежестта и преобръщане.

**Не използвайте допълнителни приспособления, които не са изрично проектирани или допуснати за употреба от производителя на електроинструмента. Фактът, че дадено приспособление може да бъде монтирано към електроинструмента, не означава, че ползването му е безопасно.**

## **Редовно почиствайте вентилационните отвори на електроинструмента с неметални инструменти.**

Турбинката на електродвигателя засмуква прах в корпуса. При прекомерна запрашеност с метален прах това може да уреди електроизолацията на електроинструмента.

## **Преди прибиране за съхраняване: демонтирайте работния инструмент.**

**Съхранявайте електроинструмента само в куфара или опаковката му.**

**Преди работа проверявайте дали захранващият кабел и щепсельт са изрядни.**

**Винаги ползвайте електроинструмента с дефектнотокова защита (\*) PRCD.**

**Винаги преди започване на работа проверявайте правилното функциониране на дефектнотоковата защита (\*) PRCD [вижте страница 60].**

## **Предавани на ръцете вибрации**

Посоченото в това ръководство за експлоатация равнище на вибрациите е определено съгласно процедура, посочена в стандарта EN 62841, и може да бъде използвана за сравняване на различни електроинструменти. То е подходящо също и за груба предварителна оценка на натоварването от вибрации.

Посоченото равнище на вибрациите е представително за най-често срещаните приложения на електроинструмента. Ако обаче електроинструментът се използва при други работни условия и за други приложения, с различни работни инструменти или ако не бъде поддържан в изрядно състояние, равнището на вибрациите може да се отличава съществено от посоченото. Това би могло значително да увеличи натоварването от вибрации за целия производствен цикъл.

За точната преценка на натоварването от вибрации трябва да се отчитат и интервалите от време, през които електроинструментът е изключен или работи, но не се използва. Това може значително да намали натоварването от вибрации за целия производствен цикъл.

Вземайте допълнителни мерки за предпазване на работещия с електроинструмента от влиянието на вибрациите, напр.: поддържане на електроинструментите и работните инструменти в изрядно състояние, подгряване и поддържане на ръцете топли, подходяща организация на последователността на работните цикли.

## **Указания за ползване.**

Като охлаждащ реагент използвайте само охлаждащо-смазваща емулсия (**масло във вода**).

Спазвайте указанията на производителя за охлаждащото средство.

Внимавайте контактната повърхност на магнитния крак да е равна, чиста и без ръжда или обледяване. Отстранявайте лакови покрития, замазки и други материали. Избегвайте образуването на междуини между магнитния крак и контактната повърхност. Подобни междуини намаляват силата на захващане.

Не използвайте тази машина върху нагорещени повърхности, може да се стигне до устойчива загуба на магнитна сила.

По време на работа винаги използвайте магнитния крак, внимавайте във всеки момент магнитната сила да е достатъчно голяма.

При работа върху парамагнитни (ненамагнетиращи се) материали трябва да се използват подходящи приспособления за закрепване на FEIN, които могат да бъдат поръчани допълнително, напр. вакуумна помпа или тръбно приспособление за закрепване. Спазвайте съответните указания за ползване.

При работа над стоманени детайли с дебелина на стената, по-малка от 12 mm, за осигуряване на достатъчна магнитна задържаща сила трябва да се използва допълнителна усиливаща стоманена плоча.

Ако магнитният крак е повреден, електродвигателят не се включва.

При претоварване електродвигателят спира автоматично и трябва да бъде включен повторно. Използвайте само минималната необходимата сила на подаване. Твърде голяма сила на подаване може да предизвика счупване на работния инструмент и загуба на магнитната сила.

Ако при работещ електродвигател бъде прекъснато захранването, предпазен прекъсвач предотвратява самостоятелното повторно включване. Изключете и включете електродвигателя отново.

Превключвате предавките в покой или когато електродвигателят се върти по инерция след изключване.

Не спирайте електродвигателя, задвижващ свредлото, по време на пробиване.

Изваждайте кухото свредло от пробивания отвор само когато електродвигателят работи.

Ако свредлото се заклинчи в пробивания детайл, спрете електродвигателя и завъртете свредлото внимателно обратно на часовниковата стрелка.

След всяко пробиване почистявайте стружките и изваждайте изрязаното сърце на отвора.

**!** Не докосвайте стружките с гола ръка. Използвайте кука (6 42 01 00 00).

**!** Опасност от изгаряне! Повърхността на магнита може да се нагрее до висока температура. Не допирайте магнита с голи ръце.

Внимавайте при смяна на свредлата да не повредите режещите им ръбове.

При пробиване многослойен материал след пробиването на всеки слой отстранявайте сърцевината и стружките.

Не използвайте бормашината с повредена охлаждаща система. **Винаги преди започване на работа** проверявайте дали охлаждащата система не тече и дали маркучите са напукани. Не допускайте проникване на течност в електрическите елементи.

**Бормашината има вграден температурен прекъсвач.** Ако електродвигателят прегрее, бормашината се изключва.

**Когато електродвигателят се охлади, бормашината отново може да бъде включена.**

**За да бъде съкратено времето за охлаждане, чрез натискане и задържане на пусковия прекъсвач електродвигателят може да бъде включен. По време на охлаждане електродвигателят работи само ако пусковият прекъсвач бъде задържан натиснат.**

### Дефектнотокова защита (\*) PRCD

(вижте страница 10)

Дефектнотоковият прекъсвач е предназначен специално за Вашата защита, затова **не го използвайте като пусков прекъсвач.**

Ако дефектнотоковият прекъсвач се повреди, напр. вследствие на контакт с вода, не го използвайте повече.

Машината не бива да се ползва без дефектнотоков прекъсвач, той служи за защита на потребителя спрям токов удар. Когато няма повреда, контролната лампа на дефектнотоковия прекъсвач свети с червена светлина.

Преди започване на работа проверявайте изправното функциониране на дефектнотоковия прекъсвач:

1. Включете щепсела на дефектнотоковия прекъсвач към контакта.
2. Натиснете бутона RESET. Контролната лампа на дефектнотоковия прекъсвач свети с червена светлина.
3. Извадете щепсела от контакта. Червената контролна лампа угасва.
4. Повторете стъпки 1 и 2.
5. Натиснете бутона TEST, червената контролна лампа угасва. Ако червената контролна лампа не угасне, не използвайте машината. В такъв случай се обърнете към сервис.
6. Натиснете бутона RESET; ако червената контролна лампа свети, електроинструментът може да бъде включен.

**Не използвайте дефектнотоковия прекъсвач за включване и изключване на електроинструмента.**

### Поддържане и сервиз.

 При екстремно тежки работни условия при обработването на метали по вътрешните повърхности на корпуса на електроинструмента може да се отложи метален прах. Това може да наруши защитната изолация на електроинструмента. Продухвайте често вътрешността на електроинструмента през вентилационните отвори със сух и обезмаслен състен въздух.

При захабяване и износване подновявайте стикерите и предупредителните указания върху електроинструмента.

След известно време работа лутът в направляващата лястовича опашка може да се увеличи. Вследствие на това електродвигателят може да започне да се измества самостоятелно по продължение на направляващата лястовича опашка. В такъв случай дозатегнете резовите щифтове на направляващата лястовича опашка,

така че електродвигателят да може да се измества на ръка, но не и под силата на тежестта си (вижте страница 18).

Ако бъде повреден захранващият кабел на електроинструмента, той трябва да бъде заменен от фирмата-производител или от оторизиран сервиз.

Продукти, които са влизали в съприкоснение с азбест, не трябва да се предават за ремонт.

Извхвърляйте продукти, влизали в съприкоснение с азбест, съгласно валидната в страната нормативна уредба за отпадъци, съдържащи азбест.

Акутален списък с резервни части за този електроинструмент можете да намерите в интернет на адрес [www.fein.com](http://www.fein.com).

**При необходимост можете сами да замените следните елементи:**

Работни инструменти, резервоар за охлаждащо-смазваща течност, предпазител

### Гаранция и гаранционно обслужване.

Гаранционното обслужване на електроинструмента е съгласно законовите разпоредби в страната-вносител. Освен това фирма FEIN осигурява гаранционно обслужване съгласно Гаранционната декларация на производителя на FEIN.

В окомплектовката на Вашия електроинструмент може да са включени само част от описаните в това ръководство и изобразени на фигуриите допълнителни приспособления.

### Декларация за съответствие.

Фирма FEIN гарантира с пълна отговорност, че този продукт съответства на валидните нормативни документи, посочени на последната страница на това ръководство за експлоатация.

Техническа документация при: C. & E. Fein GmbH, D-73529 Schwäbisch Gmünd

### Опазване на околната среда, бракуване.

Опаковките, излезлите от употреба електроинструменти и допълнителни приспособления трябва да се предават за оползотворяване на съдържащите се в тях сировини.

## Algupärane kasutusjuhend.

### Kasutatud sümbolid, lühendid ja mõisted.

Sümbol, tähis	Selgitus
	Lugege tingimata läbi seadmele lisatud kasutusjuhend ja üldised ohutusnõuded.
	Järgige kõrvaltoodud tekstis või joonisel sisalduvaid juhiseid!
	Järgige kõrvaltoodud tekstis või joonisel sisalduvaid juhiseid!
	Enne seda tööoperatsiooni tömmake toitepistik pistikupesast välja. Vastasel korral võib elektriline tööriist soovimatult käivituda ja kasutajat vigastada.
	Töötades kandke kaitseprille.
	Töötades kandke kõrvaklappe või -troppe.
	Ärge puudutage elektrilise tööriista pöörlevaid osi.
	Ettevaatust: tarvikute servad, nt lõiketerade servad on teravad.
	Libisemise oht!
	Muljuda saamise oht!
	Ettevaatust allakukkuvate esemete suhtes!
	Kuum pind!
	Ümbermineku oht!
	Kinnitage rihm!
	Puutumine keelatud!
	Üldine keelumärk. See toiming on keelatud.
	Kinnitat elektrilise tööriista vastavust Euroopa Liidu direktiividele.
<b>ATÄHELEPANU</b>	Märkus viatab võimalikule ohuolukorrale, mis võib kaasa tuua tõsised vigastused või surma.
	Kasutusressursi ammendantud elektrilised tööriistad ja teised elektrotehnilised ja elektrilised seadmed tuleb sorteeritult kokku koguda ja keskkonnahoidlikult ringlusse võtta.
● / ●●	1. käik/2. käik
	Teras
	Madalad pöörded
	Kõrged pöörded

Sümbol, tähis	Selgitus
	Magneti hoidejõud on piisav
	Magneti hoidejõud ei ole piisav
	Vedeliku juurdevool avatud.
	Vedeliku juurdevool suletud.
	Käivitada mootor. Pöörlemissuund paremale
	Mootor seisata
MAGNET	Magnet sisse/välja lülitada
<b>RESET</b>	Isikukaitselülit (* ) PRCD on sisselülitatud, märgutuli põleb punaselt.
<b>TEST</b>	Isikukaitselülit (* ) PRCD on välja lülitatud, märgutuli ei põle.
	Põhiisolatsioon, lisaks on ligipääsetavad elektrit juhtivad detailid ühendatud kaitsejuhiga.
(*)	Isikukaitselülit (PRCD) võib olla olemas lähtuvalt turustava maa riiklikest töökaitseeskirjadest või kehitavatest õigusaktidest.
(**)	võib sisalda arve või tähti
(Ax - Zx)	Tähistus sisekasutuseks

Tähis	Rahvusvaheline ühik	Riiklik ühik	Selgitus
$P_1$	W	W	Sisendvõimsus
$P_2$	W	W	Väljundvõimsus
$n_{OR}$	/min, min <sup>-1</sup> , rpm, r/min	/min	Tühikäigupöörded (parem käik)
$i_n$	inch	inch	Mõõt
$U$	V	V	Nimipinge
$f$	Hz	Hz	Sagedus
$\emptyset$	mm	mm	Detaili läbimõõt
HM	mm	mm	Puuri max läbimõõt terases kuni 400 N/mm <sup>2</sup> – Kõvamетall (südamikpuur)
HSS	mm	mm	Puuri max läbimõõt terases kuni 400 N/mm <sup>2</sup> – HSS-kiirlõiketeras (südamikpuur)
HSS	mm	mm	Puuri max läbimõõt terases kuni 400 N/mm <sup>2</sup> – HSS-kiirlõiketeras (spiraalpuur)
	mm	mm	Max. Padrunisse kinnitatava tarviku max läbimõõt
	kg	kg	Kaal EPTA-Procedure 01 järgi
$T_a$	°C	°C	ümbritseva keskkonna lubatud temperatuur
$L_{pA}$	dB	dB	Helirõhu tase
$L_{wA}$	dB	dB	Helivõimsuse tase
$L_{pCpeak}$	dB	dB	Helirõhu maksimaalne tase
$K...$			Mõõtemääramatus

Tähis	Rahvusvaheline ühik	Riiklik ühik	Selgitus
$\alpha$	$m/s^2$	$m/s^2$	Vibratsioonitase EN 62841 järgi (kolme suuna vektorsumma)
$\alpha_h$	$m/s^2$	$m/s^2$	keskmise vibratsioonitase (südamikpuur)
	$m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, ^\circ C, dB, min, m/s^2$	$m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, ^\circ C, dB, min, m/s^2$	Rahvusvahelise mõõtühikute süsteemi SI põhiühikud ja tuletatud ühikud.

## Tööohutus.

**ATÄHELEPANU** Lugege läbi kõik ohutusnõuded ja juhised. Ohutusnõete ja juhiste eiramine võib tuua kaasa elektrilöögi, tulekahju ja/või rasked vigastused.

Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edaspideks kasutamiseks alles.

Enne elektrilise tööriista kasutuselevõttu lugege põhjalikult läbi kasutusjuhend ja juurdekuuluvad üldised ohutusnõuded (dokumenti nr 3 41 30 465 06 0). Hoidke kõiki juhised edaspideks kasutamiseks alles ja elektrilise tööriista edastamisel kolmandatele isikutele pange kaasa ka nimetatud dokumentid.

Pidage kinni ka asjaomastest siseriiklikest töökaitsenõuetest.

### Elektrilise tööriista otstarve:

Südamikpuurmasin, mis on ette nähud magnetiseeritava pinnaga materjalide puurimiseks südamik- ja täispuuridega, kasutada tuleb FEIN poolt heaksikkidetud tarvikuid ja lisaseadiseid, töötada tuleb ilmastiku eest kaitstud keskkonnas.

Törketundlikus keskkonnas võib töökvaliteet langeda, näiteks võib seade mõneks ajaks lakata töötanast, seadme funktsioon või nõuetekohane töö võib olla mõne aja jooksul häiritud; häirete kõrvdamiseks on vajalik seadme kasutaja sekkumine.

Elektrilist tööriista saab ühendada ka piisava vöimsusega vahelduvvoolugeneraatoriga, mis vastab standardile ISO 8528, klassile G2. Standardiga vastavus puudub eeskätt siis, kui nn moonutustegur ületab 10 %.

Vajaduse korral hankige kasutatud generaatori kohta teavet.

Vahelduvvoolugeneraatori paigaldamisel ja käitamisel juhinduge kasutusjuhendist ja riiklikest töökaitseskirjadest.

### Ohutusnõuded

**Vedelike kasutamist nõudvate puurimistööde tegemisel juhtige vedelik tööpiirkonnast eemale või kasutage vedeliku kokkukogumise seadist.** Sellised ettevaatusabinõud hoiaavad tööpiirkonna kuivana ja vähendavad elektrilöögi ohtu.

**Hoidke elektritööriista kasutamisel isoleeritud haardepindadest, kui teete sellega töid, kus lõike tööriist võib tabada varjatud elektrijuhtmeid või oma toitekaablit.** Lõiked tööriista kokkupuutel pingestatud juhtmega võib elektritööriista metallosad samuti pingestuda ning põhjustada sel moel elektrilöögi.

**Puurimisel kasutage kuulmiskaitsevahendeid.** Müra võib kahjustada kuulmist.

**Kui tarvik blokeerub, lõpetage ettenihe ja lülitage elektriline tööriist välja.** Tehke kindlaks tarviku kinnikiilumise põhjus ja kõrvadage see.

**Kui soovite toorikus kinnikiilinud südamikpuurmasinat uesti käivitada, kontrollige enne sisselfülitamist, kas tarvik saab vabalt pöörelda.** Kui tarvik on kinni kiilunud, ei pruugi see enam pöörelda ning tagajärjeks võib olla tööriistale ülekoormuse avaldumine või südamikpuurmasina vabanemine tooriku küljest.

**Kui kinnitati statiivi tooriku külge vaakumplaadi abil, siis veenduge, et pind on sile, puhas ja mittepoorne.** Ärge kinnitage statiivi lameineeritud pindadele, nt keraamiliste plaatide ja komposiitmaterjalidele külge. Kui tooriku pind ei ole sile, ühetasane ja piisavalt stabiilne, võib vaakumplaat tooriku küljest lahti tulla.

**Enne puurimist ja puurimise ajal veenduge, et alaröhk on piisav.** Kui alaröhk ei ole piisav, võib vaakumplaat tooriku küljest lahti tulla.

**Ärge kunagi puurige pea kohal ja seina suunas, kui seade on kinnitatud vaid vaakumplaadi abil.** Vaakumi kadumise korral tuleb vaakumplaat tooriku küljest lahti.

**Läbi seinte või lagede puurimisel tagage teisel pool olevate inimeste ja tööpiirkonna ohutus.** Kroonpuur võib ulatuda üle puuritava ava ja puursüdamik võib teisele poole välja kukkuda.

**Ärge kasutage seda tööriista pea kohal tehtavate tööde jaoks, mis nouavad vedeliku kasutamist.** Vedeliku sissetungimine elektrilisse tööriista suurendab elektrilöögi ohtu.

**Kui kaablkitsevoolik on kahjustada saanud, siis laske see viivitamatult välja vahetada.** Defektne kaablkitsevoolik võib kaasa tuua seadme ülekuumenemise.

### Ohutusalased erinõuded.

**Kasutage isikukaitsevahendeid. Olenevalt konkreetsetest tööst kasutage näomaski või kaitseprillile.** Kasutage kuulmiskaitsevahendeid. Kaitseprillid peavad kinni pidama erinevat töödel materjalidest lenduvaid osakesi. Pidet müra võib kahjustada kuulmist.

**Ärge puudutage südamikpuuri teravaid servi.** Vigastuste oht.

**Vigastuste välimiseks kontrollige südamikpuuri enne töö alustamist üle.** Kasutage ainult kahjustamat ja deformatsioonideta südamikpuure. Kahjustatud või deformeerunud südamikpuurid võivad põhjustada raskeid vigastusi.

## **Enne esmakordset kasutamist: Paigaldage seadme külge puutekaitse.**

**!** **Kinnitage seade alati tarnekomplekti kuuluva pingutusrihmaga.** Eeskätt kälvpindadel või ebatasastel pindadel töötades võib kinnitamata seade ümber minna.

**Pea kohal tehtavate tööde kohal olge tähelepanelik allakukkuvate esemete suhtes nagu puursüdamikud ja laastud.**

**Vertikaalseid detaileid töödeldes või pea kohal töötades ärge kasutage jahutusvedeliku mahutit.** Kasutage aerosolpakkendis jahutusvedelikku. Elektrilisse tööriista tungiv vedelik põhjustab elektrilöögi ohu.

**Päram töö lõpetamist vältige kokkupuudet puursüdamikuga, mille tsentreerimisvarras automaatselt välja viskab.** Kokkupuude kuuma või allakukkuva südamikuga võib põhjustada vigastusi.

**Ühendage elektriline tööriist üksnes nõuetekohasesse kaitsekontaktiga varustatud pistikupessaga.** Kasutage üksnes vigastusteta ühendusjuhteid ja kaitsekontaktiga pikendusjuhteid, mida regulaarselt kontrollitakse. Defektne kaitsejuhe võib põhjustada elektrilöögi.

**Vigastuste vältimiseks hoidke käed, riided jmt pöörlevatest laastudest eemal.** Laastud võivad tekitada vigastusi. Kasutage alati laastukaitset.

**Ärge üritage eemaldada veel pöörlevat tarvikut.** See võib põhjustada raskeid vigastusi.

**Pöörake tähelepanu varjatult paiknevatele elektrijuhtmetele, gaasi- ja veetorudele.** Enne töö algust kontrollige tööpiirkonda üle nt metalliotsijaga.

**Ärge töödelge magneesiumi sisaldavat materjali.** Esineb pölenugu oht.

**Ärge töödelge süsiniküuga tugevdatud plasti (CFK) ja asbesti sisaldavat materjali.** Need materjalid on kantseroogeense toimega.

**Elektrilisele tööriistale ei tohi kruvide või neetidega kinnitata silte ja märgiseid.** Kahjustatud isolatsioon ei taga kaitset elektrilöögi eest. Kasutage kleebiseid.

**Ärge rakendage elektrilisele tööriistale ega säilituskohvrile ülekoormust ja ärge kasutage neid redeli ega alusena.** Ülekoormuse või elektrilise tööriistale või säilituskohvrile astumise tagajärvel võib tööriista või kohvri raskuspunkt kanduda üles ning tööriist või kohver võib ümber minna.

**Ärge kasutage teiste tooljate tarvikuid, mida elektrilise tööriista toolja ei ole heaks kiitnud.** Asjaolu, et tarvikut saab tööriista külge kinnitada, ei taga veel tööriista ohutut tööd.

**Puhastage seadme ventilatsiooniavasid regulaarselt mittemetalliliste tööriistadega.** Mootori ventilaator tömbab tolmu korpusse. Metallitolmu liigne kogunemine võib olla ohtlik.

**Enne hoiulepanekut: Eemaldage tarvik.**

**Hoidke elektritööriista ainult tööriistakohvis või pakendis.**

**Enne tööriista töölerakendamist kontrollige toitejuhet ja toitepistikut kahjustuste suhtes.**

**Kasutage elektritööriista alati koos isikukaitselülitiga (\*) PRCD.**

**Kontrollige isikukaitselülitit töökorda alati enne töödega alustamist (\*) PRCD töökorda (vt lehekülg 65).**

## **Käe-randme-vibratsioon**

Käesolevas juhendis toodud vibratsioon on mõõdetud standardi EN 62841 kohase mõõtmeteodi järgi ja seda saab kasutada elektriliste tööriistade omavaheliseks võrdlemiseks. See sobib ka vibratsiooni esialgseks hindamiseks.

Toodud vibratsioonitase kehitb tööriista kasutamisel ettenähtud otstarbel. Kui aga elektrilist tööriista kasutatakse muudeks töödeks, rakendatakse teisi tarvikuid või kui tööriista hooldus pole piisav, võib vibratsioonitase kõikud. See võib vibratsiooni töö koguperioodi jooksul tunduvalt suurendada.

Vibratsiooni täpseks hindamiseks tuleks arvesse võtta ka aega, mil seade oli välja lälitatud või küll siis lälitatud, kuid tegelikult tööle rakendamata. See võib vibratsiooni töö koguperioodi jooksul tunduvalt vähendada.

Kasutaja kaitsmiseks vibratsiooni eest võtke tarvitusele täiendavad ohutusabinõud, näiteks: hooldage tööriisti ja tarvikuid piisavalt, hoidke käed soojas, tagage sujuv töökorraldus.

## **Tööjuhisid.**

**Jahutusvedelikuna kasutage alati määardeemulsiooni (öli vees).**

Järgige jahutusvahendi tootja juhiseid. Veenduge, et pind, kuhu asetatakse magnettald, on ühetasane, puhas ning vaba roostest ja jäast. Eemaldage lakk, pahtel ja teised materjalid. Veenduge, et magnettalla ja aluspinna vahele ei jää õhuvahet.

Õhuvahе vähendab magneti hoidejõudu.

Ärge kasutage seadet kuumadel pindadel, vastasel korral võib väheneda magneti hoidejõud.

Töötamisel kasutage alati magnettalda, veenduge, et magneti hoidejõud on piisav.

Mittemagnetiliste materjalide korral tuleb kasutada sobivaid FEIN-kinnitusseadiseid, mis on saadaval lisatarvikutena, näiteks vaakumplaat või torpuurimisseade. Juhinduge asjaomastest kasutusjuhiditest.

Ka töödeldes terasmateriale, mille paksus on väiksem kui 12 mm, tuleb magneti hoidejõu tagamiseks tugevdada toorikut täiendava terasplaadiga.

Kui magnetialg on defektne, siis mootor ei käivitu. Ülekoormuse korral seisub mootor automaatselt ja see tuleb uesti käivitada.

Kasutage vaid sellist ettenihkejõudu, mis on tingimata vajalik. Liiga suur ettenihkejõud võib põhjustada tarviku purunemise ja magneti hoidejõu kao.

Kui vooluvarustus katkeb töötava mootori korral, takistab kaitselülitit mootori automaatselt taaskävitumist. Lülitage mootor uesti sisse.

Töörežiimi lülitage ümber siis, kui tööriist ei tööta või kui mootor on seisunud.

Ärge seisake mootorit puurimise ajal.

Tömmake südamikpuur puuritud august välja ainult siis, kui mootor seisab.

Kui südamikpuur on materjalil kinni jäänud, seisake mootor ja keerake südamikpuur ettevaatlikult vastupäeva välja.

Iga kord pärast puurimist eemaldage laastud ja väljapuuritud südamik.

**!** Ärge katsuge laaste palja käega. Kasutage selleks alati laastukonksu (6 42 01 001 00 0).

**!** Pöletuse oht! Magneti pind võib muutuda väga kuumaks. Ärge puudutage magnetit paljaste kätega.

Puuri vahetamisel ärge vigastage puuri tera.

Kihilise materjalil südamikpuurimisel eemaldage iga kord, kui olete ühe kihit läbi puurinud, südamik ja laastud.

Ärge kasutage südamikpuurmasinat, kui selle jahutussüsteem on defektne. **Iga kord enne kasutamist** kontrollige, kas süsteem on hermeetiline ja veenduge, et voolikutes ei ole pragusid. Vältige vedelike sissetungimist elektroditallidesse.

**Südamikpuurmasin on varustatud temperatuurilülitiga.**

**Kui mootor on läinud liiga kuumaks, lülitub südamikpuurmasin välja.**

**Kui mootor on jahtunud, saab südamikpuurmasinat uuesti sisse lülitada.**

Jahutmisaja lühendamiseks saab mootorit sisse lülitada nii, et vajutada sisselülitusnupp alla ja hoida seda all. Jahtumise ajal töötab mootor ainult siis, kui sisselülitusnupp on alla vajutatud.

#### **Isikukaitselülit (\* ) PRCD (vt lk 10)**

Isikukaitselülit PRCD on möeldud spetsiaalselt kasutaja kaitseks, seestap. **Ärge** kasutage seda sisse-välja-lülitina. Kui isikukaitselülit PRCD on kahjustatud, nt kokkupuutest veega, siis ei tohi seda enam kasutada.

Isikukaitselüiliti on hädavajalik, sest see aitab elektritööriista kasutajat kaitsta elektrilöögi eest. Tõrgeteta režiimis põleb isikukaitselülit märgutuli punaselt.

Kontrollige enne töö alustamist isikukaitselülitit töökorda:

1. Pistke isikukaitselülit pistik pistikupessasse.
2. Vajutage RESET-nuppu. Isikukaitselülit märgutuli põleb punaselt.
3. Tõmmake pistik pistikupesast välja. Punane märgutuli kustub.

4. Korrake 1. ja 2. etappi.

5. Vajutage TEST -nuppu, punane märgutuli kustub. Kui punane märgutuli ei kustu, ei tohi masinat kasutada! Sel juhul võtke teenindusega ühendust.

6. Vajutage RESET-nuppu; punase märgutule korral võib elektritööriista sisse lülitada.

**Ärge kasutage isikukaitselülitit seadme sisse ja välja lülitamiseks.**

#### **Korrashoid ja hooldus.**

 Äärmuslike tööttingimustel korral võib metallide töötlemisel koguneda seadmesse elektrit juhitav tolmu. Seadme kaitseisolatsioon võib kahjustada. Puhastage tööriista sisemust ventilatsiooniavade kaudu korrapäraselt kuiva ja õlivaba suruõhuga.

Seadme kulumise korral uuendage seadmele kinnitatud kleebis ja hoitused.

Pärast mõne töötunni möödumist võib lõtk kalasabahuikus suureneda. Selle tagajärvel võib mootor hakata iseeneslikult libisema piki kalasabahuikut. Sellisel juhul pingutage kõiki kalasabahuikku keermestatud tihvite nii palju, et mootorit saaks liigutada käsitsi, kuid et mootor ei hakkaks iseeneslikult liikuma (vt lk 18).

Kui elektrilise tööriista ühendusuhe on kahjustada saanud, peab selle välja vahetama tootja või tootja volitatud isik.

Asbestiga kokku puutunud tooteid ei tohi remonti saata. Asbestiga saastunud tooteid käidelge vastavalt riigis kehitavatele asbesti sisaldavate jäätmete käitlemise eeskirjadale.

Elektrilise tööriista varuosade ajakohastatud loetelu leiate Internetist veebleilelt [www.fein.com](http://www.fein.com).

**Vajaduse korral võite ise välja vahetada järgmisi detaile:**

vahetustarvikud, jahutusvedeliku mahuti, puutekaitse

#### **Garantii.**

Tootele antakse garantii vastavalt maaletooga riigis kehitavatele nõuetele. Lisaks sellele annab FEIN garantii vastavalt FEIN tootjavastutuse deklaratsioonile.

Elektrilise tööriista tarnekomplekt ei pruugi sisaldada kõiki käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud või kujutatud tarvikuid.

#### **Vastavusdeklaratsioon.**

Firma FEIN kinnitab ainuvastutusel, et käesolev toode vastab kasutusjuhendi viimasel leheküljel toodud asjaomastele nõuetele.

Tehnilised dokumentid on saadaval aadressil:

C. & E. Fein GmbH,  
D-73529 Schwäbisch Gmünd

#### **Keskonnakaitse, utiliseerimine.**

Pakendid, kasutusressursi ammendanud elektrilised tööriistad ja tarvikud tuleb keskkonnahoidlikult ümber töödelda ja ringlusse võtta.

## Originali instrukcija.

### Naudojami simboliai, trumpiniai ir terminai.

Simbolis, ženklas	Paaškinimas
	Būtinai perskaitykite pridėtus dokumentus, pvz., naudojimo instrukciją ir bendrąsias saugos nuorodas.
	Laikykites šalia esančiame tekste ar grafiniame vaizde pateiktų reikalavimų!
	Laikykites šalia esančiame tekste ar grafiniame vaizde pateiktų reikalavimų!
	Prieš atlikdami šį darbo žingsnį, iš kišukinio lizdo ištraukite kišuką. Priešingu atveju, elektriniam įrankiui netikėtai įsijungus iškyla sužalojimo pavojus.
	Dirbkite su akių apsaugos priemonėmis.
	Dirbkite su klausos apsaugos priemonėmis.
	Nelieskite besisukančių elektrinio įrankio dalių.
	Saugokitės aštrių darbo įrankio briaunu, pvz., pjovimo peilio ašmenų.
	Pavojus paslysti!
	Suspaudimo pavojus!
	Saugokitės krentančių daiktų!
	Karštas paviršius!
	Virtimo pavojus!
	Pritvirtinkite diržą!
	Draudžiama kišti rankas!
	Bendrojo pobūdžio draudžiamasis ženklas. Šis veiksmas yra draudžiamas.
	Patvirtina elektrinio įrankio atitinktį Europos Bendrijos direktyvoms.
<b> ISPĖJIMAS</b>	Ši nuoroda įspėja apie galimą pavojingą situaciją, kuriai susidarius galima sunkiai ar mirtinai susizaloti.
	Nebetinkamus naudotus elektrinius įrankius bei kitus elektrinius ir elektroninius gaminius surinkite atskirai ir nugabenkite į antrinių žaliau tvarkymo vietas perdibti aplinkai nekenksmingu būdu.
	1-asis greitis/2-asis greitis
	Plienas

Simbolis, ženklas	Paaškinimas
	Mažas sūkių skaičius
	Didelis sūkių skaičius
	Pakankama magnetinės traukos jėga
	Nepakankama magnetinės traukos jėga
	Atvertas skysčio tiekimas.
	Užvertas skysčio tiekimas.
	Gręžimo variklį paleisti. Dešininė sukimosi kryptis
	Variklį sustabdys
MAGNET	Magneto įjungimas ir išjungimas
RESET	Asmens apsaugos jungiklis (nešiojamasis liekamosios srovės įtaisas) (*) PRCD įjungtas, kontrolinė lemputė šviečia raudonai.
TEST	Asmens apsaugos jungiklis (nešiojamasis liekamosios srovės įtaisas) (*) PRCD išjungtas, kontrolinė lemputė nešviečia.
	Gaminys su bazine izoliacija ir papildomai prie apsauginio (inulinimo arba žeminimo) laidininko prijungtomis laidžiomis dalimis, kurias galima paliesti.
(*)	Asmens apsaugos jungiklis (nešiojamasis liekamosios srovės įtaisas PRCD) gali būti dėl nacionalinių, gaminio pateikimo į rinką šalyje taikomų darbuotojų sveikatos ir saugos arba įstatymų nuostatų.
(**)	gali būti skaičiai arba raidės
(Ax – Zx)	Ženklinimas vidinėms reikmėms

Ženklas	Tarptautinis vienetas	Nacionalinis vienetas	Paaškinimas
$P_1$	W	W	Naudojamoji galia
$P_2$	W	W	Atiduodamoji galia
$n_{OR}$	/min, $\text{min}^{-1}$ , rpm, r/min	/min	Tuščiosios eigos sūkių skaičius (Dešininis sukimasis)
$in$	inch	coliai	Dydis
$U$	V	V	Nustatyta įtampa
$f$	Hz	Hz	Dažnis
$\emptyset$	mm	mm	Apskritos dalies skersmuo
HM $\emptyset \text{ } \text{Fe 400}$	mm	mm	Maks. gręžinio skersmuo pliene iki 400 N/mm <sup>2</sup> – Kietlydinis (žединis grąžtas)
HSS $\emptyset \text{ } \text{Fe 400}$	mm	mm	Maks. gręžinio skersmuo pliene iki 400 N/mm <sup>2</sup> – Didelio atsparumo greitapjovis plienas (žединis grąžtas)
HSS $\emptyset \text{ } \text{Fe 400}$	mm	mm	Maks. gręžinio skersmuo pliene iki 400 N/mm <sup>2</sup> – Didelio atsparumo greitapjovis plienas (spiralinis grąžtas)

Ženklas	Tarptautinis vienetas	Nacionalinis vienetas	Paiškinimas
	mm	mm	Griebtuvo maks. atvėrimo ribos
	kg	kg	Masė pagal „EPTA-Procedure 01“
$T_a$	°C	°C	Leidžiama aplinkos temperatūra
$L_{pA}$	dB	dB	Garso slėgio lygis
$L_{wA}$	dB	dB	Garso galios lygis
$L_{pCpeak}$	dB	dB	Aukščiausias garso slėgio lygis
$K...$			Paklaida
$a$	m/s <sup>2</sup>	m/s <sup>2</sup>	Vibracijos emisijos vertė pagal EN 62841 (trijų krypciu astojamasis vektorius)
$a_h$	m/s <sup>2</sup>	m/s <sup>2</sup>	Vidutinė vibracijos vertė (gręžiant žiediniai grąžtais)
	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	Tarptautinės matavimo vienetų sistemos SI baziniai ir išvestiniai vienetai.

## Jūsų saugumui.

### ISPĖJIMAS Perskaitykite visas saugos nuorodas ir reikalavimus.

Nesilaikant saugos nuorodų ir reikalavimų gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras, galima susižaloti ar sužaloti kitus asmenis.

**Išsaugokite šią instrukciją, kad ir ateityje galėtumėte ją pasinaudoti.**

Nepradėkite naudoti šio elektrinio įrankio, kol atidžiai neperskaite ir gerai nesupratote šios naudojimo instrukcijos bei pridėtų „Bendruju saugos nuorodu“ (leidinio numeris 3 41 30 465 06 0). Išsaugokite išvardytus dokumentus, kad ir ateityje galėtumėte jais pasinaudoti, ir atiduokite juos kartu su elektriniu įrankiu, jei perduodate ar parduodate jį kitam savininkui.

Taip pat laikykites specialiųjų nacionalinių darbo saugos reikalavimų.

### **Elektrinio įrankio paskirtis:**

Žiedinio gręžimo mašina skirta gręžti su žiediniais ir pilnavidurišiais grąžtais medžiagose su imagnetinamais paviršiais, naudojant FEIN aprobuotus darbo įrankius ir papildomą įrangą nuo atmosferos poveikio apsaugotoje aplinkoje.

Aplinkoje, kurioje yra trikdžiai, galimas eksploatavimo kokybės sumažėjimas, pvz., laikinas gedimas, laikinas funkcijos arba tam tikros darbinės charakteristikos suprastėjimas, kuriam pašalinti reikalingas operatoriaus įsikišimas.

Ši elektrinio įrankių taip pat galima naudoti su pakankamos galios kintamosios srovės generatoriais, atitinkančiais ISO 8528 standartą, gaminio kokybės G2. Įrankis šio standarto neatitinka, jei vadinanamas netiesinių išskraipymų koeficientas viršijamas 10 %. Jei abejojate, išsauskinkite apie naudojamą generatorių.

Laikykites kintamosios srovės generatoriaus naudojimo instrukcijos ir nacionalinių instalavimo ir naudojimo taisykių.

### Saugos nuorodos.

**Atlikdami gręžimo darbus, kurių metu reikia naudoti skystį, nukreipkite skystį nuo darbių srities arba naudokite įrangą skyssčiu surinkti.** Tokios atsargos priemonės padės išlaikyti darbo sritį sausą ir sumažins elektros smūgio riziką.

**Laikykite elektrinį įrankį už izoliuotų rankenų, kai atliekate darbus, kurių metu pjovimo įrankis gali kliudyti paslėptus elektros laidus arba paties prietaiso maitinimo laidą.** Pjovimo įrankiui prisilietus prie įtampaingojo laidą, kuriuo teka elektros srovė, metalinėse prietaiso dalyse gali atsirasti įtampa ir trenkti elektros smūgis.

**Gręždami naudokite klausos apsaugos priemones.** Dėl triukšmo poveikio galima prarasti klausą.

**Jei darbo įrankis užstrigtu, nestumkite daugiau ir išjunkite elektrinį įrankį.** Patirkinkite užstrigimo priežastį ir pašalinkite stringančių darbo įrankių priežastį.

**Jei norite vėl paleisti žiedinio gręžimo mašiną, užstrigusią ruošinyje, pries įjungimą patirkinkite, ar laisvai sukas darbo įrankis.** Jei darbo įrankis užstrigęs, jis galimai nesisuko ir dėl to galima įrankio perkrova arba galimas žiedinio gręžimo mašinos atsilaisvinimas iš ruošinio.

**Tvirtindami gręžimo stovą prie ruošinio su vakuumine plokštę, atkreipkite dėmesį, kad paviršius būtų lygus, švarus ir neporingas.** Netvirtinkite gręžimo stovo prie laminuotu paviršiu, pvz., ant plytelių ir kompozicinių medžiagų dangų. Jei ruošinio paviršius nėra lygus arba yra nepakankamai pritrūktintas, vakuuminė plokštė gali atsiskirti nuo ruošinio.

**Pries gręždami ir gręžimo metu užtirkinkite, kad būtų nepakankamas neigiamas slėgis.** Jei neigiamas slėgis nepakankamas, vakuuminė plokštė gali atsiskirti nuo ruošinio.

**Niekada negrežkite virš galvos arba į sieną, jei mašina pritvirtinta tik vakuumine plokštė.** Dingus vakuumui, vakuminė plokštė atsilaisvina nuo ruošinio.

**Prieš greždami per sienas ar lubas, pasirūpinkite, kad tū apsaugoti asmenys ir darbo zona kitoje pusėje.**

Grežimo karūna gali išlisti pro grežimo angą ir grežimo šerdis gali iškristi kitoje pusėje.

**Šio įrankio nenaudokite darbams su skysčio tiekimu, kuriuos reikia atlikti virš galvos.** Į elektrinį įrankį patekės skystis padidina elektros smūgio riziką.

**Nedelsdami paveskite pakeisti pažeistą apsauginę laidą žarną.** Jei pažeista apsauginė laido žarna, mašina gali perkasti.

### Specialiosios saugos nuorodos.

**Naudokite apsaugos priemones.** Priklausomai nuo atliekamo darbo naudokite atitinkamas veido apsaugos priemones ir apsauginius akinius. **Dirbkite su klausos apsaugos priemonėmis.** Apsauginiai akiniai turi būti skirti nuo lekiandinių dalelių atliekant įvairius darbus apsaugoti. Nuolat esant dideliam triukšmui galima prarasti klausą.

**Nelieskite ašturių žiedinio grąžto briaunų.** Iškyla susižalojimo pavojus.

**Kad išvengtumėte sužalojimų,** prieš pradēdami dirbtį patirkinkite žiedinių grąžtų. **Naudokite tik nepažeistą, nedeformuotą žiedinį grąžtą.** Pažeisti arba deformuoti žiediniai grąžtai gali sunkiai sužaloti.

**Prieš naudojant pirmą kartą:** Prie mašinos pritvirtinkite apsaugą nuo prisilietimo.

**!** **Mašiną visada fiksukite kartu pateikiamu tvirtinamuju diržu.** Ypač ant pasvirusių ir ant nelygių plokštumų neužfiksuota mašina gali virstti.

**Atlikdami darbus virš galvos saugokitės krentančių daiktų, pvz., grežinio šerdžių ir drožlių.**

**Greždami vertikalius statybinius elementus ar atlikdami darbus virš galvos, nenaudokite aušinimo priemonės bakelio.** Tokiu atveju naudokite purškiamąją aušinimo priemonę. Į elektrinį įrankį patekės skystis kelia elektros smūgio pavojų.

**Saugokitės, kad neprisiiliestumėte prie grežinio šerdies, kurią baigiant darbinę operaciją automatiškai išstumia centruojamasis kaištis.** Prisilietus prie karštos arba iškrentančios šerdies iškyla pavojus susižeisti.

**Elektrinį įrankį junkite tik į reikalavimus atitinkantių kistukinių lizdą su apsauginiu kontaktu.** Naudokite tik nepažeistus jungiamuosius laidus ir reguliarai tikrinamus ilginiamuosius laidus su apsauginiu kontaktu. Apsauginis laidas, kurio neprateka elektros srovė, gali sukelti elektros smūgi.

**Kad apsaugotumėte nuo sužalojimų, rankas, drabužius ir kt. laikykite toliau nuo besišukančių drožlių.** Drožlės gali sužaloti. Visada naudokite apsaugą nuo drožlių.

**Nebandykite išimti darbo įrankio, kai jis dar sukasi.** Galite sunkiai susižaloti.

**Atkreipkite dėmesį į paslėptus elektros laidus, duju vamzdynus ir vandenietkiekio vamzdžius.** Prieš pradēdami dirbtį, darbo sriti patirkinkite, pvz., metalo ieškikliu.

**Neapdorokite medžiagų, kurių sudėtyje yra magnio.**

Kyla gaisro pavojus.

**Neapdorokite CFK (anglies pluoštu armuoto plastiko) ir medžiagų, kurių sudėtyje yra asbesto.** Šios medžiagos laikomos vėžį sukeliančiomis.

**Draudžiama prie elektrinio įrankio prisukti ar prikniedyti lenteles ar ženklius.** Pažeista izoliacija neapsaugo nuo elektros smūgio. Naudokite klijuijamusios ženklus.

**Elektrinio įrankio ir jo lagamino neperkraukite ir nenaudokite jų kaip kopėcių arba pastolių.** Elektrinį įrankį ar lagaminą apkrovus per didele apkrovą arba ant jo stovint, elektrinio įrankio ar lagamino svorio centras gali pasislinki į viršų ir jis gali nuvirsti.

**Nenaudokite jokioms papildomoms įrangos, kurios specialiai nesukūrė arba neapprobavo elektrinio įrankio gamintojas.** Tai, kad papildomą įrangą galima pritvirtinti prie įrankio, nereškia, kad bus saugu naudoti.

**Nemetaliniais įrankiais reguliariai valykite elektrinio įrankio ventiliacines angas.** Variklio ventiliatorius į korpusą traukia dulkes. Jei metalo dulkių prisirenka per daug, iškyla elektros smūgio pavojus.

**Prieš padédami saugoti nenaudojamą: išimkite darbo įrankį.**

**Elektrinį įrankį laikykite tik lagamine arba pakuočėje.**

**Prieš pradēdami ekspluatuoti, patirkinkite, ar nepažeistas maitinimo laidas ir tinklo kištukas.**

**Elektrinį įrankį visada naudokite kartu su asmens apsaugos jungikliais (nešiojamuoju liekamosios srovės įtaisus) (\*) PRCD.**

**Prieš pradēdami darbą visada patirkinkite, ar tinkamai veikia asmens apsaugos jungiklis (nešiojamasis liekamosios srovės įtaisas) (\*) PRCD (žr. 71 ps.).**

### Plaštakas ir rankas veikianti vibracija

Šioje instrukcijoje pateiktas vibracijos lygis buvo išmatuotas pagal EN 62841 normoje standartizuotą matavimo metodą, ir lyginant elektrinius įrankius jis galima naudoti. Jis skirtas vibracijos poveikiui laikinai įvertinti.

Nurodytas vibracijos lygis atspindi pagrindinius elektrinio įrankio naudojimo atvejus. Tačiau jeigu elektrinis įrankis naudojamas kitokiai paskirciai, su kitokiais darbo įrankiais arba jeigu jis nepakankamai techniskai prižiūrimas, vibracijos lygis gali kisti. Tokiu atveju vibracijos poveikis per visą darbo laikotarpį gali žymiai padidėti.

Norint tiksliai įvertinti vibracijos poveikį, reikia atsižvelgti ir į laiką, per kurį prietaisais buvo išjungtas arba, nors ir veikė, bet nebuvó naudojamas. Tai įvertinus, vibracijos poveikis per visą darbo laiką žymiai sumažės.

Dirbančiam nuo vibracijos poveikio apsaugoti paskirkite papildomas apsaugos priemones, pvz.: elektrinių ir darbo įrankių techninę priežiūrą, rankų šildymą, darbo eigos organizavimą.

## Valdymo nuorodos.

Kaip aušinimo priemonę naudokite tik aušinimo ir tepimo emulsiją (**alyva vandenye**).

Vykdykite aušinimo priemonės gamintojo instrukcijoje pateiktus nurodymus.

Pasirūpinkite, kad paviršius, ant kurio pastatote magnetinę kojelę būtų lygus, švarus, neaprūdięs ir neapleidžęs. Pašalinkite dažus, laka, glaistą ir kitas medžiagą. Tarp paviršiaus ir ant jo statomos magnetinės kojelės neturi būti tarpo. Jei susidaro tarpas, mažėja magneto traukos jéga.

Nenaudokite šios mašinos ant karštų paviršių, nes gali visam laikui sumažėti magnetinės traukos jéga.

Dirbdami visada naudokite magnetinę kojelę ir stebekite, ar pakankama magnetinės traukos jéga.

Įranky tvirtinant prie paviršiu, kurių negalima įmagnetinti, reikia naudoti specialius FÉIN tvirtinimo įtaisus, pvz., vakuuminę plokštę arba specialų įtaisą vamzdžiams gręžti, kuriuos galima įsigyti kaip papildoma įrangą. Laikykės šios įrangos naudojimo instrukciju.

Gręžiant medžiagas iš plieno, kurių storis mažesnis kaip 12 mm, kad būtų užtikrinama pakankama magnetinės traukos jéga, ruošinį reikia sutvirtinti papildoma plieno plokštę.

Jei magnetinė kojelė pažeista, variklis neįjungia.

Esant perkrovai, variklis automatiškai sustabdomas ir jį reikia paleisti iš naujo.

Dirbkite ne didesni negu būtina pastūmos jėga. Dėl per didelės pastūmos jėgos gali lūžti darbo įrankis ir dingti magnetinės traukos jéga.

Jei veikiant varikliui nutrūksta elektros srovė, apsauginis jungiklis varikliui vėl automatiškai pasileisti neleidžia. Variklį įjunkite iš naujo.

Pavaros pakopas perjunkite tik tada, kai variklis yra sustojęs arba kai jis nustoja suktis.

Gręždami nestabdyskite gręžimo variklio.

Žiedinių grąžtų iš gręžamos skylės ištraukite tik veikiant varikliui.

Jei žiedinis grąžtas įstringa medžiagoje, sustabdykite gręžimo variklį ir atsarginiai sukdami žiedinių grąžtų prieš laikrodžio rodyklę ji išimkite.

Po kiekvienos gręžimo operacijos pašalinkite drožes ir išgręžtą šerdį.

**!** Neliaisinkite drožlių plikomis rankomis. Visada naudokite drožlių kabliuką (6 42 01 001 00 0).

**!** Nudegimo pavojus! Magneto paviršius gali įkaisti iki aukštos temperatūros. Nelieskite magneto plikomis rankomis.

Keisdami grąžtą nepažeiskite jo pjaunamujų briaunų. Gręždami žiedinius grąžtus skyles sluoksniuose medžiagose, po kiekvieno pragežto sluoksnio pašalinkite šerdį ir drožes.

Nenaudokite žiedinio gręžimo mašinos su pažeista aušinimo sistema. **Kiekvieną kartą pries naudodami** patirkinkite, ar žarnos sandarios ir neįtrūkusių.

Saugokite, kad į elektrides dalis nepatektų skysčių.

**Žiedinio gręžimo mašina yra su temperatūros jungikliu.**

**Jei variklis per daug išyla, žiedinio gręžimo mašina išsijungia.**

**Kai variklis atvėsta, galima vėl įjungti žiedinio gręžimo mašiną.**

**Norėdami sutrumpinti atvésimo trukmę, galite įjungti variklį paspausdam i laikydami variklio įjungimo mygtuką. Atvésimo metu variklis veikia tik, jei paspaustas įjungimo jungiklis.**

**Asmens apsaugos jungiklis (\*) PRCD (žr. 10 psl.)**

Asmens apsaugos jungiklis (nešiojamas liekamosios srovės įtaisais PRCD) skirtas jūsų saugumui užtikrinti, todėl **nenaudokite** jo kai įjungimo-išjungimo jungiklio. Jei asmens apsaugos jungiklis (nešiojamas liekamosios srovės įtaisais PRCD) pažeistas, pvz., dėl sąlyčio su vandeniu, jo daugiau nebenaudokite.

Asmens apsaugos jungiklis PRCD yra būtinės įtaisas, skirtas dirbantį su elektriniu įrankiu nuo elektros smūgio apsaugoti. Įrankiui veikiant be trikių, asmens apsaugos jungiklio PRCD kontrolinė lemputė šviečia raudonai.

Prieš pradédami dirbtį, patirkinkite, ar asmens apsaugos jungiklis PRCD tinkamai veikia:

1. Asmens apsaugos jungiklio PRCD kištuką įjunkite į tinklo kištukinį lizdą.

- 2 Paspauskite RESET (grįžties) mygtuką. Asmens apsaugos jungiklio PRCD kontrolinė lemputė šviečia raudonai.

- 3 Iš kištukinio lizdo ištraukite kištuką. Raudona kontrolinė lemputė užgesta.

4. Pakartokite 1-ajį ir 2-ajį žingsnius.

- 5 Paspauskite TEST (patikros) mygtuką, raudona kontrolinė lemputė užgesta. Jei kontrolinė lemputė neužgesta, mašinos nenaudokite. Tokiu atveju kreipkitės į servisą.

- 6 Paspauskite RESET (grįžties) mygtuką; šviečiant raudonai kontrolinė lemputei elektrinį įrankį galima įjungti.

**Asmens apsaugos jungiklio PRCD nenaudokite elektriniam įrankiui įjungti ir išjungti.**

## Techninė priežiūra ir remonto dirbtuvės.

 Esant ekstremalioms eksplloatavimo sąlygomis, apdrojant metalus elektrinio įrankio viduje gali susikaupti laidžiai dulkių.

Gali būti pažeidžiamas elektrinio įrankio apsauginė izoliacija. Elektrinio įrankio vidų per ventiliacines angas dažnai prapūskite sausu suslėgtu oru, kuriame nėra alvos.

Atnaujinkite pasenusius ir nusitrynusius lipdukus ir išpėjamiasias nuorodas.

Po kelių eksplloatavimo valandų tarpas trapecinio dygio („kregždés uodegos“) kreipiama į jį gali padidėti. Tada gręžimo variklis gali pradėti automatiškai judėti palei trapecinio dygio („kregždés uodegos“) kreipiama į. Tokiu atveju visus ant trapecinio dygio („kregždés uodegos“) kreipiama į esančius srieginius kaiščius užveržkite tiek, kad gręžimo variklį būtų galima lengvai pastumti ranka, bet jis neslystu savaime (žr. 18).

Jei pažeidžiamas elektrinio įrankio jungiamasis laidas, jis turi pakeisti gamintojas arba gamintojo atstovas.

Gaminius kurie lietėsi su asbestu, draudžiama perduoti remontui. Asbestu užterštus gaminius šalinkite pagal jūsų šalyje asbesto turinčių atliekų tvarkymą reglamentuojančius tesés aktus.

Šio elektrinio įrankio atsarginių dalių naujausią sąrašą rasite internete [www.fein.com](http://www.fein.com).

**Šias dalis, jei reikia, galite pakeisti patys:**  
Darbo įrankius, aušinimo priemonės bakeli, apsaugą nuo prisilietimo.

## **Istatyminė garantija ir savanoriška gamintojo garantija.**

Gaminiu i statyminė garantija suteikiama pagal šalyje, kurioje buvo pateiktas rinkai, galiojančius i statyminius aktus. Be to, FEIN suteikia garantiją pagal FEIN gamintojo garantinį raštą.

Jūsų elektrinio įrankio tiekiamame komplekste gali būti tik dalis šioje naudojimo instrukcijoje aprašyto ar pavaizduotos papildomos įrangos.

### **Atitikties deklaracija.**

Firma FEIN savo atsakomybės ribose patvirtina, kad šis produktas atitinka šios instrukcijos paskutiniame puslapyje nurodytus specialiuosius reikalavimus.

Techninė byla laikoma:  
C. & E. Fein GmbH,  
D-73529 Schwäbisch Gmünd

### **Aplinkosauga, šalinimas.**

Pakuotės, nebetinkami naudoti elektriniai įrankiai ir papildoma įranga turi būti perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu.

## Oriģinālā lietošanas pamācība.

### Lietotie simboli, saīsinājumi un jēdzieni.

Simbols, apzīmējums	Izskaidrojums
	Noteikti izlasiet izstrādājumam pievienotos dokumentus, tai skaitā lietošanas pamācību un vispārējos drošības noteikumus.
	Ievērojiet blakusesošajā tekstā vai grafiskajā attēlā sniegtos norādījumus!
	Ievērojiet blakusesošajā tekstā vai grafiskajā attēlā sniegtos norādījumus!
	Pirms šīs darba operācijas atvienojiet izstrādājuma kontaktdakšu no elektrotīkla kontaktligzdas. Pretējā gadījumā elektroinstrumenti var pēkšni sākt darboties, radot savainojumus.
	Darba laikā izmantojiet ierīces acu aizsardzībai.
	Darba laikā izmantojiet ierīces ausu aizsardzībai.
	Nepieskarieties elektroinstrumenta rotējošajām daļām.
	Ievērojiet piesardzību, izmantojot darbinstrumentu ar asām šķautnēm, piemēram, veicot griešanu ar griezējasmeni.
	Paslīdēšanas briesmas!
	Saspiešanas briesmas!
	Sargieties uzķāpt nokritušiem priekšmetiem!
	Karstas virsmas!
	Apgāšanās briesmas!
	Nostipriniet jostu!
	Aizliegts pieskarties!
	Vispārēja aizlieguma zīme. Šāda darbība ir aizliegta.
	Šis apzīmējums norāda uz elektroinstrumenta atbilstību Eiropas Kopienas direktīvām.
<b>BRĪDINĀJUMS</b>	Šis norādījums ir saistīts ar iespējamu bīstamu situāciju, kas var izraisīt smagu savainojumu vai pat nāvi.
	Nolietotie elektroinstrumenti, kā arī citi elektrotehniskie un elektriskie izstrādājumi jāsavāc atsevišķi un jānogādā otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.
● / ●●	1. pārnesums / 2. pārnesums
	Tērauds
	Neliels griešanās ātrums

<b>Simbols, apzīmējums</b>	<b>Izskaidrojums</b>
	Liels griešanās ātrums
	Pietiekams magnētiskais noturspēks
	Nepietiekams magnētiskais noturspēks
	Šķidruma pievads ir atvērts.
	Šķidruma pievads ir aizvērts.
<b>I</b>	Urbjmašīnas dzinēja palašana. Griešanās virziens pa labi
<b>O</b>	Dzinēja apturēšana
<b>MAGNET</b>	Magnētu ieslēgšana un izslēgšana
<b>RESET</b>	Drošības aizsargrelejs (*) PRCD ir ieslēgts, kontrollampa deg sarkanā krāsā.
<b>TEST</b>	Drošības aizsargrelejs (*) PRCD ir izslēgts, kontrollampa nedeg.
	Izstrādājums ar pamatizolāciju un papildus ar aizsargzemējuma ķēdi savienotām elektrovadošajām daļām.
(*)	Drošības aizsargrelejs (PRCD) var tikt lietots izplatīšanas valstī saskaņā ar nacionālajiem darba aizsardzības noteikumiem vai spēkā esošo likumdošanu.
(**)	Var saturēt ciparus vai burtus
(Ax - Zx)	Marķēšana iekšējām vajadzībām

<b>Apzīmējums</b>	<b>Starptautiskā mērvienība</b>	<b>Nacionālā mērvienība</b>	<b>Izskaidrojums</b>
$P_1$	W	W	Patēriņjamā jauda
$P_2$	W	W	Piegādātā jauda
$n_{0R}$	/min, min <sup>-1</sup> , rpm, r/min	/min	Griešanās ātrums brīvgaitā (griešanās virzienam pa labi)
$in$	inch	colla	Izmērs
$U$	V	V	Izmēritais spriegums
$f$	Hz	Hz	Frekvence
$\emptyset$	mm	mm	Apaljās daļas diametrs
HM $\emptyset \text{ mm Fe 400}$	mm	mm	Maks. urbumu diametrs tēraudā ar izturības robežu līdz 400 N/mm <sup>2</sup> – Cietmetāls (gredzenurbjiem)
HSS $\emptyset \text{ mm Fe 400}$	mm	mm	Maks. urbumu diametrs tēraudā ar izturības robežu līdz 400 N/mm <sup>2</sup> – Ātrgriezējteraudis (gredzenurbjiem)
HSS $\emptyset \text{ mm Fe 400}$	mm	mm	Max. urbumu diametrs tēraudā ar izturības robežu līdz 400 N/mm <sup>2</sup> – Ātrgriezējteraudis (spirālurbjiem)
	mm	mm	Maks. urbījpatronas aptverspēja
	kg	kg	Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01

Apzīmējums	Starptautiskā mērvienība	Nacionālā mērvienība	Izskaidrojums
$T_a$	°C	°C	Pielaujamā apkārtējā gaisa temperatūra
$L_{pA}$	dB	dB	Trokšņa spiediena līmenis
$L_{wA}$	dB	dB	Trokšņa jaudas līmenis
$L_{pCpeak}$	dB	dB	Trokšņa spiediena piķa vērtību līmenis
K...			Izkliede
$a$	m/s <sup>2</sup>	m/s <sup>2</sup>	Vibrācijas paātrinājuma vērtība atbilstoši standartam EN 62841 (vektoru summa trim virzieniem)
$a_h$	m/s <sup>2</sup>	m/s <sup>2</sup>	Vidējā vibrācijas paātrinājuma vērtība (veicot urbsānu ar gredzenurbī)
	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min., m/s <sup>2</sup>	Pamatā un atvasinātās mērvienības atbilst starptautiskajai mērvienību sistēmai SI.

## Jūsu drošībai.

### BRĪDINĀJUMS

#### Uzmanīgi izlasiet visus drošības noteikumus un norādījumus.

**norādījumus.** Drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var radīt priekšnoteikumus elektriskajam triecienam, izraisīt aizdegšanos un/vai būt par cēloni smagam savainojumam.

#### Uzglabājiet drošības noteikumus un norādījumus turpmākai izmantošanai.

Nelietojet šo elektroinstrumentu, pirms uzmanīgi un ar pilnīgu izpratni nav izlasīta šī lietošanas pamācība, kā arī tai pievienotie „Vispārējie drošības noteikumi” (izdevuma numurs 3 41 30 465 06 0). Uzglabājiet minētos pavaddokumentus turpmākai izmantošanai un elektroinstrumenta tālāknodošanas vai pārdošanas gadījumā nododiet tos jaunajam ipašniekam. levērojet arī spēkā esošos nacionālos darba aizsardzības likumdošanas aktus.

#### Elektroinstrumenta pielietojums:

magnētiskā urbjmašīna, kas paredzēta urbšanai ar kroņurbjiem materiālos ar magnētisku virsmu, izmantojot darbinstrumentus un piederumus, kuru lietošanu atļāvusi firma FEIN, un strādājot no nelabvēlīgim laika apstākļiem pasargātās vietās. Nelabvēlīgos darba apstākļos var parādīties instrumenta darbības traucējumi, kas var izpaušties kā īslāicīga klūme, funkciju ierobežojumi vai darbības traucējumi izvēlētajā lietošanas režīmā un kuru novēršanai ir nepieciešama lietotāja iejaukšanās.

Šis elektroinstruments ir paredzēts darbināšanai arī no maiņstrāvas ģeneratoriem, kas spēj nodrošināt pietiekamu jaudu un atbilst standartam ISO 8528, kā arī izpildījuma klasei G2. Šis standarts nav piemērojams, ja tā saucamais nelineāro kroplojumu koeficients pārsniedz 10 %. Šaubu gadījumā ievāciet sīkāku informāciju par izmantojamo ģeneratoru.

Uztādot un darbinot maiņstrāvas ģeneratoru, levērojet lietošanas pamācībā sniegtos norādījumus un valstī spēkā esošos drošības noteikumus.

## Drošības noteikumi.

Izpildot urbšanas darbus, kuru veikšanai ir nepieciešams pievadīt ūdeni, nodrošiniet ūdens aizvadišanu prom no apstrādes vietas vai arī lietojet šķidrumu uzveršanas ierīci. Šādi piesardzības pasākumi ļauj uzturēt tīru darba vietu un samazina elektriskā trieciena saņemšanas risku.

Veicot darbu, kura laikā griešanas darbinstruments var skart slēptus elektriskos vadus vai paša instrumenta elektrokabeli, turiet instrumentu tikai aiz izolētajām noturvirsmām. Griešanas darbinstrumentam skarot spriegumnesošus vadus, spriegums var nonākt arī uz elektroinstrumenta metāla daļām un izraisīt elektrisko triecienu.

Urbšanas laikā lietojet ierīces dzīrdes orgānu aizsardzībai. Trokšņa iedarbība var izraisīt dzīrdes zudumu.

Ja iestiprināmās darbinstruments ir iestrēdzis, pārtraucējot tā padevi un izslēdziet elektroinstrumentu. Noskaidrojet iestiprināmā darbinstrumenta iestrēģšanas cēloni un to novērsiet.

Ja vēlaties no jauna ieslēgt magnētisko urbjmašīnu, kurā iestiprinātais darbinstruments atrodas apstrādājamajā priekšmetā, pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas pārliecīnietes, ka darbinstruments var brīvi griezties. Ja darbinstruments ir iestrēdzis, to iespēju robežas jācenšas negriezt, jo tas var izraisīt darbinstrumenta pārslogošanu vai arī magnētiskās urbjmašīnas noraušanu no apstrādājamā priekšmeta.

Nostiprinot urbšanas statni uz apstrādājamā priekšmeta ar vakuumpļāksnes palīdzību, sekojiet, lai tā virsma būtu gluda, tīra un bez porām. Nemēģiniet nostiprināt urbšanas statni uz laminētām virsmām, piemēram, uz flīzēm un kompozito materiālu pārklājumiem. Ja apstrādājamā priekšmeta virsma nav gluda, plakana vai pietiekoši cīeta, vakuumpļāksne var noslīdet no apstrādājamā priekšmeta.

Sekojiet, lai pirms urbšanas un urbšanas laikā tiktu nodrošināts pietiekams gaisa retinājums. Ja gaisa retinājums nav pietiekams, vakuumpļāksne var tikt norauta no apstrādājamā priekšmeta.

**Nekad nemēģiniet veikt urbānu virs galvas vai urbumu veidošanu sienā, ja elektroinstrumenti ir nostiprināti vienīgi ar vakuumplāksnes palīdzību.** Šādā gadījumā, izzūdot vakuumam, vakuumplāksns nokritis no apstrādājamā priekšmeta.

**Veidojot urbumus sienā vai grieatos, parūpējieties, lai tiktū pasargātas blakusesošas darba vietas un tajās strādājošas personas.** Kroņurbis var izķlūt cauri sienai un urbānas gaitā izveidojies serdenis var izkrist sienas otrajā pusē.

**Nelietojot šo instrumentu darbam virs galvas, ja tā veikšanai apstrādes vietai nepieciešams pievadīt ūdeni.** Ūdenim iekļūstot elektroinstrumentā, pieaug elektriskā trieciena saņemšanas risks.

**Nekavējoties nomainiet kabela aizsargķuteni, ja tā ir bojāta.** Bojāta kabela aizsargķutene var izraisīt instrumenta pārkāršanu.

### Īpašie drošības noteikumi.

Lietojiet aizsargaprikojumu. Atkarībā no veicamā darba rakstura, izmantojiet sejas aizsargu vai aizsargbrilles. **Nēsājiet ausu aizsargus!** Aizsargbrillēm jāspēj aizturēt promlidojošās materiāla daļas, veicot dažādus darbus. Ilgstoša trokšņa iedarbība var izraisīt dzirdes pasliktināšanos.

**Nepieskarieties gredzenurbju asajām malām.** Tas var radīt savainojumus.

**Lai izvairītos no savainojumiem, pirms darba sākšanas pārbaudiet kroñurbi.** Lietojiet vienīgi nebojātus un nedeformētus kroñurbus. Bojāti vai deformēti kroñurbji var radīt smagus savainojumus.

**Pirms instrumenta lietošanas pirmo reizi nostipriniet uz tā roku aizsargu.**

**!** **Vienmēr nodrošiniet instrumentu pret nokrišanu, izmantojot kopā ar to piegādāto stiprināšanas jostu.** Instrumenta apgāšanās briesmas ir īpaši lielas tad, ja darbs notiek uz slīpas vai nelidzenas virsmas un netiek lietoti stiprināšanas lementi.

**Veicot darbu virs galvas, nemiet vērā lejup krītošos priekšmetus, piemēram, urbānas serdeņus un skaidas.**

**Veicot darbu uz vertikāliem būvju elementiem vai virs galvas, neizmantojiet dzesējošā šķidruma tvertni.** Šādā gadījumā izmantojiet dzesējošu aerosolu. Elektroinstrumentā iekļūstot šķidrumam, pieaug elektriskā trieciena saņemšanas risks.

**Nepielaujiet saskarsnās ar urbājamā materiaļa serdeni, ko centrējošais stienis urbānas operācijas beigās automātiski izstumtu no gredzenurbja.** Saskaņās ar izkrītošo karstu serdeni var radīt savainojumus.

**Darbiniet elektroinstrumentu tikai no elektrotīkla kontaktilgtzdas, kas atbilstoši priekšrakstiem ir apgādāta ar aizsargzemējuma kontaktu.** Lietojiet tikai nebojātus savienojošos vadus un pagarinātājķabelus ar aizsargzemējuma kontaktu, kas ir tikuši regulāri pārbaudīti. Pārrāvums aizsargzemējuma vadā var būt par cēloni elektriskajam triecienam.

**Lai izvairītos no savainojumiem, netuviniet rokas, drēbes u.t.t. spirālveida skaidām.** Skaidas var izraisīt savainojumus. Vienmēr lietojiet skaidu aizsargu.

**Nemēģiniet izņemt darbinstrumentu, ja tas vēl griežas.** Tas var radīt smagus savainojumus.

**Ievērojiet piesardzību, strādājot vietās, kuru tuvumā var būt slēpti elektriskie vadi, kā arī gāzes vai ūdens caurulvadi.** Pirms darba pārbaudiet šādas vietas, izmantojot, piemēram metālmeklētāju.

**Neapstrādājiet magniju saturošus materiālus.** Var notikt aizdegšanās.

**Neapstrādājiet CFK (plastmasu ar oglēkļa šķiedru stiegrojumu) un azbestu saturošus materiālus.** Tieks uzskatīts, ka šādi materiāli var izraisīt vēzi.

**Nav atlauts pie elektroinstrumenta pieskrūvēt vai piekniedēt markējuma plāksnītes un apzīmējumus.** Bojātā izolācija nenodrošina pietiekošu aizsardzību pret elektrisko triecienu. Lietojiet uzlīmes.

**Nepārlieciniet elektroinstrumentu vai uzglabāšanas koferi un neizmantojiet to kā kāpnes vai sastatnes.**

Elektroinstrumenta vai uzglabāšanas kofera pārslogošana vai stāvēšana uz tiem var izraisīt elektroinstrumentu vai uzglabāšanas kofera smaguma centra pārvietošanos augšup un to apgašanos.

**Neizmantojiet piederumus, kas nav īpaši izstrādāti šim elektroinstrumentam vai ieteikti lietošanai kopā ar to.** Piederuma drošu lietošanu vēl nenosaka apstāklis, ka to var iestiprināt elektroinstrumentā.

**Regulāri tūriet elektroinstrumenta ventilācijas atveres, izmantojot nemetāla rīkus.** Dzinēja dzesēšanas ventilators ievelk putekļus elektroinstrumenta korpusā. Metāla putekļu uzkrāšanās korpusā var būt par cēloni paaugstinātā elektroīstamībai.

**Pirms uzglabāšanas: izņemiet nomaināmo darbinstrumentu.**

**Uzglabājiet elektroinstrumentu tikai koferī vai iesaiņojumā.**

**Pirms elektroinstrumenta lietošanas pārbaudiet, vai nav bojāts tā elektrokabelis un elektrotīkla kontaktdakša.**

**Vienmēr darbiniet elektroinstrumentu kopā ar drošības aizsargreleju (\*) PRCD.**

**Pirms darba uzsākšanas pārbaudiet, vai drošības aizsargrelejs (\*) PRCD darbojas pareizi (skatīt lappusī 76).**

### Vibrācijas iedarbība uz rokām un delnām

Šajā pamācībā norādītais vibrācijas līmenis ir izmērīts atbilstoši standartā EN 62841 noteiktajai procedūrai un var tikt lietots elektroinstrumentu salīdzināšanai. To var izmantot arī vibrācijas radītās papildu slodzes iepriekšējai novērtēšanai.

Norādītais vibrācijas līmenis ir attiecīnāms uz elektroinstrumenta galvenajiem pielietojuma veidiem. Ja elektroinstrumenti tiek lietoti netipiskiem mērķiem, kopā ar netipiskiem darbinstrumentiem vai nav vajadzīgajā veidā apkalpoti, tā vibrācijas līmenis var atšķirties no šeit norādītajām vērtībām. Tas var ievērojami palielināt vibrācijas radīto papildu slodzi zināmām darba laika posmam.

Lai precīzi izvērtētu vibrācijas radīto papildu slodzi zināmam darba laika posmam, jāņem vērā arī laiks, kad elektroinstrumenti ir izslēgti vai arī darbojas, taču faktiski netiek izmantots paredzētā darba veikšanai. Tas var ievērojami samazināt vibrācijas radīto papildu slodzi zināmam darba laika posmam.

Veiciet papildu pasākumus, lai pasargātu strādājošo personu no vibrācijas kaitīgās iedarbības, piemēram, šādus: savlaicīgi veiciet elektroinstrumenta un darbinstrumentu apkalpošanu, novērsiet roku atdzišanu un pareizi plānojet darbu.

## Norādījumi lietošanai.

Kā dzesējošo šķidrumu izmantojiet vienīgi eļļas ūdens emulsiju (**eļļa ūdeni**).

Ievērojiet rāzotāja norādījumus attiecībā uz dzesēšanas līdzekļi.

Sekojojiet, lai virsma, uz kurās paredzēts novietot magnētisko pēdu, būtu līdzena, tīra un brīva no rūsas un ledus. Attīriet šo virsmu no lakanas, pildmateriāla slāniem un citiem materiāliem. Nepielaujiet gaisa spraugas veidošanos starp magnētisko pēdu un novietošanas virsmu. Gaisa spraugas dēļ magnētiskais noturuspēks samazinās.

Nelietojiet šo instrumentu uz karstām virsmām, jo šādā gadījumā var uz ilgāku laiku samazināties magnētiskais noturuspēks.

Darba laikā vienmēr izmantojiet magnētisko pēdu un sekojiet, lai magnētiskais noturuspēks būtu pietiekams. Veicot darbu uz nemagnētiskiem materiāliem, jālieto piemērotas FEIN stiprinājuma ierīces, piemēram, vakuumplāksne vai ierīce stiprināšanai uz caurulēm, ko var iegādāties kā papildpiederumus. Šādā gadījumā ievērojiet norādījumus, kas sniegti šo ierīču lietošanas pamācībās.

Gadījumos, kad darbs notiek uz tērauda virsmām, kuru materiāla biezums ir mazāks par 12 mm, magnētiskais noturuspēks jāpastiprina, novietojot uz virsmas papildu tērauda plāksni.

Ja magnētiskā pēda ir bojāta, dzinējs nesāk darboties. Pārslodzes gadījumā dzinējs automātiski apstājas, un to nepieciešams no jauna palaišt.

Lietojiet tikai nepieciešamo darbinstrumenta padeves spēku. Pārāk liels darbinstrumenta padeves spēks var izraisīt iestiprinātā darbinstrumenta salūšanu, kā arī magnētiskā noturuspēka zaudēšanu.

Ja dzinēja darbības laikā tiek pārtraukta sprieguma padeve, īpaša aizsardzības shēma novērš dzinēja patvaligu atkārtotu ieslēgšanos. Šādā gadījumā no jauna ieslēdziet dzinēju.

Pārslēdziet pārnesumus laikā, kad dzinējs nedarbojas, vai arī tā izskrējiena laikā.

Urbšanas laikā neapturiet urbīmašīnas dzinēju.

Izvelciet gredzenurbi no urbuma tikai laikā, kad urbīmašīnas dzinējs darbojas.

Gadījumā, ja gredzenurbis iestrēgst materiālā, izslēdziet urbīmašīnu un uzmanīgi izbrīvējiet gredzenurbi, griežot to pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam.

Pēc katras urbšanas operācijas atbrīvojiet gredzenurbi no skaidām un urbīmā materiāla serdeņa.



Nepieskarieties skaidām ar kailām rokām. Skaidu novākšanai vienmēr lietojiet āķi (6 42 01 001 00 0).



Apdeguma briesmas! Magnētu virsma var sakarst līdz visai augstai temperatūrai. Nepieskarieties magnētiem ar kailām rokām.

Urbja nomaiņas laikā nesabojājet tā griezējķautnes.

Urbjot daudzslānu materiālu, pēc katra slāņa caururbšanas atbrīvojiet gredzenurbi no skaidām un materiāla serdeņa.

Nelietojiet magnētisko urbīmašīnu, ja ir bojāta tās dzesēšanas sistēma. Ikkārt pirms lietošanas pārbaudiet, vai šūtēnes ir blīvi savienotas un nav iepļaisījušas.

Nepielaujiet dzesējošā šķidruma ieklūšanu instrumenta elektriskajās daļās.

**Magnētiskā urbīmašīna ir apgādāta ar termozīslēdzēju. Ja motors ir pārāk sakarsis, magnētiskā urbīmašīna izslēdzas.**

**Pēc motora atdzišanas magnētisko urbīmašīnu var no jauna iestēgt.**

**Lai samazinātu atdzišanas laiku, motoru var iedarbināt, nospiežot un turrot nospiestu motora iestēdzēja pogu.**

**Atdzišanas laikā motors darbojas tikai tad, ja ir nospiests iestēdzējs.**

## Drošības aizsargrelejs (\*) PRCD (skatīt lappusi 10)

Drošības aizsargrelejs PRCD ir īpaši paredzēts lietotāja aizsardzībai, tāpēc tas **nav** lietojams elektroinstrumenta ieslēgšanai un izslēgšanai.

Ja drošības aizsargrelejs PRCD ir bojāts, piemēram, saskartoties ar ūdeni, pārtrauciet tā lietošanu.

Drošības aizsargrelejs PRCD ir neaizstājams, lai pasargātu elektroinstrumenta lietotāju no elektrisko triecieni. Ja drošības aizsargrelejs darbojas bez traucējumiem, tā kontrollampa deg sarkanā krāsā. Pirms darba uzsākšanas pārbaudiet, vai drošības aizsargrelejs PRCD darbojas pareizi.

1. Pievienojet drošības aizsargreleja kontaktākā elektrotīklā kontaktligzdai.

2. Nospiediet atiestatīšanas taustiņu RESET. Drošības aizsargreleja kontrollampa iedegas sarkanā krāsā.

3. Atvienojiet kontaktākā no elektrotīklā kontaktligzdas. Sarkanā kontrollampa izdziest.

4. Atkārtojiet soļus 1 un 2.

5. Nospiediet kontroles taustiņu TEST – sarkanā kontrollampa izdziest. Ja sarkanā kontrollampa neizdziest, nedarbīniet instrumentu. Šādā gadījumā griezieties servisa darbnīca.

6. Nospiediet atiestatīšanas taustiņu RESET – sarkanā kontrollampa iedegas, un elektroinstrumentu kļūst iespējams iestēgt.

**Nelietojiet drošības aizsargreļu elektroinstrumenta ieslēgšanai un izslēgšanai.**

## Uzturēšana darba kārtībā un klientu apkalpošanas dienests.

 Izmantojot elektroinstrumentu metāla apstrādei ekstremālos darba apstākļos, tā korpusa iekšpusē var uzkrāties strāvu vadoši putekļi. Tas var nelabvēlīgi ietekmēt elektroinstrumenta aizsargizolācijas sistēmu. Tāpēc pietiekoši bieži caur ventilācijas atverēm izpūtiet elektroinstrumenta iekšpusi ar sausu, saspiestu gaisu, kas nesatur eļļu.

Atjaunojiet brīdinōšās uzlimes uz instrumenta, ja tās ir novecojušas vai nolietojušās.

Pēc dažām nostrādātajām stundām var palielināties spēle bezdeligastes tipa vadotne. Tā rezultātā urbjmašīnas dzinējs var patstāvīgi slīdēt pa bezdeligastes tipa vadotni. Sādā gadījumā pievelciet visus bezdeligastes tipa vadotnes vītnstiepus tā, lai urbjmašīnas dzinēju varētu viegli pārvietot pa to ar roku, taču tas patstāvīgi neizslīdētu (skatīt lappusē 18). Ja ir bojāts elektroinstrumenta savienojošais vads, tas jānomaina, griežoties pie ražotāja vai pie tā pārstāvja. Izstrādājumus, kas ir saskārušies ar azbestu, nedrīkst izmantot, veicot remontu. Utilizējet ar azbestu piesārņotus izstrādājumus atbilstoši valstī spēkā esošajiem priekšrakstiem par azbestu saturošu atkritumu utilizēšanu.

Šā elektroinstrumenta aktuālais rezerves daļu saraksts ir atrodams interneta vietnē [www.fein.com](http://www.fein.com).

### Vajadzības gadījumā lietotājs var saviem spēkiem nomainīt šādas daļas:

nomaināmo darbinstrumentu, dzesējošā līdzekļa tvertni, pretpieskaršanās aizsargu

## Garantija.

Garantija izstrādājumam tiek noteikta atbilstoši spēkā esošajai tās valsts likumdošanai, kurā izstrādājums ir ticis laists pārdošanā. Bez tam firma FEIN nosaka izstrādājumam garantiju atbilstoši FEIN garantijas deklarācijai.

Elektroinstrumenta piegādes komplektā var netikt iekļautas visas šajā lietošanas pamācībā aprakstītās un attēlotās daļas.

## Atbilstības deklarācija.

Firma FEIN ar pilnu atbildību deklarē, ka šis izstrādājums atbilst šīs lietošanas pamācības pēdējā lappusē minētajām spēkā esošajām direktīvām.

Tehniskā dokumentācija no: C. & E. Fein GmbH, D-73529 Schwäbisch Gmünd

## Vides aizsardzība, atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem.

Nolietotie elektroinstrumenti, to iesaiņojums un piederumi jānogādā otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaītīgā veidā.

正本使用说明书。

## 使用的符号，缩写和代名词。

符号，图例	解说
	务必阅读附带的文件，例如使用说明书以及一般性的安全提示。
	请遵循旁边文字或插图的指示！
	请遵循旁边文字或插图的指示！
	进行这个步骤前，先从电源插座上拔出插头。否则可能因为不小心开动电动工具而造成伤害。
	工作时必须戴上护目镜。
	工作时必须戴上耳罩。
	不可以触摸电动工具的转动部件。
	提防电动工具上的利刃，例如切割刀的刀刃。
	有打滑的风险！
	有夹伤的危险！
	谨防坠落物！
	表面灼热！
	有倾覆的危险！
	收紧固定带！
	严禁触摸！
	一般性的禁止符号。禁止执行此步骤。
	证明此电动工具符合欧洲共同体的规定标准。
<b>▲警告</b>	本提示指出潜伏的危险状况。它们可能导致严重的伤害甚至造成死亡。
	分开收集损坏的电动工具，电子和电动产品，并且以符合环保要求的方式回收可利用的资源。
● / ●●	1 档 / 2 档
	钢
	小转速

符号, 图例	解说
	大转速
	磁力充足
	磁力不足
	打开液体供应。
	关闭液体供应。
	启动钻孔马达, 正向运转
	马达关闭开关
MAGNET	开启 / 关闭磁铁
<b>RESET</b>	人员保护开关 (*) PRCD 已打开, 指示灯亮红色。
<b>TEST</b>	人员保护开关 (*) PRCD 已关闭, 指示不亮。
	配备基本绝缘功能的产品, 另外本产品也有已经接地的可触摸的导电部件。
(*)	人员保护开关 (PRCD) 可以根据设备使用当地的相关安全规范或法律条文配置。
(**)	可以包含数字或字母
(Ax - Zx)	供内部使用的标签

符号	国际通用单位	本国使用单位	解说
$P_1$	W	瓦	输入功率
$P_2$	W	瓦	输出功率
$n_{DR}$	/min, min <sup>-1</sup> , rpm, r/min	/分钟	无负载转速 (正转)
$in$	inch	英寸	英制单位
$U$	V	伏	额定电压
$f$	Hz	赫兹	频率
$\emptyset$	mm	毫米	圆形零件的直径
HM $\emptyset \text{ Fe } 400$	mm	毫米	在钢材的最大钻孔直径可达 400 牛顿 / 毫米 <sup>2</sup> - 硬金属 (空心钻头)
HSS $\emptyset \text{ Fe } 400$	mm	毫米	在钢材的最大钻孔直径可达 400 牛顿 / 毫米 <sup>2</sup> - 高速钢 (空心钻头)
HSS $\emptyset \text{ Fe } 400$	mm	毫米	在钢材的最大钻孔直径可达 400 牛顿 / 毫米 <sup>2</sup> - 高速钢 (麻花钻头)
	mm	毫米	夹头的最大展开尺寸
	kg	公斤	重量符合 EPTA-Procedure 01 的规定
$T_a$	°C	摄氏	允许环境温度

符号	国际通用单位	本国使用单位	解说
$L_{pA}$	dB	分贝	声压水平
$L_{wA}$	dB	分贝	声功率水平
$L_{pCpeak}$	dB	分贝	最高声压水平
$K...$			不确定系数
$a$	$m/s^2$	米 / 秒 <sup>2</sup>	振荡发射值根据 EN 62841 (三向矢量和)
$a_h$	$m/s^2$	米 / 秒 <sup>2</sup>	平均震荡值 (空心钻)
	$m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, ^\circ C, dB, min, m/s^2$	米, 秒, 公斤, 安培, 毫米, 伏特, 瓦, 赫兹, 牛顿, 摄氏, 分贝, 分, 米 / 秒 <sup>2</sup>	国际性单位系统 SI 中的标准单位和引用单位。

## 有关您的安全。



**阅读所有的安全规章和指示。**如未遵循安全规章和指示，可能遭受电击，产生火灾和/或造成严重伤害。

**妥善保存所有的安全规章和指示以便日后查阅。**



详细阅读并彻底了解本使用说明书和附带的“一般性安全规章”(书目码 3 41 30 465 06 0)后，才可以使用本电动工具。妥善保存上述文件以方便日后查阅。赠送或贩卖本电动工具时，务必把这些文件转交给受赠者或买主。

同时也要注意各有关的工作安全规定。

### 电动工具的用途：

手提式磁力钻，如果安装了 FEIN 许可的安装件和附件，便可以在能够遮蔽风雨的工作场所操作。它能够在可磁化的物料表面，以空心钻头和麻花钻头钻孔。

在受干扰的环境中，可能会降低操作品质，例如机器暂时丧失功能，暂时降低功能或暂时无法如预期地操作机器，此时操作人员必须及时采取因应措施以便排除障碍。

本电动工具也可以连接在足够功率的交流发电机上使用。该发电机必须符合 ISO 8528 的标准并且是 G2 装备等级。但是如果逾越了 10 % 的所谓畸变因素，便不算符合上述的标准。如有疑问必须询问有关发电机的细节。

同时请注意使用说明书以及当地国家有关交流发电机的使用和安装规定。

### 安全规章。

**在执行需要使用液体的钻孔操作时，将液体从工作区域引开或使用液体收集容器。这些预防措施可确保工作区域干燥并降低触电危险。**

**操作机器时，切割工具如果可能触及隐藏的电线或割断机器本身电源线，必须握着绝缘握柄操作电动工具。切割工具如果接触带电的电线，电动工具的金属部件也会带电并造成电击。**

**钻孔时要佩戴耳罩。**噪音会导致听力受损。

**如果安装工具被堵塞住了，切勿继续推进机器，即刻关闭电动工具。**检查工具为何被堵塞住，并排除夹紧工具的主要原因。

**如果要再度开动曾经被工件夹住的空心电钻，必须在开机前先检查安装工具是否能自由旋转。如果安装工具被夹住了，可能就无法转动，这样会造成电动工具过载，或者让空心电钻从工件上松脱。**

**使用真空板将钻架固定在工件上时请注意，固定表面必须是光滑，清洁并且不能有太多孔洞。不可以将钻架固定在压层材料的表面，例如瓷砖和复合材料的涂层上。如果工件的表面不够光滑，平坦或者不够结实，真空板可能从工件上松脱。**

**钻孔前或正在钻孔时都要确认负压力是否足够。如果负压力不足，真空板可能从工件上松脱。**

**在机器只靠真空板固定时，切勿进行仰头钻孔和对着墙面钻孔的工作。真空消失时，真空板会从工件上松脱。**

**进行贯穿墙壁或天花板的钻孔作业时，要确定对另一侧的人和工作区域都已经做好充足的防护措施。空心钻头可能突出于钻孔之外，而钻芯可掉落在另一侧。**

**不要将此工具用于带液体供给的仰头钻孔。若液体渗入电动工具，则会增加触电危险。**

**如果电缆保护软管损坏，请立即更换。受损的电缆保护软管可能引起设备过热。**

### 特殊的安全指示。

**工作时要穿戴防护装备。根据需要佩戴保护面罩或护目镜。使用耳罩。护目镜必须能够阻挡各种不同的工作废屑。长期曝露在高噪音的环境中会损坏听力。**

**请勿触摸空心钻头的利缘。有受伤的危险。**

**为了避免伤害，工作前先检查空心钻头。只能使用未受损，没有变形的空心钻头。受损或变形的空心钻头可能造成严重的伤害。**

**试运行时：要在机器上安装护手装备。**

**！ 务必使用随附的固定带，牢固机器。特别是在倾斜或不平的表面上，未加装固定装置的机器有倾覆的风险。**

**仰头操作机器时，要留意掉落的物体，例如钻除的柱芯和废屑。**

**在垂直的建筑组件上使用机器或仰头操作电动工具时，不可以使用冷却剂瓶。此时最好使用喷雾冷却剂。如果液体渗入电动工具中可能造成触电。**

**工作告一段落后，定心销会自动排出钻头中的岩芯，避免触摸岩芯。**接触了炽热或突然掉落的岩芯可能受伤。

**只能把电动工具连接在合格的接地插头上。只能使用完好的电线和经过定期检查的接地延长线。**使用不合格的电线可能造成触电。

**为了避免受伤，手和衣服都必须远离旋转的废屑。**工作废屑可能造成伤害，务必使用护手装置。

**如果钻头仍继续转动，便不可以尝试着拆除钻头。**这个举动可能导致严重的伤害。

**注意隐藏的电线，瓦斯管和水管。**工作前必须先检查工作范围，例如使用金属探测仪。

**不要处理含煤物质。**有发生火灾的危险。

**不要加工 CFK ( 碳纤维增强塑料 ) 或含石棉的材料。**这些物质可能致癌。

**切勿使用螺丝或钉子在电动工具上固定铭牌和标签。**如果破坏了机器的绝缘功能便无法防止电击。请使用自粘铭牌或标签。

**不可以让电动工具或它的储存箱超荷，不要使用它们充当梯子或脚手架。**让电动工具过载或站在储存箱上，可能导致电动工具或储存箱的重心上移并使上述物件倾覆。

**只能使用电动工具制造商特别设计和许可的附件。**即使能够将其它的工具安装到本电动工具上，并不代表能够确保操作安全。

**定期使用非金属工具清洁电动工具的通风孔。**马达的风扇会把灰尘吸入机壳中。机器内部如果堆积了大量的金属尘容易造成触电。

**存储之前：取出安装工具。**

**电动工具只能存储在工具箱或包装里面。**

**操作前必须检查电线和插头是否有任何损坏。**

**在使用本电动工具时，请确保始终带有人员保护开关 (\*) PRCD。**

**在使用前请一定先检查人员保护开关 (\*) PRCD 是否能正常工作 ( 见页面 82)。**

### **手掌 - 手臂 - 震动**

本说明书中引用的震动水平，是采用 EN 62841 中规定的测量方式所测得。这个震动水平值可以作为电动工具之间的比较标准。您也可以拿它来推测机器目前的震动受荷状况。

此震动水平只适用在以电动工具进行规定的用途时。如果未按照规定使用电动工具，在机器上安装了不合适的工具，或者未确实执行机器的维修工作，实际的震动水平会异于提供的震动水平。因此在操作过程结束后，机器的震动受荷状况会明显提高。

为了准确地评估机器的震动受荷状况，还必须考虑以下的时间因素：例如关机的时间或机器空转待命的时间等。如果把整个工作过程中累加的关机或待命时间列入考虑，则可以明显地降低机器的震动受荷状况。

为了保护操作者免受机器震动危害，必须另外采行防护措施，例如：做好电动工具和安装工具的维修工作，手掌要保持温暖，安排好工作的流程。

### **操作指示。**

**只能使用冷却液 ( 油加水 ) 充当冷却剂。**

**遵循制造商针对冷却剂的提示说明。**

安装磁座的表面必须平坦、干净、无锈而且无冰。清除磁座安装表面上的油漆，填隙料和杂质。避免让磁座与安装表面之间出现气隙。气隙会减弱磁附着力。

**不可在高温的物表使用本机器。**可能导致无法复原的磁力减弱。

**操作机器时务必打开磁座。**并且注意磁座是否有足够的吸力。

在抗磁材料表面工作时，要使用泛音 (FEIN) 附件系列中的合适固定装备，例如：真空盘或钻喉管用架。请注意各装备的相关使用说明。

**工件 ( 甚至钢板 ) 的厚度如果少於 12 毫米 (mm) ，为了确保足够的磁附著力，必须在工件上加垫钢板。**

**如果磁座故障了，则无法启动马达。**

**超荷时马达会自动停止，必须重新开动机器。**

**只能使用绝对需要的推进力。**过高的推进力会损坏安装件并让机器丧失磁附着力。

**如果在马达运转时突然停电了，保护开关会防止马达自行启动，此时必须重新开机。**

**在马达静止的时候或已经完全停止转动了，才能够设定齿轮档位，否则将打坏内部齿轮。**

**钻孔时千万不可停住发动机。**

**只在发动机仍继续转动时，才可以从钻孔中拔出空心钻头。**

**如果空心钻头卡在物件中，必须先停住发动机，再朝著反时针方向小心地转出空心钻头。**

**钻孔完毕，务必清除废屑和断裂的岩芯。**

**不要裸手触摸割屑。务必使用割屑钩 (6 42 01 001 00 0)。**

**有被烫伤的危险！磁体的表面可能变得很烫。不要用手握住磁铁。**

**更换钻头时切勿损坏钻头上的切刃。**

**在多层物料上钻孔时，每钻穿一层物料便要马上清除废屑和岩芯。**

**勿使用冷却系统故障的空心电钻。每次操作前要检查机器的密封性以及软管是否有裂缝。避免让液体进入电器部件。**

**本空心电钻配备了温感开关。如果马达太热，空心电钻就会自动关闭。**

**马达冷却后，空心电钻会再度启动。**

**按住起停开关可以启动马达，进而缩短冷却时间。在马达冷却期，只能透过按住起停开关来启动马达。**

## 人员保护开关 (\*) PRCD (参考页数 10)

个人保护开关 PRCD 是专门为了保护您而设计，因此不能将它拿来充当起停开关。

如果个人保护开关 PRCD 损坏了，例如接触到水，则不可以继续使用。

个人保护开关是不可少的，它可以保护电动工具的操作者免受电击。正常运行时，个人保护开关的指示灯会亮起红灯。

开始工作之前，请检查个人保护开关的功能：

1. 把个人保护开关的插头连接到电源插座。
2. 按下 RESET 按键。个人保护开关上的指示灯亮起红灯。
3. 从插座中拔出插头。红色指示灯熄灭。
4. 重复步骤 1 和 2。
5. 按下 TEST 按键，红色指示灯熄灭。如果红色指示灯没有熄灭，请勿操作机器。发生这种情况，请联系客服中心。
6. 按下 RESET 按键；如果指示灯亮起红灯，便可以开动电动工具。

**请勿使用个人保护开关来开动和关闭电动工具。**

## 维修和顾客服务。

 在某些极端的使用情况下（例如加工金属材料），可能在机器内部囤积大量的导电废尘，因而影响了机器的绝缘功能。因此要经常使用干燥、无油的压缩空气从通气孔清洁电动工具的内部。

更新机器上破旧及磨损的标贴和警告指示牌。

经过一段时间的操作之后，燕尾导轨上的游隙会加大。这样可能导致马达自行沿着燕尾导轨滑行。此时必须适度地拧紧燕尾导轨上的所有螺纹销钉。必须调整到您仍然可以用手轻微地移动马达，但是它不会自行在导轨上滑动为止（参考页数 18）。

如果电动工具的电源线损坏，必须由制造商或他的代理更换。

与石棉接触过的产品不允许寄送去维修。请按照当地有关处理含石棉废物的规定处理受石棉污染的产品。

从以下的网址 [www.fein.com](http://www.fein.com) 可以找到本电动工具目前的备件清单。

**以下零件您可以根据需要自行更换：**

应用工具，冷却剂容器，接触保护

## 保修。

有关本产品的保修条件，请参考购买国的相关法律规定。此外 FEIN 还提供制造厂商的保修服务。有关保修的细节，请向您的专业经销商，FEIN 在贵国的代理或您的 FEIN 顾客服务中心询问。

在本使用说明书上提到的和标示的附件，并非全部包含在电动工具的供货范围内。

## 合格说明。

FEIN 公司单独保证，本产品符合说明书末页上所列出的各有关规定的标准。

技术性文件存放在：

C. & E. Fein GmbH,  
D-73529 Schwäbisch Gmünd

## 环境保护和废物处理。

必须以符合环保要求的方式处理包装材料和废弃的电动工具与附件。

## China RoHS Status Certificate

中国 RoHS 认证概况

## Table of Toxic and Hazardous Substances/Elements and their Content

as required by China's Management Methods for Controlling Pollution by Electronic Information Products

### 有毒有害物质 / 成分及其含量表

- 根据《中国电子信息产品污染控制管理办法》要求

	有害物质 Hazardous substance					
部件名称 Component name	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
电子配件 Electronics (PCB, switch, wiring etc.)	x	o	x	o	o	o
发动机 Motor	x	o	o	o	o	o
电源线 Power cord	x	o	o	o	o	o
基础零件 Fastener elements	x	o	o	o	o	o
金属零件 Metal parts	x	o	o	o	o	o
电源 Power supplies	x	o	o	o	o	o
铜管件 Brass parts	x	o	o	o	o	o
铝件 Aluminium parts	x	o	o	o	o	o

正本使用說明書。

## 使用的符號，縮寫和代名詞。

符號，圖例	解說
	必須閱讀附帶的文件，例如使用說明書以及一般性的安全提示。
	請遵循旁邊文字或插圖的指示！
	請遵循旁邊文字或插圖的指示！
	進行這個步驟前，先從電源插座上拔出插頭。否則可能因為不小心開啟電動工具而造成傷害。
	工作時必須戴上護目鏡。
	工作時必須戴上耳罩。
	不可以觸摸電動工具的轉動部件。
	提防電動工具上的利刃，例如切割刀的刀刃。
	有打滑的風險！
	有夾傷的危險！
	謹防墜落物！
	表面灼熱！
	有傾覆的危險！
	收緊固定帶！
	嚴禁觸摸！
	一般性的禁止符號。禁止執行此步驟。
	證明此電動工具符合歐洲共同體的規定標準。
	本標示提示潛伏的危險狀況。它們可能導致嚴重的傷害甚至造成死亡。
	分類收集已損壞的電動工具，電子和電動產品，並且以符合環保要求的方式回收，可使有用物料循環再用。
	1 檔 / 2 檔
	鋼
	慢速

符號，圖例	解說
	快速
	磁力充足
	磁力不足
	開啟液體供應。
	關閉液體供應。
	啟動鑽孔馬達，正向運轉
	馬達開閉開關
MAGNET	開啟 / 關閉磁鐵
	人員保護開關 (*)PRCD 已打開，指示燈亮紅色。
	人员保护开关 (*) PRCD 已打開，指示燈不亮。
	配備基本絕緣功能的產品，另外本產品也有已經接地的可觸摸的導電部件。
(*)	人員保護開關 (PRCD) 可根據設備使用當地的相關安全規範或法律條文配置。
(**)	可以包含數字或字母
(Ax – Zx)	供內部使用的標籤

符號	國際通用單位	本國使用單位	解說
$P_1$	W	瓦	輸入功率
$P_2$	W	瓦	輸出功率
$n_{OR}$	/min, min <sup>-1</sup> , rpm, r/min	/ 分鐘	空載轉速 ( 正轉 )
$in$	inch	英吋	長度測量單位
$U$	V	伏	額定電壓
$f$	Hz	赫茲	頻率
$\emptyset$	mm	毫米	圓形零件的直徑
HM $\emptyset \text{ Fe } 400$	mm	毫米	在鋼材的最大鑽孔直徑可達 400 牛頓 / 毫米 <sup>2</sup> - 硬金屬 ( 空心鑽頭 )
HSS $\emptyset \text{ Fe } 400$	mm	毫米	在鋼材的最大鑽孔直徑可達 400 牛頓 / 毫米 <sup>2</sup> - 高速鋼 ( 空心鑽頭 )
HSS $\emptyset \text{ Fe } 400$	mm	毫米	在鋼材的最大鑽孔直徑可達 400 牛頓 / 毫米 <sup>2</sup> - 高速鋼 ( 麻花鑽頭 )
	mm	毫米	夾頭的最大展開尺寸
	kg	公斤	重量符合 EPTA-Procedure 01 的規定
$T_a$	°C	攝氏	允許環境溫度
$L_{pA}$	dB	分貝	聲壓水平

符號	國際通用單位	本國使用單位	解說
$L_{WA}$	dB	分貝	聲壓功率水平
$L_{pCpeak}$	dB	分貝	最高聲壓水平
$K...$			不確定系數
$\alpha$	$m/s^2$	米 / 秒 <sup>2</sup>	振蕩發射值根據 EN 62841 (三向矢量和)
$\alpha_h$	$m/s^2$	米 / 秒 <sup>2</sup>	平均震蕩值 (空心鑽)
	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	米, 秒, 公斤, 安培, 毫米, 伏特, 瓦, 赫茲, 牛頓, 攝氏, 分貝, 分, 米 / 秒 <sup>2</sup>	國際性單位系統 SI 中的標準單位和引用單位。

## 有關您的安全。



**閱讀所有的安全規章和指示。**如未遵循安全規章和指示，可能遭受電擊，產生火災和/或造成嚴重傷害。

**妥善保存所有的安全規章和指示以便日後查閱。**



詳細閱讀並徹底了解本使用說明書和附帶的“一般性安全規章”(文件編號 3 41 30 465 06 0)後，才可以使用本電動工具。妥善保存上述文件以方便日後查閱。贈送或售賣本電動工具時，務必把這些文件轉交給受贈者或用家。

同時也要注意各國有關的工作安全規定。

### 電動工具的用途：

手提式空心電鑽，如果安裝了 FEIN 許可的安裝件和附件，便可以在能夠遮蔽風雨的工作場所操作。它能夠在可磁化的物料表面，以空心鑽頭和麻花鑽頭鑽孔。

在受干擾的環境中，可能會降低操作品質，例如機器暫時喪失功能，暫時降低功能或暫時無法如預期地操作機器，此時操作人員必須及時採取因應措施以便排除障礙。

本電動工具也可以連接在足夠功率的交流電發電機上使用。該發電機必須符合 ISO 8528 的標準並且是 G2 裝備等級。但是如果超越了 10 % 的所謂畸變因素，便不算符合上述的標準。如有疑問必須詢問有關發電機的細節。

同時請注意使用說明書以及當地國家有關交流發電機的使用和安裝規定。

### 安全規章。

在執行需要使用液體的鑽孔操作時，將液體從工作區域引開或使用液體收集容器。這些預防措施可確保工作區域乾燥並降低觸電危險。

**操作機器時，切割工具如果可能觸及隱藏的電線或割斷機器本身電源，則必須握著絕緣握柄操作電動工具。**切割工具如果接觸帶電的電線，電動工具的金屬部件也會帶電並造成電擊。

**鑽孔時要佩戴耳罩。**噪音會導致聽力受損。

**如果安裝工具被堵塞住了，切勿繼續推進機器，即刻關閉電動工具。**檢查工具為何被堵塞住，並排除夾緊工具的主要原因。

**如果要再度開動曾經被工件夾住的空心電鑽，必須在開機前先檢查安裝工具是否能自由旋轉。**如果安裝工具被夾住了，可能就無法轉動，這樣會造成電動工具過載，或者讓空心電鑽從工件上鬆脫。

**使用真空板將鐵架固定在工件上時請注意，固定表面必須是光滑，清潔並且不能有太多孔洞。**不可以將鐵架固定在壓層材料的表面，例如瓷磚和複合材料的塗層上。如果工件的表面不夠光滑，平坦或者不夠結實，真空板可能從工件上鬆脫。

**鑽孔前或正在鑽孔時都要確認負壓力是否足夠。**如果負壓力不足，真空板可能從工件上鬆脫。

**在機器只靠真空板固定時，切勿進行仰頭鑽孔和對著牆面鑽孔的工作。**真空消失時，真空板會從工件上鬆脫。

**進行貫穿牆壁或天花板的鑽孔作業時，要確定對另一側的人和工作區域都已經做好充足的防護措施。**空心鑽頭可能突出於鑽孔之外，而鑽芯可掉落在另一側。

**不要將此工具用於帶液體供給的仰頭鑽孔。**若液體滲入電動工具，則會增加觸電危險。

**如果電纜保護軟管損壞，請立即更換。**受損的電纜保護軟管可能引起設備過熱。

### 特別安全說明。

**工作時要穿戴防護裝備。**根據需要佩戴保護面罩或護目鏡。使用耳罩。護目鏡必須能夠阻擋各種不同的工作廢屑。長期曝露在高噪音的環境中會損壞聽力。

**請勿觸摸空心鑽頭的利緣。**有受傷的危險。

**為了避免傷害，工作前先檢查空心鑽頭。**只能使用未受損，沒有變形的空心鑽頭。受損或變形的空心鑽頭可能造成嚴重的傷害。

**試運行時：要在機器上安裝護手裝備。**

**務必使用隨附的固定帶，牢固機器。**特別是在傾斜或不平的表面上，未加裝固定裝置的機器有傾覆的風險。

**仰頭操作機器時，要留意掉落的物體，例如鑽除的柱芯和廢屑。**

**在垂直的建築組件上使用機器或仰頭操作電動工具時，不可以使用冷卻劑瓶。**此時最好使用噴霧冷卻劑。如果液體滲入電動工具中可能造成觸電。

工作告一段落後，定心銷會自動排出鑽頭中的岩芯，避免觸摸岩芯。接觸了熾熱或突然掉落的岩芯可能受傷。

**只能把電動工具連接在合格的接地插頭上。只能使用完好的電線和經過定期檢查的接地延長線。使用不合格的電線可能造成觸電。**

為了避免受傷，手和衣服都必須遠離旋轉的廢屑。工作廢屑可能造成傷害，務必使用護手裝置。

**如果鑽頭仍繼續轉動，便不可以嘗試著拆除鑽頭。這個舉動可能導致嚴重的傷害。**

**注意隱藏的電線，瓦斯管和水管。**工作前必須先檢查工作範圍，例如使用金屬探測儀。

**不要處理含鎂物質。**有發生火災的危險。

**不要加工 CFK ( 碳纖維增強塑料 ) 或含石棉的材料。**這些物質可能致癌。

**切勿使用螺絲或釘在電動工具上固定名牌和標籤。**如果破壞了機器的絕緣功能便無法防止電擊。請使用自粘名牌或標籤。

**不可以讓電動工具或它的儲存箱超荷，不要使用它們充當梯子或腳手架。**讓電動工具過載或站在儲存箱上，可能導致電動工具或儲存箱的重心上移並使上述物件傾覆。

**只能使用電動工具制造商特定設計和認可的附件。**即使能夠將其它的工具安裝到本電動工具上，並不代表能夠確保操作安全。

**定期使用非金屬工具清潔電動工具的通風孔。**馬達的風扇會把灰塵吸入機殼中。機器內部如果堆積了大量的金屬塵容易造成觸電。

**存儲之前：取出安裝工具。**

**電動工具只能存儲在工具箱或包裝里面。**

**操作前必須檢查電線和插頭是否有任何損壞。**

**在使用本電動工具時，請確保始終帶有人員保護開關 (\*)。**

在使用前請一定先檢查人員保護開關 (\*) 是否能正常工作 ( 見頁面 88)。

### 手掌 - 手臂 - 震動

本說明書中引用的震動水平，是采用 EN 62841 中規定的測量方式所測得。這個震動水平值可以作為電動工具之間的比較標準。您也可以拿它來推測機器目前的震動受荷狀況。

此震動水平只適用於電動工具規定的用途。如果未按照規定使用電動工具，在機器上安裝了不合適的工具，或者未確實執行機器的維修工作，實際的震動水平會異于提供的震動水平。因此在操作過程結束後，機器的震動受荷狀況會明顯提高。

為了準確地評估機器的震動受荷狀況，還必須考慮以下的時間因素：例如關機的時間或機器空轉待命的時間等。如果把整個工作過程中累加的關機或待命時間列入考慮，則可以明顯地降低機器的震動受荷狀況。

為了保護操作者免受機器震動危害，必須另外采行防護措施，例如：做好電動工具和安裝工具的維修工作，手掌要保持溫暖，安排好工作的流程。

### 操作指示。

只能使用冷卻液 ( 油加水 ) 充當冷卻劑。

遵循製造商針對冷卻劑的提示說明。

安裝磁座的表面必須平坦、乾淨、無鏽而且無冰。清除磁座安裝表面上的油漆，填隙料和雜質。避免讓磁座與安裝表面之間出現氣隙。氣隙會減弱磁附著力。

不可在高溫的物表使用本機器。可能導致無法復原的磁力減弱。

操作機器時務必打開磁座。並且注意磁座是否有足夠的吸力。

在抗磁材料表面工作時，要使用泛音 (FEIN) 附件系列中的合適固定裝備，例如：真空盤或鑽喉管用架。請注意各裝備的相關使用說明。

工件（甚至鋼板）的厚度如果少於 12 毫米，為了確保足夠的磁附著力，必須在工件上加墊鋼板。

如果磁座故障了，則無法啟動馬達。

超荷時馬達會自動停止，必須重新開動機器。

只能使用絕對需要的推進力。過高的推進力會損壞安裝件並讓機器喪失磁附著力。

如果在馬達運轉時突然停電了，保護開關會防止馬達自行啟動，此時必須重新開機。

在馬達靜止的時候或已經完全停止轉動了，才能夠設定齒輪檔位。

鑽孔時千萬不可停住發動機。

只在發動機仍繼續轉動時，才可以從鑽孔中拔出空心鑽頭。

如果空心鑽頭卡在物件中，必須先停住發動機，再朝著反時針方向小心地轉出空心鑽頭。

鑽孔完畢，務必清除廢屑和斷裂的岩芯。

**!** 不要裸手觸摸割屑。務必使用割屑鉤 (6 42 01 001 00 0)。

**!** 有被燙傷的危險！磁體的表面可能變得很燙。不要用手握住磁鐵。

更換鑽頭時切勿損壞鑽頭上的切刃。

在多層物料上鑽孔時，每鑽穿一層物料便要馬上清除廢屑和岩芯。

勿使用冷卻系統故障的空心電鑽。每次操作前要檢查機器的密封性以及軟管是否有裂縫。避免讓液體進入電器部件。

**本空心電鑽配備了溫感開關。如果馬達太熱，空心電鑽就會自動關閉。**

**馬達冷卻後，空心電鑽會再度啟動。**

按住起停開關可以啟動馬達，進而縮短冷卻時間。在馬達冷卻期，只能透過按住起停開關來啟動馬達。

## 人員保護開關 (\*) PRCD ( 參考頁數 10 )

個人保護開關 PRCD 是專門為了保護您而設計，因此不能將它拿來充當起停開關。

如果個人保護開關 PRCD 損壞了，例如接觸到水，則不可以繼續使用。

個人保護開關是不可少的，它可以保護電動工具的操作者免受電擊。正常運行時，個人保護開關的指示燈會亮起紅燈。

開始工作之前，請檢查個人保護開關的功能：

1. 把個人保護開關的插頭連接到電源插座。
2. 按下 RESET 按鍵。個人保護開關上的指示燈亮起紅燈。
3. 從插座中拔出插頭。紅色指示燈熄滅。
4. 重複步驟 1 和 2。
5. 按下 TEST 按鍵，紅色指示燈熄滅。如果紅色指示燈沒有熄滅，請勿操作機器。發生這種情況，請聯繫客服中心。
6. 按下 RESET 按鍵；如果指示燈亮起紅燈，便可以開動電動工具。

**請勿使用個人保護開關來開動和關閉電動工具。**

## 維修和顧客服務。

 在某些極端的使用情況下（例如加工金屬材料），可能在機器內部囤積大量的導電廢塵，因而影響了機器的絕緣功能。因此要經常使用干燥、無油的壓縮空氣從通氣孔清潔電動工具的內部。

更新機器上破舊及磨損的標貼和警告指示牌。

經過一段時間的操作之後，燕尾導軌上的游隙會加大。這樣可能導致馬達自行沿著燕尾導軌滑行。此時必須適度地擰緊燕尾導軌上的所有螺紋銷釘。必須調整到您仍然可以用手輕微地移動馬達，但是它不會自行在導軌上滑動為止（參考頁數 18）。

如果電動工具的電源線損壞，必須由製造商或他的代理更換。

與石棉接觸過的產品不允許寄送去維修。請按照當地有關處理含石棉廢物的規定處理受石棉污染的產品。

從以下的網址 [www.fein.com](http://www.fein.com) 可以找到本電動工具目前的備件清單。

**以下零件您可以根據需要自行更換：**

應用工具，冷卻劑容器，接觸保護

## 保修。

有關本產品的保修條件，請參考購買國的相關法律規定。此外 FEIN 還提供製造廠商的保修服務。有關保修的細節，請向您的專業經銷商，FEIN 在貴國的代理或您的 FEIN 顧客服務中心詢問。

在本使用說明書上提到的和標示的附件，並非全部包含在電動工具的供貨範圍中。

## 合格說明。

FEIN 公司單獨保證，本產品符合說明書末頁上所列出的各有關規定的標準。

技術性文件存放在：

C. & E. Fein GmbH,  
D-73529 Schwäbisch Gmünd

## 環境保護和廢物處理。

必須以符合環保要求的方式處理包裝材料和廢棄的電動工具與附件。

## 사용 설명서 원본 .

### 사용 기호 , 약어와 의미 .

기호, 부호	설명
	반드시 첨부되어 있는 사용 설명서와 일반 안전수칙을 읽으십시오 .
	문장이나 그림에 나와있는 지시 사항을 반드시 준수하십시오 !
	문장이나 그림에 나와있는 지시 사항을 반드시 준수하십시오 !
	이 작업을 실시하기 전에 전원 콘센트에서 플러그를 빼십시오 . 그렇지 않으면 전동공구가 실수로 작동하여 상해를 입을 수 있습니다 .
	작업 할 때 보안경을 착용하십시오 .
	작업 할 때 귀마개를 사용하십시오 .
	전동공구의 회전하는 부위를 만지지 마십시오 .
	절단 커터 등 전동공구 액세서리의 날카로운 모서리에 주의하십시오 .
	미끄럼 위험 !
	압착 위험 !
	떨어지는 물체에 주의 !
	뜨거운 표면 !
	전복 위험 !
	벨트를 조이십시오 !
	손을 넣지 마십시오 !
	일반적인 금지 표지 . 이 행동은 금지되어 있습니다 .
	전동공구가 EU ( 유럽연합 ) 해당 지침에 적합하다는 것을 증명합니다 .
	이 표시는 중상이나 치명적인 부상을 유발할 수 있는 위험한 상황이 될 수 있다 는 것을 나타냅니다 .
	폐기용 전동공구와 기타 전기 및 전동 제품은 별도로 수거하여 환경 친화적인 방 법으로 재생할 수 있도록 해야 합니다 .
	1. 단/2. 단
	스틸
	저속

기호, 부호	설명
고속	
자력 충분	
자력 부족	
액체 주입부가 열림.	
액체 주입부가 닫힘.	
드릴 모터 시동 . 회전 방향: 시계 방향	
모터 정지	
MAGNET	마그네트 스위치 켜기 / 끄기
<b>RESET</b>	작업자 보호 스위치 PRCD (*) 가 켜지면 적색 지시등이 켜집니다.
<b>TEST</b>	작업자 보호 스위치 PRCD (*) 가 꺼지면 지시등이 꺼집니다.
기본 절연 및 접지선에 연결된 전도성 부품이 있는 제품.	
(*)	작업자 보호 스위치 (PRCD) 는 국가 작업안전규정이나 법규에 의거하여 판매되는 국가의 제품에 들어 있을 수 있습니다.
(**)	숫자나 알파벳을 포함할 수 있습니다
(Ax - Zx)	내부 용도용 표시

부호	국제 단위	국내 단위	설명
$P_1$	W	W	입력
$P_2$	W	W	출력
$n_{DR}$	/min, min <sup>-1</sup> , rpm, r/min	/min	무부하 속도 ( 정회전 )
$in$	inch	inch	크기
$U$	V	V	정격 전압
$f$	Hz	Hz	주파수
$\emptyset$	mm	mm	원형 부품의 직경
HM $\emptyset \text{ } 25 \text{ Fe 400}$	mm	mm	400 N/mm <sup>2</sup> 까지의 스텀 최대 직경 – TCT ( 코어 드릴 비트 )
HSS $\emptyset \text{ } 25 \text{ Fe 400}$	mm	mm	400 N/mm <sup>2</sup> 까지의 스텀 최대 직경 – HSS ( 코어 드릴 비트 )
HSS $\emptyset \text{ } 25 \text{ Fe 400}$	mm	mm	400 N/mm <sup>2</sup> 까지의 스텀 최대 직경 – HSS ( 트위스트 드릴 비트 )
mm	mm	mm	드릴 척의 최대 사용 범위
kg	kg	kg	EPTA-Procedure 01에 따른 중량
$T_a$	°C	°C	허용 주변 온도
$L_{PA}$	dB	dB	음압 레벨
$L_{WA}$	dB	dB	음향 레벨

부호	국제 단위	국내 단위	설명
$L_{pCpeak}$	dB	dB	최고 음압 레벨
$K...$			불확정성
$a$	$m/s^2$	$m/s^2$	EN 62841에 따른 진동 방출치 (3 방향의 벡터 값)
$a_h$	$m/s^2$	$m/s^2$	중간 진동치 (코어 드릴 작업 시)
	$m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, {}^\circ C, dB, min, m/s^2$	$m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, {}^\circ C, dB, min, m/s^2$	국제 단위 시스템 SI의 기본 및 유도 단위

## 안전 수칙 .

**▲ 경고** 모든 안전 수칙과 지시 사항을 상세히 읽고 주 수해야 합니다. 안전 수칙과 지시 사항을 지키지 않으면 화재 위험이 있으며 감전 혹은 중상을 입을 수 있습니다.

추후 참고용으로 모든 안전 수칙과 지시 사항을 잘 보관하십시오.

 이 전동공구의 사용 설명서와 첨부된 “일반 안전 수칙”(문서 번호 3 41 30 465 06 0)을 자세히 읽고 완전히 이해한 후에 기기를 사용하십시오. 나중에 사용할 경우를 위해 위의 자료를 잘 보관하고 전동공구를 인도하거나 매각할 경우 설명서도 함께 전달하십시오.

또한 국내의 해당 작업 안전 규정을 준수하십시오.

### 전동공구의 사용 분야:

본 마그네트 코어 드릴은 날씨와 관계 없는 환경에서 FEIN사가 허용하는 비트와 액세서리를 사용하여, 자석이 작용하는 표면이 있는 소재에 코어 드릴 비트와 금속 드릴 비트로 드릴 작업을 하는데 사용해야 합니다.

방해 요소가 있는 환경에서는 작동 성능이 저하될 수 있습니다. 즉 일시적인 장애, 일시적인 기능과 규정에 따른 작동 상태가 저하될 수 있습니다. 이 경우를 해결하려면 작업자가 개입해야 합니다.

본 전동공구는 ISO 8528 기준과 기기 등급 G2에 해당하는 성능이 충분한 AC 발전기에 연결하여 사용할 수도 있습니다. 소위 외곡율이 10 %를 초과할 경우에는 특히 이 기준에 상응하지 않습니다. 확실치 않으면 사용하시는 발전기에 관해 확인해 보십시오.

AC 발전기의 설치와 작동에 관한 사용 설명서의 내용과 국가 규정을 준수하십시오.

## 안전 수칙 .

액체를 사용해야 하는 드릴 작업을 할 때 액체를 작업 구역에서 멀리 흐르게 하거나 액체 수거장치를 사용하십시오. 이러한 예방 조치를 통해 작업 구역을 건조한 상태로 유지하면 감전 위험을 줄일 수 있습니다.

작업할 때 절단공구로 보이지 않는 전선이나 기기 자체의 코드에 닿을 수 있으면 반드시 기기의 절연된 손잡이 면을 잡으십시오. 절단공구로 전기가 흐르는 전선에 닿게 되면 전동공구의 금속 부위에 전기가 통해 감전이 될 수 있습니다.

드릴 작업을 할 때 귀마개를 착용하십시오. 소음으로 인해 청각 장애가 생길 수 있습니다.

비트가 끼인 경우 더 이상 움직이지 말고 전동공구의 스위치를 끄십시오. 비트가 걸리게 된 이유를 확인해 보고 그 원인을 제거하십시오.

작업 물에 박혀 있는 코어 드릴을 제시동하려면 스위치를 켜기 전에 비트가 자유로이 회전하는지 확인하십시오. 비트가 끼인 경우 작동하지 않을 수 있으며 이로 인해 공구가 과부하 상태로 되거나 코어 드릴이 작업물에서부터 떨어질 수 있습니다.

진공판을 사용하여 작업물에 드릴 스팸드를 고정할 경우 표면이 깨끗하고 깨끗하며 기공이 없어야 합니다. 드릴 스팸드를 타일이나 코팅된 복합 재료와 같은 리미테이트된 표면에는 고정하지 마십시오. 작업물의 표면이 깨끗하지 않고, 평평하지 않거나 충분히 고정되지 않은 경우 전공판이 작업물에서 떨어질 수 있습니다.

드릴 작업을 하기 전과 드릴 작업 시 진공이 충분하지 확인해 보십시오. 진공이 충분하지 않으면 전공판이 작업물에서 떨어질 수 있습니다.

기기가 전공판으로만 고정되어 있을 경우 오버헤드 드릴 작업이나 벽에 드릴 작업을 하지 마십시오. 전공 상태가 상실되면 전공판이 작업물에서 풀릴 수 있습니다.

벽이나 천정에 통과하는 드릴 작업 시 다른 편에 있는 사람이나 작업하는 장소가 안전하도록 조치하십시오. 코어 비트가 드릴 구멍 이상으로 나가서 코어가 다른 쪽으로 떨어질 수 있습니다.

이 공구로 머리 위쪽에서 액체 주입을 하여 드릴 작업을 하면 안됩니다. 액체가 전동공구 안으로 들어가면 감전될 위험이 높습니다.

전원 코드 부싱이 손상된 경우 즉시 교환해 주십시오. 결함이 있는 전원 코드 부싱으로 인해 기기가 파열될 수 있습니다.

### 특별 안전 수칙 .

보호장비를 사용하고, 작업 분야에 따라 안면 마스크나 보안경을 착용하십시오. 귀마개를 사용하십시오. 다양한 작업을 할 때 뛰거나오는 입자로부터 보호하기 위해 보안경을 사용해야 합니다. 연속적으로 강한 소음 상태에서 작업하면 청각을 잃을 수 있습니다.

코어 드릴의 날카로운 모서리를 만지지 마십시오. 상해를 입을 수 있습니다.

부상을 예방하기 위해 작업을 시작하기 전에 코어 드릴비트를 확인해 보십시오. 손상되지 않고 변형되지 않은 코어 드릴 비트만을 사용하십시오. 손상되거나 변형된 코어 드릴 비트를 사용하면 심각한 부상을 입을 수 있습니다.

**처음 작업하기 전에 :** 기기의 접촉 방지 장치를 조립하십시오.

**!** **기기를 항상 함께 공급되는 고정 스트랩으로 고정하십시오.** 특히 경사지거나 평평하지 않은 바닥에 있는 기기의 경우 안전 장치가 없으면 쓰러질 위험이 있습니다.

**오버헤드 작업을 할 때 드릴 코어와 첨 등과 같은 떨어지는 물체에 주의하십시오.**

**수직의 건축 소재에 작업하거나 머리 위쪽에서 작업할 경우 냉각제 용기를 사용하지 마십시오.** 이 경우 냉각제 스프레이를 사용하십시오. 전동공구 안으로 액체가 들어가면 감전될 위험이 있습니다.

**작업을 마치면 자동으로 중심부에서 빠져 나오는 드릴 패턴에 닿지 않도록 하십시오.** 뜨거운 혹은 떨어지는 중심에서 나오는 파편에 접하게 되면 상해를 입을 수 있습니다.

**전동공구를 반드시 규정에 맞는 접지된 콘센트에 연결하여 사용하십시오.** 손상되지 않은 연결 코드와 정기적으로 접김한 접지된 연장 케이블만을 사용하십시오. 안전도체가 지속적으로 기능을 못하면 감전이 될 수 있습니다.

**상해를 방지하기 위해 항상 손과 옷 등을 회전하는 파편에서 멀리 하십시오.** 첨으로 인해 상해를 입을 수 있습니다.

**비트가 회전하고 있을 때 베려고 하지 마십시오.** 이로 인해 중상을 입을 수 있습니다.

**보이지 않는 부위에 있는 배선 및 배관 여부를 확인하십시오.** 작업을 시작하기 전에 금속 탐지기 등을 사용하여 작업 분야를 점검하십시오.

**마그네슘을 함유한 소재에 작업하지 마십시오.** 화재 위험이 있습니다.

**탄소 섬유 강화 플라스틱 (CFP) 소재와 석면 소재에 작업하지 마십시오.** 이는 발암성 물질로 간주됩니다.

**전동공구에 명판이나 표지판을 부착하기 위해 리벳이나 나사를 사용하지 마십시오.** 절연이 손상되면 감전 보호 효과가 무효화되므로 접착식 라벨을 사용하는 것이 좋습니다.

**전동공구 혹은 보관 상자를 과격하지 말고 사다리나 발판으로 사용하지 마십시오.** 전동공구나 보관 상자를 과격하거나 그 위에 올라서면 전동공구나 보관 상자의 무게 중심이 위로 옮겨져서 쓰러질 수 있습니다.

**전동공구 제조사가 특별히 개발하거나 허용하지 않은 액세서리를 사용하지 마십시오.** 액세서리가 귀하의 전동공구에 맞는다고 해서 안전한 작동을 보장하는 것이 아닙니다.

**정기적으로 전동공구의 환기구를 비음속 공구를 사용하여 닦아 주십시오.** 모터의 블로어로 인해 하우징 안으로 먼지가 모입니다. 금속성 분진이 지나치게 쌓이면 감전될 위험이 있습니다.

**보관 전에 : 비트를 제거하십시오.**

**전동공구를 반드시 케이스나 포장재 안에 보관하십시오.**

**기기를 작동하기 전에 전원 코드와 플러그가 손상되지 않았는지 확인해 보십시오.**

**항상 작업자 보호 스위치 PRCD (\*) 와 함께 전동공구를 작동하십시오.**

**작업을 시작하기 전에 항상 작업자 보호 스위치 PRCD (\*) 가 올바르게 작동하는지 확인하십시오 (93 페이지 참조).**

### **손과 팔에 가해지는 진동**

이 사용 설명서에 나와있는 진동 측정치는 EN 62841의 규정에 따라 측정한 것으로 전동공구를 서로 비교하는데 사용할 수 있습니다. 또한 진동 부하를 측정하는데도 적당합니다.

기재된 진동 측정치는 전동공구의 주요 사용 분야의 경우입니다. 전동공구를 적당하지 않은 액세서리를 장착하여 사용하거나 제대로 정비하지 않은 상태에서 비정상적으로 사용하면 진동 측정치가 달라질 수 있습니다. 이로 인해 전체 작업 시간의 진동 부하가 훨씬 높아질 수 있습니다.

진동 부하를 정확히 측정하려면 기기의 스위치가 꺼져 있는 시간과 무부하 상태로 가동하는 시간까지 고려해야 합니다. 그렇게 하면 전체 작업 시간의 진동 부하가 훨씬 낮아집니다.

더불어 작업자의 안전을 위해 진동 효과가 생기기 전에 추가 안전 수칙을 세우십시오. 예를 들면 전동공구와 액세서리를 정비하고, 손을 따뜻하게 하며 작업 순서를 정하십시오.

### **사용 방법 .**

**냉각제로는 수용성 젤락유 (풀에 기름) 만을 사용해야 합니다.**

**냉각제에 관한 제조사의 설명서를 준수하십시오.**

마그네트 판의 접촉 부위가 평평하고 깨끗한지 혹은 녹슬거나 얼음이 없는지 확인하십시오. 바니시나 초벌 도료 등 다른 물질을 제거해 주십시오. 마그네트 판과 접촉 부위에 빈 공간이 없도록 하십시오. 빈 공간으로 인해 자력이 감소할 수 있습니다.

자력이 감소할 수 있으므로 기기를 뜨거운 표면 위에서 사용하지 마십시오.

**작업 시 항상 마그네트 판을 사용하고 고정력이 충분한지 확인하십시오.**

**비자성 소재에 작업할 경우 전공판이나 파이프 드릴링 장치와 같은 별도의 FEIN 고정장치 액세서리를 사용해야 합니다.** 해당 사용 설명서를 참조하십시오.

**두께가 12 mm 이하인 강철 소재에 작업할 경우에도 자력을 보장하기 위해 추가 철판으로 보강해 주어야 합니다.**

**마그네트 판이 고장이면 모터가 시동하지 않습니다.**

과부하 상태인 경우 모터가 저절로 꺼지므로 다시 작동해야 합니다.

반드시 필요한 피드로만 사용하십시오. 힘이 너무 강하면 비트가 부러지거나 전자기력이 줄어들 수 있습니다.

모터가 작동 중에 전원 공급이 중단되면 안전 스위치가 모터가 자동으로 재시동하는 것을 방지합니다. 이 경우 다시 모터를 켜십시오.

기어의 조절은 모터가 정지된 상태이거나 천천히 멈출 때 실시하십시오.

드릴작업을 하는 동안에 드릴 모터를 정지하지 마십시오.

코어 드릴 비트는 모터가 작동하는 동안에만 드릴 구멍에서 빼내십시오.

코어 드릴 비트가 작업물에 박힌 경우, 드릴 모터를 끄고 코어 드릴 비트를 시계 반대방향으로 조심스럽게 돌려 빼십시오.

드릴작업 후 매번 칩과 드릴작업된 코어를 제거해 주십시오.

**!** 칩을 맨손으로 만지지 마십시오. 항상 칩 후크 (6 42 01 001 00 0)를 사용하십시오.

**!** 화상 위험! 마그네트의 표면이 뜨거워질 수 있습니다. 마그네트를 맨손으로 만지지 마십시오.

드릴 비트를 교환할 때 절단면이 손상되지 않도록 하십시오.

제충 소재에 코어 드릴작업을 할 경우 각 충을 드릴하고나서 코어와 칩을 제거하십시오.

냉각제 공급 시스템이 작동하지 않으면 마그네트 코어 드릴을 사용하지 마십시오. **작업하기 전에** 항상 호스의 균열 여부와 누수 여부를 확인하십시오. 전기 부품에 액체가 들어가지 않도록 하십시오.

**코어 드릴에는 온도 스위치가 있으므로 모터가 너무 뜨거워지면 코어 드릴이 꺼집니다.**

모터가 식으면 코어 드릴을 다시 켤 수 있습니다.

냉각 시간을 단축하기 위해 스위치 버튼을 누른 채 유지하면 모터를 켤 수 있습니다. 냉각하는 동안 스위치가 놀려 있을 경우에만 모터가 작동합니다.

#### **작업자 보호 스위치 PRCD (\*) (10 면 참조)**

RCD 안전 스위치는 특히 작업자를 보호하기 위한 것입니다. 그러므로 이를 전원 스위치로 사용하지 마십시오.

안전 스위치 RCD 가 물과의 접촉 등으로 손상된 경우 더 이상 사용하지 마십시오.

안전 스위치는 전동공구의 작업자가 감전되는 것을 예방하므로 필수적입니다. 정상적으로 작동할 경우 안전 스위치의 제어등이 적색으로 켜집니다.

작업을 시작하기 전에 안전 스위치의 기능성을 점검하십시오:

1. 안전 스위치의 플러그를 전원 콘센트와 연결하십시오.

2. **RESET-**버튼을 누르십시오. 안전 스위치의 제어등이 적색으로 켜집니다.

3. 플러그를 콘센트에서 빼십시오. 적색 제어등이 켜집니다.

4. 단계 1 과 2 를 반복하십시오.

5. **TEST-**버튼을 누르면 적색 제어등이 꺼집니다. 적색 제어등이 꺼지지 않으면 기기를 사용하지 마십시오. 이 경우 서비스 센터에 문의하십시오.

6. **RESET-**버튼을 누르십시오; 적색 제어등이 켜지면 이제 전동공구의 스위치를 켤 수 있습니다.

**안전 스위치를 전동공구의 전원 스위치로 사용하지 마십시오.**

## **보수 정비 및 고객 서비스.**

  극심한 작업 환경조건에서 금속에 작업할 때 전도성 분진이 전동공구 안에 쌓일 수 있습니다. 이 경우 전동공구의 안전 절연장치가 손상될 수 있습니다. 주기기적으로 전동공구 내부로 환기구를 통해 건조한 오일 성분 없는 압축 공기를 불어 넣으십시오.

오래되고 낡은 전동공구의 경우 명판과 경고 표시를 새로운 것으로 바꾸어 주십시오.

여러 시간 사용하고 나면 더브테일 가이드 유격이 커질 수 있습니다. 그렇게 되면 드릴 모터가 저절로 더브테일 가이드를 따라 미끄러져 내려갈 수 있습니다. 이 경우 더브테일 가이드의 모든 나사를 적당히 조여서, 드릴 모터가 저절로 미끄러지지 않으면서 수동으로 쉽게 움직일 수 있도록 하십시오 (18 면 참조).

전동공구의 전선이 손상되었을 때, 제조사나 대리점에서 전선을 교체해야만 합니다.

석면과 접하게 된 제품은 수리를 맡겨서는 안됩니다. 석면으로 오염된 제품은 석면 쓰레기 처리에 관한 각 국가의 해당 규정에 따라 처리해야 합니다.

본 전동공구의 부품 목록은 인터넷 [www.fein.com](http://www.fein.com) 에 나와 있습니다.

**다음 부속품은 필요에 따라 직접 교환하실 수 있습니다:** 비트, 냉각제 용기, 접촉 방지장치

## **품질 보증 및 법적 책임.**

제품에 대한 품질 보증은 유통하는 국가의 법적 규정에 따라 유효합니다. 더불어 FEIN 사는 FEIN 제조사 보증서에 부여하는 품질 보증을 합니다.

귀하의 전동공구 공급 내역에는 이 사용 설명서와 그림에 나와있는 액세서리 중 일부만 들어있을 수도 있습니다.

## **적합성에 관한 선언.**

FEIN 사는 단독 책임 하에 본 제품이 이 사용 설명서 후면에 나와있는 관련된 규정과 일치함을 자체 선언합니다.

기술 자료 문의 :

C. & E. Fein GmbH,  
D-73529 Schwäbisch Gmünd

## **환경 보호, 처리.**

포장재, 폐기용 전동공구 및 액세서리는 친환경적인 방법으로 재활용할 수 있도록 분류해야 합니다.

หนังสือคู่มือการใช้งานฉบับต้นแบบ

## สัญลักษณ์ อักษรย่อ และคำพทที่ใช้

สัญลักษณ์ ตัวอักษร	คำอธิบาย
	ต้องอ่านเอกสารที่แนบมา เช่น หนังสือคู่มือการใช้งาน และคำเตือนทั่วไปเพื่อความปลอดภัย
	ปฏิบัติตามคำสั่งที่เป็นตัวหนังสือหรือรูปภาพด้านตรงข้าม!
	ปฏิบัติตามคำสั่งที่เป็นตัวหนังสือหรือรูปภาพด้านตรงข้าม!
	ก่อนริมขึ้นดอนการทำงานนี้ ต้องถึงปลักไฟฟ้าออกจากเด้าเสียง มีขณะนั้นจะได้รับอันตรายจากการบาดเจ็บหากเครื่องมือไฟฟ้าติดชื้น โดยไม่ตั้งใจ
	สวมอุปกรณ์ป้องกันตาและปฏิบัติตาม
	สวมอุปกรณ์ป้องกันหูและปฏิบัติตาม
	อย่าสูบสัςส่วนที่หมุนของเครื่องมือไฟฟ้า
	การเตือนอันตรายจากข้อมูลคอมของเครื่องมือ ตัวอย่าง เช่น ขอบดัดของใบตัด
	อันตรายจากการลื้นไถ!
	อันตรายจากการนึบอัดหรือกดทับ!
	ระวัง! วัสดุจากด้านบน!
	พื้นผิวร้อน!
	อันตรายจากการพลิกคว่ำ!
	ขัดด้วยสาบrect!
	ห้ามเข้าเมืองเข้าไปจับ!
	ป้ายการห้ามทั่วไป ห้ามการกระทำนี้
	ยืนยันว่าเครื่องมือไฟฟ้าสอดคล้องกับระเบียบของสหภาพยุโรป
<b>คำเตือน</b>	เครื่องหมายนี้แจ้งถึงสถานการณ์ที่อาจเป็นอันตราย ที่อาจทำให้บาดเจ็บอย่างร้ายแรงหรือถึงตายได้
	ต้องเก็บแยกเครื่องมือไฟฟ้า และผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์อื่นๆ ที่เสื่อมสภาพ เพื่อส่งเข้าศูนย์กระบวนการนำกลับมาใช้ใหม่โดยไม่ทำลายสภาพแวดล้อม
● / ●●	เกียร์ 1 / เกียร์ 2
	เกียร์

สัญลักษณ์ ตัวอักษร	คำอธิบาย
	ความเร็วต่ำ
	ความเร็วสูง
	แรงดึงดูดของแท่นแม่เหล็ก เพียงพอ
	แรงดึงดูดของแท่นแม่เหล็ก ไม่เพียงพอ
	การจ่ายของเหลวปิด
	การจ่ายของเหลวปิด
	สตาร์ทมอเตอร์ส่วน ทิศทางการหมุน: ตามเข็มนาฬิกา
	การหยุดมอเตอร์
MAGNET	การเปิด-ปิดสวิตช์แม่เหล็ก
RESET	สวิตช์ป้องกันส่วนบุคคล PRCD (*) เปิดอยู่ ไฟแสดงสถานะติดขึ้นสีแดง
TEST	สวิตช์ป้องกันส่วนบุคคล PRCD (*) เปิดอยู่ ไฟแสดงสถานะปิด
	ผลักภัยที่มีจานวนพื้นฐาน และจานวนเพิ่มเติมตรงส่วนที่สัมผัสได้ที่เป็นสื่อกระแทกไฟฟ้าที่เชื่อมต่อ กับสายดินของอุปกรณ์ไฟฟ้า
(*)	เนื่องด้วยกฎระเบียบที่ออกแบบและความปลอดภัยในการทำงานแห่งชาติหรือกฎระเบียบตามกฎหมาย อาจมีสวิตช์ป้องกันส่วนบุคคล PRCD ในประเทศที่ วางจำหน่าย
(**)	อาจประกอบด้วยตัวเลขและตัวอักษร
(Ax - Zx)	การทำเครื่องหมายเพื่อวัดอุปกรณ์ที่ภายใน

ตัวอักษร	หน่วยการวัด ภาคอ.	หน่วยการวัด แห่งชาติ	คำอธิบาย
P <sub>1</sub>	W	W	กำลังไฟฟ้าเข้า
P <sub>2</sub>	W	W	กำลังไฟฟ้าออก
n <sub>OR</sub>	/min, min <sup>-1</sup> , rpm, r/min	rpm	ความเร็วเดินตัวเปล่า (ตามเข็มนาฬิกา)
in	inch	inch	ขนาด
U	V	V	แรงดันไฟฟ้ากำหนด
f	Hz	Hz	ความถี่
Ø	mm	mm	เส้นผ่านศูนย์กลางของชิ้นส่วนกลม
HM  Ø  Fe 400	mm	mm	สมรรถนะสูงสุด สำหรับเจาะเหล็กเงิน 400 นิวตัน/mm. <sup>2</sup> – TCT (ดอกเจาะแบบคว้านรู)
HSS  Ø  Fe 400	mm	mm	สมรรถนะสูงสุด สำหรับเจาะเหล็กเงิน 400 นิวตัน/mm. <sup>2</sup> – เหล็กกล้าความเร็วสูง (ดอกเจาะแบบคว้านรู)

ตัวอักษร	หน่วยการวัด สามัญ	หน่วยการวัด แห่งชาติ	คำอธิบาย
HSS  Ø  Fe 400	mm	mm	สมรรถนะสูงสุด สำหรับเจาะเหล็กนิ่ง 400 นิวตัน/มม. <sup>2</sup> – เหล็กก็ถ้าความเร็วสูง (ดอกระยะห่างร่องกลีบ)
	mm	mm	ความสามารถในการหนึบสูงสุดของ - หัวจับดอกศรีษะ
	kg	kg	น้ำหนักตามระเบียบการ EPTA-Procedure 01
$T_a$	°C	°C	อุณหภูมิเวลาลีบต่ำที่ยอมรับได้
$L_{pA}$	dB	dB	ระดับความดันเสียง
$L_{wA}$	dB	dB	ระดับความดังเสียง
$L_{pCpeak}$	dB	dB	ระดับความดันเสียงสูงสุด
$K...$			ความคลาดเคลื่อน
$a$	m/s <sup>2</sup>	m/s <sup>2</sup>	ค่าความสั่นสะเทือนตามมาตรฐาน EN 62841 (ผลกระทบชั่วขณะต่อร่องสามทิศทาง)
$a_h$	m/s <sup>2</sup>	m/s <sup>2</sup>	ค่าเฉลี่ยความสั่นสะเทือนสำหรับการเจาะค่าวันรูป
	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	หน่วยฐาน และ หน่วยอนุพันธ์ จากระบบหน่วยระหว่างประเทศ SI

## เพื่อความปลอดภัยของท่าน

**⚠ คำเตือน** ต้องอ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัยและคำสั่งทั้งหมด การไม่ปฏิบัติตามคำเตือนและคำสั่งอาจจากมาหากไฟฟ้าครุภัยได้ทันที หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรงเก็บรักษาไว้ต่อไปและคำสั่งทั้งหมดคำสั่งให้ใช้งานอิงในภายหลัง

 อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้า ก่อนได้อ่านหนังสือคู่มือ การใช้งานนี้ รวมทั้ง "คำเตือนทั่วไปเพื่อความปลอดภัย" ที่แนบมา (เอกสารเลขที่ 3 41 30 465 06 0) อย่างละเอียดและเข้าใจอย่างครบถ้วนแล้ว เก็บรักษาเอกสารดังกล่าวสำหรับใช้ในภายหลัง และให้แนบไปกับเครื่องมือไฟฟ้าหากนำไปเจอกับเจ้าของ

กรุณาปฏิบัติตามกฎระเบียบที่ความปลอดภัยทางอุตสาหกรรมที่ใช้ในประเทศไทยที่เกี่ยวเนื่องด้วยกัน

**ประโยชน์การใช้งานของเครื่องมือไฟฟ้า** สามารถแทนแม่เหล็กสำหรับเจาะด้วยดอกเจาะแบบค่าวันรูปและดอกเจาะดันบนวัสดุที่พื้นผิวนิ่วสามารถดูดแม่เหล็กได้ ให้ทำงานในบริเวณปลอดภัยจากสภาพอากาศ โดยใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ประกอบที่ FEIN แนะนำ

ในสภาพแวดล้อมที่มีการรวมกัน คุณภาพการทำงาน อาจลดลงได้ เช่น มีการตัดข้องชั่วคราว ไฟก็ชั่นหรือลักษณะการทำงานที่ต้องไฟลัดคลบชั่วคราว ซึ่งผู้ปฏิบัติงานจำเป็นต้องทำการแก้ไข

เครื่องมือไฟฟ้านี้ขึ้นชื่อหมายความว่าใช้กับเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสสลับที่มีกระแสไฟฟ้าออกพอเพียงตรงตามมาตรฐาน ISO 8528 ประเภทการออกแบบ G2 หากเครื่องกำเนิดไฟฟ้ามีลักษณะที่เรียกว่าปัจจัยความติดเพียงมากกว่า 10 % เทเรื่อง กำเนิดไฟฟ้าจะไม่ตรงตามมาตรฐานนี้เป็นอย่างอื่น หากมีข้อสงสัย กรุณาอ่านเกี่ยวกับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่ท่านใช้ปฏิบัติงานค่าน้ำหน้าการใช้งานและกู้ภัยเบินแห่งชาติ สำหรับการติดตั้งและการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสสลับ

## คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย

เมื่อทำงานจะที่จำเป็นต้องใช้ของหลวงให้อาหารของหลวงออกจากพื้นที่ทำงานหรือใช้อุปกรณ์กักเก็บ มาตรการป้องกันลักษณะดังกล่าวช่วยให้พื้นที่ทำงานแห้งและลดความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าครุ

เมื่อทำงานในบริเวณที่อุปกรณ์ตัดอาจสัมผัสกับสายไฟฟ้าที่ช้อนอยู่หรือสายไฟฟ้าของตัวเครื่องเอง ต้องจับเครื่องมือไฟฟ้าตรวจสอบขั้นตอนดูนวน หากอุปกรณ์ตัดสัมผัสกับสายที่ “มีกระแสไฟฟ้า” ไฟกระ่าน จะทำให้ชั่วนี้ล่าโภคที่ไม่ได้หุ้มดูนวนของเครื่องมือไฟฟ้าเกิด “มีกระแสไฟฟ้า” ด้วย และส่งผลให้ผู้ใช้เกี่ยวอยู่กับไฟฟ้าคุดได้

สามารถป้องกันเสียงดังเมื่อทำการเจาะ การรับฟังเสียงดังอาจทำให้สูญเสียการได้ยิน

หากเครื่องมือติดขัด ต้องไม่ใช้แรงปืนเครื่องอีกต่อไปและปิดสวิตช์เครื่องมือไฟฟ้า ตรวจสอบสาเหตุของการติดขัด และกำจัดสาเหตุที่ทำให้เครื่องมือติดขัด

หากท่านต้องการทดสอบว่าแท่นแม่เหล็กที่ติดอยู่ในชั้นงานอึกหรัง ให้ตรวจสอบว่าเครื่องมือหหมุนได้อ่ายอิสระหรือไม่ก่อนปิดสวิตช์ หากเครื่องมือติดขัด เครื่องมืออาจไม่หมุน และอาจทำให้เกิดร่องรอยทำงานเกินพิกัดหรือส่วนแท่นแม่เหล็กเลื่อนออกจากชั้นงาน

เมื่อยืดเท้นจับส่วนกับชั้นงานด้วยแผ่นสูญญากาศ ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าพื้นผิวนั้นเรียบ สะอาด และไม่เป็นรูพรุนอย่างเด่นเท้นจับส่วนเข้ากับพื้นผิวนามินต ต. ย. เช่น บนกระเบื้อง และสัมผัสมุมที่คลื่น หากพื้นดิบของชั้นงานไม่รับเรขบ แนะนำรูบ หรือหมายสำหรับรับติดแน่น แผ่นสูญญากาศอาจเคลื่อนจากชั้นงานได้

ตรวจสอบก่อนและระหว่างทำการเจาะให้แน่ใจว่ามีสูญญากาศเพียงพอ หากมีสูญญากาศไม่เพียงพอ แผ่นสูญญากาศอาจหลุดออกจากชั้นงานได้

อย่าทำการเจาะหากศีรษะและผนังมีเครื่องถูกยึดด้วยแผ่นสูญญากาศเท่านั้น ในกรณีที่สูญเสียสูญญากาศ แผ่นสูญญากาศจะลอกออกจากการชั้นงาน

เมื่อจะผ่านผนังหรือเคาน์เตอร์ ต้องทำให้มั่นใจว่าได้ปักปืนคนและพื้นที่ทำงานที่อยู่อีกด้านหนึ่งด้วย ดูกาจะแบบกัวนู อาจทะลุผ่านรูกลางและแกนของตกลงไปอีกด้านหนึ่ง

อย่าใช้เครื่องมือนี้สำหรับเจาะหินศีรษะพร้อมกับจ่ายของก่อ การแกรอกซึ่งของก่ออาจเข้าไปในเครื่องมือไฟฟ้าจะเพิ่มความเสี่ยงของการถูกไฟฟ้าคุด

เปลี่ยนปลอกป้องกันสายเก็บนิลทันทีเมื่อเสียหาย ปลอกป้องกันสายเก็บนิลที่ห้ามดูดอาจทำให้เกิดร่องรอยกินไป

คำเตือนพิเศษ! เพื่อความปลอดภัย สามารถป้องกันไฟฟ้า ให้หันมาทาง สามแฉ่งครอบ ตามอุปกรณ์ปักปื่นร่างกายแล้วแต่กรณี สามารถป้องกันชู แฉ่งดูนวนที่ดึงสามารถปักปื่นของหูมากที่ปฏิกริยาจัด กระชาจาก การทำงานรูปแบบต่างๆ กัน การได้รับเสียงดังงบุคคลดูแลอาษาทำให้สูญเสียการได้ยิน

อย่าสัมผัสบนแหล่งความร้อนด้วยแบบกัวนู ท่านจะเสียงดังต่อการบาดเจ็บ

เพื่อหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บ ให้ตรวจสอบดูกาจะแบบกัวนู ก่อนเริ่มทำงาน ใช้เชิงพาดดูกาจะแบบกัวนูที่ไม่ชำรุดและไม่บิดเบี้ยวพิศรุปท่าหัน ดูกาจะแบบกัวนูที่ชำรุดหรือบิดเบี้ยวพิศรุปอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง ก่อนเริ่มดูนวนใช้งาน: ให้ติดตั้งกระบังป้องกันเข้ากับเครื่อง

!  
!

ยึดเครื่องให้แน่ด้วยสายรัดที่จัดส่วนเสมอ หาก เครื่องไม่ได้ยูก็ดีไว้จะเสียงดีของการพลิกกล่าวโดยเฉพาะ อ่ายงบีมีอ่างบนพื้นผิวที่ลากเอียงหรือไม่ราบเรียบ

เมื่อทำงานเหนือศีรษะ ให้ระวังอันตรายจากวัตถุที่ตกจากด้านบน ต. ย. เช่น แกนที่จะแล้ว หรือเศษวัตถุ

เมื่อทำงานเหนือศีรษะหรือบนพื้นดิบในแนวตรง ต้องไม่ใช้แท่งค้ำร่องรอย เนื่องจากชั้นงานที่แท่งค้ำในเครื่องมือไฟฟ้าคุดได้

เมื่อสิ้นสุดกระบวนการการทำงาน หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับแกนที่เจาะแล้วที่ดีดออกมารู้ด้วยตัวเองจากหูดกามดูนูย์ลง การสัมผัสกับแกนที่กำลังร้อนอยู่ หรือแกนที่ตักหล่น อาจทำให้ร่างกายบาดเจ็บได้

ใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานโดยเสียงบล็อกไฟฟ้าเข้าในด้านเสียง มีตัวหันส์สังสัດในตรงตามกุญแจเสียงเท่านั้น อย่าใช้สายไฟต่อใดๆ ที่ชำรุด ให้ใช้สายไฟต่อที่มีตัวหันส์สังสัດและได้รับการตรวจสอบตามช่วงเวลาอย่างสม่ำเสมอ สายต่อหันก็ตินที่ขาดตอนอาจทำให้เกิดไฟฟ้าคุดได้

เมื่อป้องกันการบาดเจ็บ ต้องมองวิธีของท่าน เสื้อผ้า และอุปกรณ์ที่หันมาทาง วัตถุที่กำลังหูนูนและเสียดสีกับหัวศีรษะ ให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันเศษวัตถุ

อย่าพยายามถอดเครื่องมือออกขณะเครื่องมือยังหูนูนอยู่ การพำนາกออกอาจนำไปสู่การบาดเจ็บร้ายแรงได้

ระวังสายไฟฟ้า ท่อแก๊ส หรือท่อน้ำที่ถูกปิดบังอยู่ ตรวจสอบบริเวณทำงานด้วยเครื่องตรวจหาโลหะ ด้วยชั่ว เช่น ก่อนเริ่มดูนวนทำงาน

อย่างทำงานกับสัดสูตรที่ประกอบด้วยแมงกานีซิเมียม อัมตราราชาไฟฟ้าใหม่มือท่าจานกับพอลิเมอร์เสริมแรงด้วยคาร์บอนไฟเบอร์ **CFP (carbon-fiber-reinforced polymer)** และวัสดุที่มีและสนับสนอ วัสดุเหล่านี้ถือเป็นสารก่อมรณะเรื่อง อย่างต่อกันหุดหรือขันสกรูที่อุดป้ายชื่อและเครื่องหมายใดๆ เข้ากับเครื่องมือไฟฟ้า หากจนวนทุนเข้ารุด จะป้องกันไฟฟ้าครุดไม่ได้ ขอแนะนำให้ใช้ป้ายติดภายนอก

อย่างไรก็ตามเครื่องมือไฟฟ้าหรือหินดักเก็บมาถูกนำไป และอย่าใช้เป็นบันไดหรือแท่น การโหลดเครื่องมือไฟฟ้าหรือหินดักเก็บมากเกินไปอาจทำให้หักสูบนั่งลงของเครื่องมือไฟฟ้าหรือหินดักที่จะจัดเก็บขันหินด้านบนและเกิดผลลัพธ์ว่าได้

อย่างไรก็ตามเครื่องมือไฟฟ้าไม่ได้ออกแบบไว้โดยเฉพาะและไม่ได้แนะนำให้ใช้ด้วยเหตุผลเพียง เพราะว่าอุปกรณ์ประกอบมีขนาดเดียวพอเหมาะสมกับเครื่องมือไฟฟ้าของท่านก็ไม่ได้เป็นการรับรองความปลอดภัย การทำงานแต่อย่างใด

ทำความสะอาดด้วยน้ำยาทำความสะอาดที่เครื่องมือไฟฟ้าตามช่วงเวลาเป็นประจำโดยปั๊กเครื่องมือที่ไฟฟ้าโลหะ เครื่องปั๊ลมของมอเตอร์จะดูดฝุ่นเข้าในกรอบเครื่อง หากฝุ่นที่ประกอบด้วยโลหะสะสมกันมากเกินไป อาจทำให้เกิดอันตรายจากไฟฟ้าได้ ก่อนเก็บรักษา: ให้ออดเครื่องมือออก

เก็บรักษาเครื่องมือไฟฟ้าในกล่องหรือร้อนรุ้งกัญชั่น ก่อนรีเมิร์นดันทำงาน ให้ตรวจสอบสายไฟฟ้าและปลั๊กไฟฟ้าเพื่อหาสูดเข้ารุด

ใช้เครื่องมือไฟฟ้าร่วมกับสวิตช์ป้องกันส่วนบุคคล **PRCD** (\*) เสมอ ตรวจสอบการทำงานของสวิตช์ป้องกันส่วนบุคคล **PRCD** (\*) ก่อนรีเมิร์นทำงานเสมอ (ดูหน้า 99)

#### การสั่น มือ/แขน

ระดับการสั่นที่ให้ไว้ในแผ่นข้อมูลนี้ดักตามการทดสอบที่ได้มาตรฐานที่ระบุใน EN 62841 และอาจใช้สำหรับนิยามเทียบเทียน เครื่องมือไฟฟ้าหนึ่งกับเครื่องอื่นๆ ได้ ระดับการสั่นของอุปกรณ์ที่สำคัญที่สุดที่สั่นส่วนของมือใช้สำหรับประเมินการสั่นของเครื่องมือใช้งานในเบื้องต้นได้อีกด้วย

ระดับการสั่นที่ให้ไว้นี้แสดงการใช้งานส่วนใหญ่ของเครื่องมือไฟฟ้า อย่างไรก็ต้องเครื่องมือไฟฟ้าสูงใช้เพื่อทำงานประเภทอื่น ใช้ร่วมกับอุปกรณ์ประกอบที่คิดแปลกไป หรือได้รับการบำรุงรักษาไม่ดีพอ ระดับการสั่นอาจลดลงมากไป ปัจจัยเหล่านี้อาจเพิ่มระดับการสั่นอย่างชัดเจน ตลอดระยะเวลาทำงานทั้งหมด

เพื่อประเมินระดับการสั่นให้ได้แน่นอน ควรนำเวลาพัฒนาเครื่องมือไฟฟ้าปิดสวิตช์ทำงานหรือขณะเครื่องกำลังวิ่งแต่ไม่ได้ทำงานจริงมาพิจารณาด้วย ปัจจัยเหล่านี้อาจลดระดับ

การสั่นอย่างชัดเจนลดลงตามเวลาทำงานทั้งหมด วางแผนการเพื่อความปลอดภัยเพิ่มเติมเพื่อปกป้องผู้ใช้งาน เครื่องจากผลกระทบของการสั่น เช่น: บำรุงรักษาเครื่องมือไฟฟ้าและอุปกรณ์ประกอบ ทำมือให้อุ่นไว้ จัดระเบียบ ลำดับงาน

#### คำแนะนำในการปฏิบัติงาน

ใช้สภาพน้ำมันหล่อลื่นพื้นฐานแบบสมบูรณ์ (น้ำมันในน้ำ) เป็นสารหล่อลื่นเท่านั้น

ปฏิบัติตามคำแนะนำเกี่ยวกับสารหล่อลื่นของผู้ผลิต

ตรวจสอบให้พื้นผิวที่จะติดตั้งฐานเย็นหลักนิ่งกับผนังแบบแนวราบ สะอาด ปราศจากสิ่งและน้ำแข็ง เอาเครื่องลงมา บูรณาด์ พิลเลอร์ และวัสดุอื่นๆ ออกไป ป้องกันไม่ให้มีช่องว่างอากาศ ระหว่างฐานเย็นหลักและพื้นผิวติดตั้ง ช่องว่างอากาศจะลดลงดึงดูดของแท่นเย็นหลัก

อย่าใช้เครื่องนีบบันพื้นผิวที่ร้อน เนื่องจากอาจทำให้แรงดึงดูดของแท่นเย็นหลักลดลงอย่างกว้าง ได้

เมื่อทำงาน ให้ใช้ฐานเย็นหลักเสมอ เอาใจใส่ให้มีแรงดึงดูดแม่หลักพอเพียง

เมื่อทำงานกับสัดสูตรที่ไม่มีอานາจแม่หลักหรือไม่มีส่วนที่เป็นหลัก ต้องใช้อุปกรณ์ติดที่เหมาะสมของ FEIN เช่น แผ่นสูญญากาศหรืออุปกรณ์เจาะท่อซึ่งเป็นอุปกรณ์ประกอบปฏิบัติตามคู่มือการใช้งานของอุปกรณ์หลักนี้

หากทำงานบนวัสดุที่เป็นหลักกล้ามีความหนาแน่นอย่างกว่า 12 มม. ต้องทำให้ชิ้นงานแข็งแกร่งขึ้นด้วยการเสริมแผ่นหลักกล้าม เพื่อรับประทานว่ามีแรงดึงดูดของแท่นเย็นหลักพอเพียง

หากฐานเย็นหลักเข้ารุด มองเห็นว่าจะไม่ทำงาน

ในกรณีใช้งานเกินเกินิกัด มองเห็นว่าจะหลุดออกอีกครั้ง ต้องลดการใช้พลังงานลง แต่ต้องดูแลให้คงที่

ทำงานโดยออกแบบป้อนเฉพาะเท่าที่จำเป็นเท่านั้น การออกแบบป้อนมากเกินไปอาจทำให้เครื่องมือแตกหักและสูญเสียแรงดึงดูดของแท่นเย็นหลัก

หากกระแทกไฟฟ้าสูงด้วยขาขั้นตอนของอุตสาหกรรมที่ต้องใช้แรงดันสูง ไม่ให้มอเตอร์ติดเครื่องเข้าโดยอัตโนมัติ ต้องลดการกระแทกเครื่องช้าๆ อีกครั้ง

ปรับการตั้งค่าเกียร์เมื่อเครื่องมือเครื่องหดดันสูงกับที่เหลือเท่านั้น หรือเมื่อมอเตอร์ลดความเร็วลง

อย่าหดดุมอเตอร์ส่วนในระหว่างกระบวนการเจาะ

เอ่าดอกจะเป็นภัยคุกคามต่อการรักษาสภาพในขณะที่มอเตอร์กำลังวิ่งอยู่ท่านนั้น

หากดูจากแบบบันทึกวันรุ้งคงคิดคำอวยในวัดๆ ให้เห็น  
มองเดอร์ส่วน และหมุนดูจากแบบบันทึกวันรุ้งออกอย่างระมัด  
ระวังนิพิทธวนิชนาพิกา

อาจเข้าใจว่าและแกนที่จะเป็นตัวของกันเองหลังกระบวนการเจา  
ทุกครั้ง

**!** อ่านให้มือเปล่าของท่านสัมผัสเสียวัดๆ ให้ใช้  
ตะขอให้เข้าเศวตช์ (6 42 01 001 00 0) เสมอ

**!** ระวังอันตรายจากการเผาไฟมี! พื้นพิภูมิของแม่เหล็กอาจ  
ถึงจุดอุณหภูมิสูง อ่านให้มือเปล่าของท่านสัมผัส  
แม่เหล็ก

เมื่อไปลืมดูกองส่วน ต้องระมัดระวังอย่าให้ขอนดักชำรุด  
หากจะแกนวัดๆ ที่ซ่อนเป็นชั้นๆ ให้อ่านแกนและเสียวัดๆ ออก  
หลังการจะแต่ละชั้น

อ่านให้ส่วนแน่นแม่เหล็กหากกระบวนการหล่อเย็นกพร่อง  
ตรวจสอบการรั่วไฟไหม้และรอยแตกในท่อ ก่อนทำงานทุกครั้ง

ป้อนกันไม่ไว้ขอนหาชิ้นที่ไปในชั้นส่วนไฟฟ้า  
ส่วนแน่นแม่เหล็กมีสวิตช์อุณหภูมิ หากมองเดอร์ร้อน  
เกินไป ส่วนแน่นแม่เหล็กจะปิดสวิตช์

เมื่อมองเดอร์ยืนลงแล้ว ท่านสามารถปิดสวิตช์ส่วนแน่น  
แม่เหล็กได้อีกครั้ง

เพื่อลดระยะเวลาเย็นลง ท่านสามารถปิดสวิตช์มอเตอร์โดย  
กดปุ่มปิดและกดด้ามไว้ในช่วงเวลาที่เย็นลง มอเตอร์จะ-  
ทำงานเฉพาะเมื่อกดปุ่มปิดเท่านั้น

**สวิตช์ป้องกันส่วนบุคคล RCD (ร.) (ดูหน้า 10)**  
สวิตช์นิรภัย RCD ได้รับการออกแบบเพื่อป้องกันท่าน  
โดยเฉพาะ ดังนี้อย่าใช้เป็นสวิตช์ปิด-ปิด

หากสวิตช์นิรภัย RCD เสียหาย ต. ข. เช่น เนื่องจากสัมผัสกับ  
น้ำ ต้องไม่ใช้สวิตช์นิรภัยนี้อีกต่อไป

สวิตช์นิรภัย RCD เป็นสิ่งที่ขาดไม่ได้ สวิตช์นิรภัยนี้ใช้  
สำหรับป้องกันผู้ใช้เครื่องมือไฟฟ้าจากการถูกไฟฟ้าสูญ หาก  
ทำงานโดยปราศจากข้อผิดพลาด ไฟทดสอบสถานะของ  
สวิตช์นิรภัย RCD จะดีดขึ้นสีแดง

ตรวจสอบความสามารถในการทำงานของสวิตช์นิรภัย RCD  
ก่อนเริ่มทำงาน:

1. เรื่องต่อปลั๊กของสวิตช์นิรภัย RCD เข้ากับเด้าเสียงไฟฟ้า

2. กดปุ่ม RESET ไฟทดสอบสถานะบนสวิตช์นิรภัย RCD  
จะดีดขึ้นสีแดง

3. กดปลั๊กออกจากเด้าเสียงไฟทดสอบสถานะสีแดงจะดับลง

4. ทำขั้นตอนที่ 1 และ 2

5. กดปุ่ม TEST ไฟทดสอบสถานะสีแดงจะดับลง หาก  
ไฟทดสอบสถานะสีแดงไม่ดับลง อย่าเดินเครื่องทำงาน  
ในการฉีนี้ให้ดีดต่อสูญเสียการถูกค่า

6. กดปุ่ม RESET; เมื่อไฟทดสอบสถานะดีดขึ้นสีแดง ตอนนี้  
ท่านสามารถเปิดสวิตช์เครื่องมือไฟฟ้าได้

อย่าใช้สวิตช์นิรภัย RCD เพื่อปิดและปิดสวิตช์เครื่องมือไฟฟ้า

## การซ่อมบำรุงและการบริการถูกค่า

 เมื่อทำงานกับโภคภัยในกระบวนการใช้งานหนัก  
ผู้น้ำไฟฟ้าอาจเข้ามาอยู่ข้างในเครื่องมือไฟฟ้า ซึ่ง  
จะส่งผลเสียต่อคนงานป้องกันทั้งหมดของเครื่องมือไฟฟ้า  
ให้ไฟฟ้าอากาศดัดที่แห้งและปราศจากน้ำมันเป่าทำ  
ความสะอาดด้านในของเครื่องมือไฟฟ้าผ่านช่องระบายน้ำ  
อากาศเบื้องนอก

เมื่อสติกเกอร์และป้ายเดือนเก่าและเสื่อมสภาพ ให้ติดตัวใหม่  
บนเครื่องมือไฟฟ้า

หลังจากใช้งานไปหลายชั่วโมง ระยะว่างในด้านว้าลีดื่มน้ำดีด้วยน้ำ  
ทางเที่ยว (dovetail guide) อาจเพิ่มมากขึ้น ส่งผลให้มองเดอร์  
ส่วนสามารถเลื่อนตามด้านว้าลีดื่มน้ำดีดื่มน้ำดีด้วย  
ด้านว่าง ในกรณีนี้ให้ขันสกรูทั้งหมดของด้านว้าลีดื่มน้ำดีด้วย  
ทางเที่ยวเข้ากันครึ่ง ในลักษณะให้มองเดอร์ส่วนสามารถ  
เลื่อนด้านว้าลีดื่มน้ำดีด้วยช้าๆ แค่ไม่สามารถเลื่อนได้ด้วย  
ด้านว่าง (ดูหน้า 18)

หากสายไฟฟ้าของเครื่องเสียหายจะต้องส่งเครื่องไฟฟ้าผู้ผลิต  
หรือด้านแทนทำการเปลี่ยนให้

อย่าส่งผลิตภัณฑ์ที่สัมผัสกับแสงแดดสีปั๊มแซม กำจัด  
ผลิตภัณฑ์ที่ปั๊มน้ำอ่อนแสงแดดสีตามข้อบันทึกเฉพาะ  
ประเทเว่าด้วยการกำจัดของเสียที่ประกอบด้วยแสงแดดสี  
รายการจะไฟฟ้าที่มีอยู่ในปัจจุบันคำหารันเครื่องมือไฟฟ้านี้  
กรุณาในอินเทอร์เน็ตที่ [www.fein.com](http://www.fein.com)

หากต้องการ ท่านสามารถเปลี่ยนชั้นส่วนดังต่อไปนี้เองได้:  
เครื่องมือ แท่งค์สารหล่อเย็น กระบังป้องกัน

## การรับประกันและความรับผิดชอบ

การรับประกันสำหรับผลิตภัณฑ์ที่มีผลบังคับตามกฎหมาย  
ทางกฎหมายในประเทศไทยที่จำหน่ายผลิตภัณฑ์ นอกจากนี้  
บริษัท FEIN ยังให้การรับประกันตามคำประกาศรับประกัน  
ของบริษัทผู้ผลิต FEIN อีกด้วย

อาจมีเพียงบางส่วนของอุปกรณ์ประกอบที่บรรยายหรือแสดง  
ในหนังสือถูกเมื่อการใช้งานนี้ รวมอยู่ในการจัดส่งเครื่องมือ  
ไฟฟ้าของท่าน

## การรับรองการปฏิบัติตามมาตรฐาน

บริษัท FEIN ขอรับรองโดยรับผิดชอบแต่เพียงผู้เดียวว่า  
ผลิตภัณฑ์นี้สอดคล้องกับข้อกำหนดที่เกี่ยวเนื่องกับที่ระบุ  
ไว้ในหน้าสุดท้ายของหนังสือถูกเมื่อการใช้งานนี้

เอกสารทางเทคนิคที่: C. & E. Fein GmbH,  
D-73529 Schwäbisch Gmünd

## การรักษาสภาพแวดล้อมและการกำจัดขยะ

ต้องคัดแยกหินห่อ เศษกระเบื้อง ไม้พลาสติก  
และอุปกรณ์ประกอบที่  
เสื่อมสภาพ เพื่อส่งเข้าสู่กระบวนการนำกลับมาใช้ใหม่โดยไม่  
ทำลายสภาพแวดล้อม

## 取扱説明書

## 本説明書で使用中のマーク、略号および用語

マーク、記号	説明
	取扱説明書や安全上的一般注意事項などの付属文書を必ずお読みください。
	ここに記載された文章または図に従ってください。
	ここに記載された文章または図に従ってください。
	その作業ステップを始める前にコンセントから電源プラグを抜いてください。電動工具が不意に動き出で怪我をする恐れがあります。
	作業時には保護メガネを着用してください。
	作業時には防音保護具を着用してください。
	電動工具の回転部に触らないでください。
	鋭角な先端工具を警告しています（刃による切傷など）。
	滑る危険！
	はさむ危険！
	物体の落下にご注意ください！
	高熱表面！
	転倒の危険！
	ベルトで固定してください！
	手を入れないでください！
	一般的な禁止事項を示しています。ここに記載された行動は禁止されています。
	本電動工具が CE に準拠していることを示しています。
	この表示は死傷事故の原因となりかねない危険な状況であることを示しています。
	使用できなくなった電動工具やその他の電子・電気機器は分別回収し、再利用させてください。
● / ●●	1段 / 2段
	鋼
	低速

マーク、記号	説明
	高速
	磁石保持力が充分
	磁石保持力が不充分
	液体供給を行ないます。
	液体供給を行ないません。
	ドリルモーターを始動します。回転方向 右
	モーターを停止します。
MAGNET	マグネットのスイッチを入れたり、切ったりします。
RESET	PRCD セーフティースイッチ (*) のスイッチが入っており、コントロールランプが赤色に点灯しています。
TEST	PRCD セーフティースイッチ (*) のスイッチが切れており、コントロールランプが点灯していません。
	製品は基礎絶縁されています。さらに接触可能な導体部にはアース線が接続されています。
(*)	セーフティースイッチ (PRCD) は、各国で定められた労働規定または法規に応じて既存する場合があります。
(**)	数字または文字を含みます。
(Ax - Zx)	社内専用コード

記号	国際単位	国内単位	説明
$P_1$	W	W	電力消費量
$P_2$	W	W	出力電力
$n_{0R}$	/min, min <sup>-1</sup> , rpm, r/min	回 / 分	無負荷回転数 ( 右回転 )
$in$	inch	inch	寸法
$U$	V	V	定格電圧
$f$	Hz	Hz	周波数
$\emptyset$	mm	mm	円形部品の直径
HM  ø  Fe 400	mm	mm	400 N/mm <sup>2</sup> までの鋼材への最大穴あけ直径 – 超硬 ( コアドリル )
HSS  ø  Fe 400	mm	mm	400 N/mm <sup>2</sup> までの鋼材への最大穴あけ直径 – 高速度鋼 ( コアドリル )
HSS  ø  Fe 400	mm	mm	400 N/mm <sup>2</sup> までの鋼材への最大穴あけ直径 – 高速度鋼 ( スパイラルドリル )
	mm	mm	ドリルチャックの最大チャック容量
	kg	kg	重量 ( EPTA-Procedure 01 に準拠して測定されています )
$T_a$	°C	°C	許容周囲温度

記号	国際単位	国内単位	説明
$L_{pA}$	dB	dB	音圧レベル
$L_{wA}$	dB	dB	音量レベル
$L_{pCpeak}$	dB	dB	ピーク音圧レベル
$K...$			不的確
$a$	$m/s^2$	$m/s^2$	EN 62841 準拠振動加速度 (3 方向のベクトル和)
$a_h$	$m/s^2$	$m/s^2$	平均振動加速度 (コアドリル)
	$m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, {}^\circ C, dB, min, m/s^2$	$m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, {}^\circ C, dB, min, m/s^2$	国際単位系 (SI) で使用されている基本単位および組立単位。

## 安全のために

**警告** 安全上の注意と使用方法をすべてよくお読みください。安全上の注意と使用方法を厳守しないと、感電、火災、怪我等の事故発生の恐れがあります。  
お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。

 この取扱説明書および付属の「安全上の注意」(文書番号 34130465060) をよくお読みになり、理解したうえで本電動工具をご使用ください。取扱説明書や安全上の注意に関する書類はいつでも読み返せるように保管し、電動工具を譲渡または売却する際には必ずこれらの書類も添えてください。

国内で適用されている一連の労働安全衛生規則にも留意してください。

### 電動工具について :

この磁気コアドリルは、磁気表面を有する材料のコアドリルおよびドリルビットによる穴あけにご使用ください。雨風から保護された場所でご使用ください。必ず FEIN が推奨する先端工具およびアクセサリーをご使用ください。

適切な環境の中で使用しなかった場合、一時的な故障や機能異常や正しい運転が行なえなることがあります。オペレータによる対処が必要となることがあります。

この電動工具は、ISO 8528 規格の G2 タイプ AC 発電機でも使用することができます。しかし、この規定は 10 % 以上の大きな能力変動がある場合は適応いたしません。ご不明な点がありましたら、ご使用の発電機についてご確認ください。

交流発電機の設置と使用のための取扱説明書および各国で定められた規則に従ってください。

### 安全上の注意

液体を必要とする穴あけ作業の実施時には、作業領域に液体がかからないようにするか、液体受け設備を設置してください。このような予防措置を講じることによって、作業領域が乾燥した状態に保たれ、感電の危険を軽減することができます。

電気線が埋設された場所、または自らの電源線に接触しそうな状況でカッターツールを使用して作業する際には、電動工具の絶縁されたグリップ部を持ってください。カッターツールと電圧線が接触すると、電動工具の金属部に電圧がかかり、感電事故をまねく恐れがあります。

穴あけ作業の際には防音プロテクターを着用してください。騒音の影響で聴力障害をまねく恐れがあります。

電動工具がブロッキングしたら、無理に力をかけることを止め、電動工具の電源を切ってください。引っかかりの原因を確認し、これに対処してください。

コアドリルマシンが工作物に差し込まれた状態で再び起動させたい場合には、先端工具がスムーズに回転することを確かめてから電源を入れてください。先端工具が引っかかっている場合、これが回転しないために過度の負荷がかかってしまう、もしくは工作物からコアドリルマシンが外れてしまうことがあります。

吸引プレートを使用してドリルスタンドを工作物に固定する際には、表面が平滑、清潔かつ穴がないことを事前に確認してください。ドリルスタンドは、タイルや複合材料の被膜材等の積層表面には固定しないでください。工作物の表面が平滑、平坦でない場合、もしくは十分に固定できない場合、吸引プレートが工作物から外れてしまうことがあります。

穴あけ作業の前および最中には、負圧が十分にあることを確認してください。負圧が十分でない場合、吸引プレートが工作物から外れてしまうことがあります。

電動工具が吸引プレートでのみ固定されている場合には、頭上や壁面での穴あけ作業は行なわないでください。負圧がなくなった際に工具から吸引プレートが外れてしまうことがあります。

壁面や天井で穴あけ作業を実施する際には、反対側の作業員および作業領域に対して保護措置を講じてください。ホールソーが穴を通り抜け、ドリルコアが反対側に落下する恐れがあります。

この工具は、液体を使用した頭上での作業に使用しないでください。電動工具に液体が浸入すると、感電事故の危険が高まります。

ケーブル保護チューブが破損した場合には、これを直ちに交換してください。ケーブル保護チューブが破損していると、装置のオーバーヒートにつながることがあります。

### 特殊な安全注意事項

防護具を使用してください。用途に応じて顔面マスクや保護メガネを着用してください。防音保護具を着用してください。用途および飛散する粒子に応じた保護メガネを使用することが必要です。長時間にわたる高い騒音負荷は聴力障害をおよぼす恐れがあります。

コアドリルの鋭角な角に触れないでください。負傷する恐れがあります。

負傷事故の発生を防ぐため、作業開始前にコアドリルに異常がないか確認してください。破損や変形のないコアドリルだけを使用してください。コアドリルに破損や変形があると、重度の負傷事故をまねく恐れがあります。

運転を開始する前に：電動工具に接触保護カバーを取り付けてください。

**!** この装置は、必ず同梱の固定ベルトで固定してください。特に、傾斜のある平坦でない表面にこの装置を固定せずに設置した場合、転倒の危険があります。

頭上での作業を行なう際には、ドリルコアや切粉等の物体の落下に注意してください。

垂直構造面または頭上で作業を実施する際には、クーラントタンクを使用しないでください。この場合、クーラントスプレーをご使用ください。電動工具に液体が浸入すると感電する恐れがあります。

作業完了後、センタリングピンから自動的に押し出されるドリルコアに触れないでください。熱い、または落下中のコアに接触すると怪我をする恐れがあります。

本電動工具は規定に準じたアース付コンセントのみに接続してください。破損していない接続コードと定期的に点検されたアース付き延長コードのみをご使用ください。接地線がつながっていないと、感電する恐れがあります。

怪我を回避するため、回転する切粉に手や衣服等を近づけないでください。切粉で怪我をする恐れがあります。切粉保護部品を常時利用してください。

先端工具が回転している間はこれを取り外さないでください。重度の怪我をする恐れがあります。

埋設された電線、ガス・水道管にご注意ください。作業開始前に、メタル探知器等を使用しながら作業領域を確認してください。

マグネシウムを含む材質を加工しないでください。火災が発生する危険があります。

CFRP (炭素繊維強化プラスチック) およびアスベストを含有する材質の加工は行なわないでください。これらの材質は発がん性物質とされています。

電動工具上に銘板やマークを固定する際には、ネジやリベットを使用しないでください。電気的な絶縁を破壊し、感電を防げなくなる恐れがあります。貼付方式の銘板を使用してください。

電動工具や保管用ケースに荷を積まないでください。これらを梯子や足場として使用しないでください。電動工具や保管用ケースに荷を積んだり、上に乗ったりすると、電動工具やキャッシングケースの重心が移動し、転倒する恐れがあります。

電動工具メーカーが認証していないアクセサリーは使用しないでください。アクセサリーが電動工具に取り付けられるだけでは、安全な作業がおこなえるとは限りません。

非金属製工具で電動工具の通気孔を定期的に掃除してください。モーターファンは粉じんを装置内へ吸引します。金属粉じんが多く蓄積されると、感電を発生する恐れがあります。

保管の前に：先端工具を取り外してください。

電動工具はケースまたは包装材に収納して保管してください。

ご使用になる前に電源線およびプラグが破損していないかを確認してください。

本電動工具には必ず PRCD セーフティースイッチ (\*) を併用してください。  
作業を開始する前に、必ず PRCD セーフティースイッチ (\*) が正しく機能するかを確認してください (105 ページ)。

### 手に伝わる振動

本説明書上に記載された振動レベルは EN 62841 の規格に準拠した測定方法で測定されているため、この情報は他の電動工具との比較時にご使用いただけます。また、振動負荷の事前調査にもご使用いただけます。記載中の振動レベルは電動工具を主な用途にご使用になった場合の代表値を示しています。用途やご使用になる先端工具、保守状況によっては、記載中の振動レベルと異なることがあります。このような場合、作業中の振動負荷が大幅に高くなることがあります。

振動負荷を正確に推測する場合には、電動工具のスイッチを切っている時間やスイッチは入っていても実際に使用していない時間も考慮に入れる必要があります。これにより、作業中の振動負荷は大幅に低下することがあります。

電動工具や先端工具の保守、手の保温、作業フローの計画などの追加的措置を定めることで、作業員を振動負荷から保護してください。

### 取り扱いにあたっての注意

冷却潤滑工マルジョン（水中油滴型）のみをクーラントとしてご使用ください。

クーラントメーカーによる指示に従ってください。

マグネット脚の設置面が平らできれいな状態にあり、  
錆や凍結がないようにしてください。塗料やしつくい、  
その他の材料を除去してください。マグネット脚と設  
置面の間に隙間が生じないようにしてください。ここ  
に隙間が生じていると、磁石保持力が低下します。

電動工具は高熱表面で使用しないでください。これを行なうと磁石保持力が持続的に低下することがあります。

作業時には必ず磁気ベースを稼働させてご使用ください。また、磁力によって充分に吸着していることを常に確認してください。

磁性のない材料における作業を行なう場合、負圧プレートやパイプ治具等、アクセサリーとして提供されている適切な FEIN 固定治具を使用してください。それぞれの治具の取扱説明書をお読みください。

厚さ 12 mm 以下の鋼材の加工をおこなう場合、加工材料を鋼板で補強して磁石保持力を確保してください。

マグネットフットが故障している場合、モーターは始動しません。

過負荷状態になるとモーターは自動的に停止します。  
この場合、再始動が必要です。

必要以上の送り力によって作業しないでください。送り力が強すぎると、先端工具の破損や磁力の低下につながります。

モーターの作動中に電源供給が中断された場合、保護スイッチがモーターの自動的な運転の再開を防ぎます。  
モーターのスイッチを再投入してください。

静止時またはモーター停止時にギアの切替をおこなってください。

ドリル加工中はドリルモーターを停止しないでください。

コアドリルはモーター作動中にのみドリル穴から引き抜いてください。

コアドリルが材料内にひっかかった場合には、ドリルモーターを停止し、コアドリルを時計逆方向に慎重に回しながら引き抜いてください。

穴あけ作業ごとに切粉およびコア芯を除去してください。

**!** 素手で切粉に触らないでください。必ず、チップフック (6 42 01 001 000) を使用してください。

**!** 火傷の危険！マグネット表面は高熱となることがあります。マグネットを素手で触らないでください。

ドリルビットの交換時に刃を破損しないように注意してください。

表面加工された材料をコアドリル加工する際には、穴あけ作業ごとにコア芯および切粉を除去してください。

クーラントシステムが故障したコアドリルマシンは使用しないでください。毎回のご使用の前に、ホースに漏れや亀裂がないかを必ず確認してください。電気部品に液体が浸入しないようにお気をつけください。

このコアドリルマシンには、温度スイッチが装備されています。モーターが熱くなりすぎると、コアドリルマシンのスイッチが切れます。

モーターの温度が再び低下すると、コアドリルマシンのスイッチは再び投入できるようになります。

モーターの冷却時間を短縮するため、スイッチボタンを押したままにすることでモーターのスイッチを入れることができます。冷却時間中は、モーターのスイッチボタンを押さなければスイッチが入りません。

#### PRCD セーフティースイッチ (\*)

(参照ページ 10)

PRCD セーフティースイッチはご使用になる方々を保護するためのものです。このため、スイッチのオン / オフの目的では使用しないでください。

水分と接触した等の理由から PRCD セーフティースイッチが破損した場合には、この使用をおやめください。

PRCD セーフティースイッチは電動工具をご使用になる方々を感電から守るためのものです。このため、PRCD セーフティースイッチを必ず使用してください。運転中、問題がない場合には PRCD セーフティースイッチのコントロールランプが赤色に点灯します。

PRCD セーフティースイッチが正常に機能しているかを作業前に必ず確認してください。

1. PRCD セーフティースイッチのプラグを電源コンセントに差し込んでください。

2. RESET ボタンを押してください。PRCD セーフティースイッチのコントロールランプが赤色に点灯します。

3. プラグをコンセントから抜いてください。赤色のコントロールランプが消えます。

4. 1 と 2 をもう一度行ってください。

5. TEST ボタンを押してください。赤色のコントロールランプが消えます。赤色のコントロールランプが消えない場合には、装置をご使用にならないでください。この場合、サービス担当者までご連絡ください。

6. RESET ボタンを押してください。赤色のコントロールランプが点灯したら、電動工具のスイッチを入れることができます。

**PRCD セーフティースイッチを電動工具のオン / オフスイッチとしてご使用にならないでください。**

#### メンテナンスおよび顧客サービス



過度な環境条件下で金属材料を加工すると、電動工具内部に誘電性を持つ粉じんが溜まり、本体の絶縁機構に悪影響をおぼすことがあります。電動ツールの通気孔から乾燥したオイルフリー工マーを吹き付けて、内部の粉じんを除去してください。

電動工具が古くなったり磨耗したりした場合には、貼付シールと警告表示を新品のものと取り換えてください。

本電動工具を数時間使用すると、ダブテールガイド内の隙間が大きくなります。このため、ドリルモーターがダブテールガイドに沿って勝手に移動することが考えられます。このような場合、ドリルモーターを手でスムーズに動かせてもこれが勝手に移動することのないようにダブテールガイドにある全てのネジピンを適度に締めなおしてください（18 ページ参照）。

本電動工具の接続コードが破損した場合、メーカーまたは代理業者に接続コードを交換させてください。

アスペストと接触した製品は修理に出さないでください。アスペストで汚染された製品は、各国に適用されているアスペスト含有廃棄物の処理の既定に従って処分してください。

この電動工具に適用される最新の交換パーツリストは、インターネットサイト [www.fein.com](http://www.fein.com) をご覧ください。

以下の部品は、必要に応じてお客様ご自身で交換していただけます：

先端工具、クーラント容器、接触保護カバー

## 保証

製品保証に関しては、本製品が販売される国で定められた法的規定が適用されます。さらに FEIN 社の保証内容に従い、保証が適用されます。

本電動工具の標準付属品には、本取扱説明書に記載または図示されたアクセサリーの一部のみが含まれることがあります。

## 準拠宣言

FEIN 社は、本製品が本取扱説明書の最終頁に記載された一連の基準に準拠していることを宣言します。

技術資料発行者：

C.& E. Fein GmbH,  
D-73529 Schwäbisch Gmünd

## 環境保護、処分

梱包資材、使用済みの電動工具およびアクセサリーは、環境にやさしい資源リサイクルのために分別してください。

मूल निर्देश .

## प्रयुक्त चिन्ह, संक्षेपण और शब्दावली.

चिन्ह, संकेत	स्पष्टीकरण
	ध्यान रहे, साथ के कागजात, निर्देश और सामन्य सूचनाएं अवश्य पढ़ें।
	साथ के लेख और फोटो में लिखे निर्देश का पालन करें!
	साथ के लेख और फोटो में लिखे निर्देश का पालन करें!
	यह काम करने से पहले प्लैग को सोकट में से जरूर निकाल लें, नहीं तो मशीन के अचानक चल जाने से चोट लगने का खतरा हो सकता है।
	काम करते समय आंखों पर सुरक्षा -चश्में पहन लें।
	काम करते समय कानों के बचाव के लिए सुरक्षा -गियर पहन लें।
	ओजार की धूर्णी को हाथ नहीं लगायें।
	मशीन के यंत्रों के नुकीले किनारों, जैसे काटने वाले कटर ब्लेड, से सावधान रहें।
	फिसलने का खतरा !
	कुचलने या नील पड़ने का खतरा !
	सावधानी ! गिरती वस्तुएं !
	गर्म सतह !
	गिरने का खतरा !
	स्ट्रैप बांध दें !
	हाथ अंदर नहीं डालें !
	सामन्य निषेध चिन्ह. यह कार्य करना मना है।
	यूरोपियन संघ के नियमों अनुसार विद्युत उपकरण की अनुरूपता प्रमाणित की जाती है।
	इस संकेत का अर्थ है कि सम्भव खतरनाक स्थिति पैदा हो सकती है जिससे खतरनाक चोट लग सकती है या मृत्यु भी हो सकती है।
	खारब विद्युत मशीनों और अन्य इलेक्ट्रिक उपकरणों को अलग से इकठ्ठा कर लें तथा पर्यावरण के हित में उनके पुनःउपयोग के लिए उपयुक्त स्थान पर जमा करवा दें।
● / ●●	पहला गियर/दूसरा गियर
	स्टील

चिन्ह, संकेत	स्पष्टीकरण
	धीमी गति
	तेज गति
	मैग्नेट चुम्बक शक्ति , पर्यास
	मैग्नेट चुम्बक शक्ति , अपर्यास
	तरल पदार्थ की आपूर्ति खुली है .
	तरल पदार्थ की आपूर्ति बंद है .
	ड्रिल मोटर ऑन करना.रोटेशन दिशा वामावर्त (एटी-क्लॉकवाइस )
	मोटर बंद करना
MAGNET	चुम्बक को ओफ/ऑन करने का स्विच
RESET	पीआरसीडी व्यक्तिगत सुरक्षा स्विच (PRCD) (*) ऑन है, इंडिकेटर की लाल बत्ती जल जाती है .
TEST	पीआरसीडी व्यक्तिगत सुरक्षा स्विच ( PRCD ) (*) ऑफ है, इंडिकेटर की बत्ती ओफ है .
	दूल पर बेसिक इन्सुलेशन और इसके अलावा छाए जाने वाले एक्स्पोस्ड कन्डक्टिव पाटसे जो रक्षात्म कंडक्टर के साथकर्नेक्ट किए गए हैं, उन पर इन्सुलेशन लगाई गयी है.
(*)	देश के राष्ट्रीय स्वास्थ्य और सुरक्षा नियमों या वैधानिक नियमों के अनुसार व्यक्तिगत सुरक्षा स्विच (पीआरसीडी) बेचने वाले देश में मौजूद हो सकता है .
(**)	अंक और अक्षर युक्त हो सकते हैं
(Ax - Zx)	आंतरिक उद्देश्यों के लिए संकेत

संकेत	अंतर्राष्ट्रीय मानक	राष्ट्रीय मानक	स्पष्टीकरण
P <sub>1</sub>	W	W	इनपुट पावर
P <sub>2</sub>	W	W	आउटपुट पावर
n <sub>OR</sub>	/min, min <sup>-1</sup> , rpm, r/min	/min	बिना लोड पर स्पीड दक्षिणावर्त (क्लॉकवाइस )
in	inch	mm	माप
U	V	V	रेटिड वोल्टेज
f	Hz	Hz	फ्रीक्वेन्सी
Ø	mm	mm	गोल हिस्से का व्यास
HM  ø	mm	mm	स्टील में अधिकतम क्षमता 400 N/mm <sup>2</sup> - TCT तक (कोर ड्रिल बिट)
HSS  ø	mm	mm	स्टील में अधिकतम क्षमता 400 N/mm <sup>2</sup> - तक, उच्च गति स्टील (कोर ड्रिल बिट)
HSS  ø	mm	mm	स्टील में अधिकतम क्षमता 400 N/mm <sup>2</sup> - तक, उच्च गति स्टील (टिवस्ट ड्रिल बिट)

संकेत	अंतर्राष्ट्रीय मानक	राष्ट्रीय मानक	स्पष्टीकरण
	mm	mm	ड्रिल चक की अधिकतम क्षमता
	kg	kg	भार EPTA-Procedure-क्रियाविधि 01 अनुसार
$T_a$	°C	°C	आस पास का स्वीकृत तापमान
$L_{pA}$	dB	dB	साउंड प्रैशर लेवल
$L_{WA}$	dB	dB	साउंड पावर लेवल
$L_{pCpeak}$	dB	dB	साउंड प्रैशर का उच्चतम लेवल
$K...$			आशंका
$a$	$m/s^2$	$m/s^2$	EN 62841 अनुसार वाईब्रेशन ऐमिशन मान (तीव्रों दिशाओं का वैक्टर जोड़)
$a_h$	$m/s^2$	$m/s^2$	कोर ड्रिलिंग का औसतन वाईब्रेशन मान
	$m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s^2$	$m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s^2$	अंतर्राष्ट्रीय मानक प्रणाली SI के अधारिक और व्युत्पन्न मानक.

## आपकी सुरक्षा के लिए.

**चेतावनी** समस्त सुरक्षा सूचनाएं और निर्देशों का पालन नहीं करने से इलैक्ट्रिक करंट, आग और/या खतरनाक चोट लगाने की सम्भावना हो सकती है। समस्त सुरक्षा सूचनाएं और निर्देशों को भविष्य के लिए संभाल कर रखें।

इस निर्देश और संलग्न "सामन्य सुरक्षा सूचनाएं" (लेख-क्रम नंबर 3 41 30 465 06 0) को पढ़ने तथा उनको सही समझने से पहले इस विद्युत उपकरण का प्रयोग न करें। इन सूचनाओं को अधिष्य में प्रयोग करने के लिए सम्भाल कर रखें और विद्युत उपकरण किसी और को देने या बेचने के समय यह कागजात अवश्य साथ दें।

संबंधित राष्ट्रीय औद्योगिक सुरक्षा नियमों पर भी ध्यान दें।

### विद्युत उपकरण का लक्ष्य :

कार ड्रिल बिट और सोलिड ड्रिल बिट के साथ ड्रिल करने वाली मैग्नेटिक कार ड्रिलिंग मशीन जिस से चुम्हकी सतहों के पदार्थों को FEIN से अनुमित उपयुक्त यौनों और सहायक उपकरणों के साथ मौसम-रक्षक वातावरण में प्रयोग किया जा सकता है:

बाधा होने वाले वातावरण में क्रिया की गुणवत्ता में कमी संभव है; इससे कछु समय के लिए विफलता हो सकती है, कार्य या इच्छित रूप से ऑपरेट करने में अस्थायी रूप से कमी हो सकती है, जिसको सुधारने के लिए ऑपरेटर की आवश्यकता होगी।

इस पावर द्रल को पर्याप्त पावर आउटपुट वाले AC जनरेटर के साथ प्रयोग किया जा सकता है जो ISO 8528 स्टैंडर्ड, डिजाइन टाइप G2 से अनुकूल होता अंगर तथाकथित डिस्ट्रोशन (खनकन का) फैक्टर 10 % से अधिक हो। संदेह की अवस्था में उपयोग में किए जा रहे अपने जनरेटर के बारे में सूचना लें।

एसी जनरेटर को इन्स्टाल और ऑपरेट करने के लिए निर्देशों और राष्ट्रीय नियमों का पालन करें।

### सुरक्षा सूचनाएं.

जिस ड्रिलिंग को करते समय तरल पदार्थ के उपयोग की आवश्यकता हो, उसमें तरल पदार्थ को ऑपरेटर के कार्यक्षेत्र से दूर ले जाने की व्यवस्था करें या तरल पदार्थों के लिए संग्रह प्रणाली का विद्युतीय उपयोग करें। इस तरल के एहतियाती उपायों से ऑपरेटर का कार्यक्षेत्र सुखा रहता है और बिजली के झटके का जोखिम कम हो जाता है।

ऐसी स्थितियों में प्रचालन करते समय जहाँ काटने का उपकरण छिपी तारों या स्वयं अपनी तार के संपर्क में आ भजबत पकड़ वाली सतहों से करें। काटने के उपकरण के किसी "करंट वाली" तार के संपर्क में आ जाने पर पावर द्रल के धातु के अरक्षित हिस्से "करंट" की चपेट में आ सकते हैं और ऑपरेटर को बिजली का झटका लग सकता है।

ड्रिलिंग करते समय कानों का सुरक्षा -गियर पहनें। शेर के संपर्क में आने से श्वाण क्षमता कम हो सकती है। जब एप्लिकेशन द्रल जाम हो जाए, तो ज्ञार आजमाइश न करें और पावर द्रल को बंद कर दें। जाम होने के कारण की जाँच करें और एप्लिकेशन द्रल के जाम होने के कारण को दूर करने के लिए उस सुधारने की कार्रवाई करें।

जब ड्रिल की जानेवाली वस्तु में जाम हो जाए, तो शेर कर लें कि एप्लिकेशन द्रल बिना रुकावट के घमता है। यदि एप्लिकेशन द्रल जाम हो जाता है, तो हो सकता है कि यह शेर न हो, पावर द्रल को ऑवरलोड कर दें, या कोर ड्रिल वर्कपीस से बाहर निकल जाए।

ड्रिल स्टैंड को वैक्यूम प्लेट के साथ वर्कपीस पर कसते समय यह सुनिश्चित करें कि सतह समतल, साफ और छिद्रहीत है। ड्रिल स्टैंड को टाइलों और चिकनी परत वाली सतहों जैसी संयोजित सामग्रियों पर न लगाएं। यदि वर्कपीस की सतह चिकनी, समतल या ठीक तरह से लगी हुई नहीं है, तो वैक्यूम प्लेट वर्कपीस से छिटक कर अलग हो सकती है।

सुनिश्चित करें कि ड्रिलिंग से पहले और उसके दौरान वैक्यूम का स्तर पर्याप्त होने पर वैक्यूम प्लेट वर्कपीस से अलग हो सकती है।

जब मरीन केवल वैक्यूम प्लेट का उपयोग करके लगाई गई हो तो कभी भी ओवरहेड और बोल ड्रिलिंग न करे। यदि वैक्यूम निष्क्रिय हो जाता है, तो वैक्यूम प्लेट वर्कपीस से निकल जाएगी।

जब दीवारों या छतों में ड्रिलिंग की जा रही हो, तो दूसरी तरफ के व्यक्तियों और कार्य क्षेत्र की सुरक्षा सुनिश्चित करें। कार की बिट छड़ से पार जा सकती है या कोर दूसरी तरफ बाहर गिर सकती है।

तरल पदार्थ की स्प्लाई के साथ ऑवरहेड ड्रिलिंग करने के लिए इस दूल का उपयोग न करें। पावर दूल में तरल पदार्थ चल जाने से बिजली का झटका लगाने का खतरा बढ़ सकता है।

अगर तार का बाहरला कवर क्षतिग्रस्त हो तो उसे अवश्य बदल लें। तार के क्षतिग्रस्त कवर से मरीन आवरहीट हो सकती है।

### विशेष सुरक्षा सूचनाएं

अपनी रक्षा के लिए सुरक्षा गियर पहनें। काम करने की क्रिया अनुसार फेस-शील्ड, सुरक्षा -चश्मे पहनें। कानों की रक्षा के सुरक्षा गियर पहनें। सुरक्षा -चश्मे ऐसे जिस से काम करने की भिन्न क्रियाओं के दोरान उड़ रहे बुरादे से बचाव हो सके। ध्वनि प्रदूषण से कानों को हानि हो सकती है और आपको सुनाई देना बंद हो सकता है।

कोर ड्रिल बिट के नोकीले फिनारों को नहीं छूएँ। चोट लगने का खतरा है।

चोटों से बचने के लिए, काम शुरू करने से पहले कोर ड्रिल बिटों की जाँच करें। केवल क्षतिरहित कार ड्रिल बिटों का उपयोग करें जो टेढ़े-मेढ़े न हों। क्षतिग्रस्त या टेढ़े-मेढ़े कार ड्रिल बिटों से गंभीर चोट लग सकती है।

ऑपरेट करने से पहले मरीन पर कन्टैक्ट -रक्षक लगा दें।

**!** प्रदान किए गए सुरक्षा पट्टे के साथ मरीन को सुरक्षित करें। खास कर डिलाई वाली या असमतल सतहों पर असुरक्षित मरीनों के गिर जाने का खतरा हाता है।

सिर से ऊपर ऊर्ध्वांग में काम करते समय गिने वाली वस्तुओं से सावधान रहें, जैसे कार या चिप्स।

खड़े दुकड़े पर या सिर से ऊपर ऊर्ध्वांग में काम करते समय कूलट कन्ट्रोल का प्रयोग न करें। इस स्थिति में कूलिंग स्प्रे का प्रयोग करें। पावर दूल के अंदर तरल पदार्थ डलने से इलेक्ट्रिक करट लग सकता है।

कार्यक्रिया के अंत में सेन्टर पिन से ओटोमेटिक बाहर निकल रहे ड्रिल कार को हाथ नहीं लगाएं। गर्म कार से या उसके नीचे गिरने से चोट लग सकती है।

पावर दूल का प्रयोग केवल नियमानुकूल भ्रयोजन सुरक्षित सॉकेट में करें। क्षतिग्रस्त तारों को इस्तमाल न करें। नियमित रूप से भ्रयोजन सुरक्षित तथा परिषिक्त एक्सटेंशन तार का केवल प्रयोग करें। बिना सत्त्व चालक से इलेक्ट्रिक करट लग सकता है। घाव से बचाव करने के लिए अपने हाथों, कपड़ों आदि को इंदू -गिर्द गिर रही कतरनों से दूर रखें। कतरनों से घाव हो सकता है। सदा कतरन सुरक्षा गियर का प्रयोग करें। घुम रहे या चल रहे दूल के किसी हिस्से या यंत्र को हटाने की कोशिश न करें। इस से खतरनाक चोट लग सकती है।

छिपे इलेक्ट्रिकल गैस या पानी के कनेक्शनों और पाइपों पर ध्यान दें, कार्य आरम्भ करने से पहले कार्य - क्षेत्र का धातु-डिटेक्टर से परीक्षण कर लें।

मैग्नीशियम युक्त सामग्री के साथ कार्य नहीं करें।

आग का खतरा। सीएफपी (काबिन फाइबर प्रबलित पॉलिमर) और एस्बेस्टोस युक्त सामग्री के साथ कार्य नहीं करें। इन सामग्रियों से केन्सर होने की सभावाना है।

मरीनों पर पेच या कील से नाम-प्लेट या संकेत लगाना मना है। इलेक्ट्रिक करट लगने के समय टूट-फूटे रोधक से कोई सुरक्षा नहीं होती। चिपकाने वाली संकेत पट्टी का प्रयोग करें।

पावर दूल या स्टोरेज केस को ऑवरलोड नहीं करें और उसे सीढ़ी या स्टैंड की तरह उपयोग नहीं करें। पावर दूल का ऑवरलोड करने से या उस पर या उसके स्टोरेज केस पर खड़ा होने से दूल या स्टोरेज केस की सेंटर आफ ग्रिटी ऊपर की ओर खिसक सकती है और यह उलट सकता है।

मरीन के साथ कोई ऐसे सहायक उपकरण प्रयोग न करें जो इस कंपनी के न बने हों या जिनका प्रयोग कंपनी द्वारा अनुमित न हों। मरीन पर फिट हो जाने से यह नहीं समझा जा सकता कि सहायक उपकरण सुरक्षित क्रिया में काम करेगा।

मरीन के वायु-छिंदों को नियमित रूप से गैर-धातु यंत्र के उपयोग साफ़ करें। मोटर का पांचा चलने से मरीन के अंदर बूरा चारा जाता है। अधिक बूरा जम जाने से बिजली द्वारा खतरा हो सकता है।

स्टोर करने से पहले: एप्लिकेशन दूल को हटा दें।

पावर दूल को केवल स्टोरेज केस या पैकेजिंग में स्टोर करें।

प्रयोग करने से पहले मरीन की भली भांति जांच कर लें कि तार और मेन प्लग ठीक हालत में हैं।

पावर दूल का सदा व्यक्तिगत सुरक्षा स्थिच (पीआरसीडी) (\*) के साथ उपयोग करें।

काम शुरू करने से पहले हमेशा पीआरसीडी व्यक्तिगत सुरक्षा स्थिच (\*\*) (पेंज देखें 111) की उचित कार्यव्यापाली की जांच करें।

### हाथ-बाजू में वाईब्रेशन

इन सूचनाओं में दियावाईब्रेशन -लेवल EN 62841 मानदंड अनुसार मापा गया है और विद्युत मरीनों की आपस में तुलना करने में प्रयोग किया जा सकता है। उसे वाईब्रेशन -लेवल की जांच करने के लिए भी अन्तरिम रूप से प्रयोग किया जा सकता है।

निखा गया वाईब्रेशन -लेवल पांच दूल की मुख्य क्रिया में दर्शित किया गया है। अगर पांच दूल को अन्य क्रियाओं, भिन्न यंत्रों या खराब हालत के उपकरणों के साथप्रयोग किया जाए तो वाईब्रेशन -लेवल बदल भी सकता है। इस से काम की पूरी अवधि में वाईब्रेशन -ऐमिशन का सही अनुमान लगाने के लिए वह समय भी ध्यान में रखना चाहिए। जब पांच दूल का स्थिच बंद यानि ऑफ़ हो या चाहे ऑन भी हो, लेकिन पावर दूल प्रयोग नहीं हो रहा हो। इससे काम की पूरी अवधि में वाईब्रेशन -ऐमिशन काफी हो जाती है।

ऑपरेट करने से वचाने के असर से वचाने के लिए सुरक्षा के अन्य उपाय प्रयोग करें जैसे कि विद्युत उपकरणों की नियमित देख-रेख करना, हाथों को गर्म रखना और कार्य -क्रियाओं का ठीक आयोजन करना।

## मशीन चलाने के निर्देश .

केवल शीतलक - लुब्रिकेंट इमल्ट्यून (पानी में तेल) को कूलिंग एजेंट की तरह प्रयोग करें।

कूल्टर संबंधित मशीनों के निर्देशों पर ध्यान दें।

ध्यान रहे कि मैग्नेटिक पैर रखने की जगह समतल, साफ़ और बिना जग और बर्फ़ के हों। वानिश या लेप की परतें या अन्य वस्तुएं हटा दें। मैग्नेटिक पैर और सेट-अप करने की सतह के बीच में हवा नहीं होनी चाहिए। बीच में हवा होने से मैग्नेट की चुम्बकीय शक्ति कम हो जाती है।

इस मशीन का प्रचालन गर्म सतहों पर न करें; इससे इसकी चुम्बकी शक्ति की क्षमता स्थायी रूप से कम हो सकती है।

काम करते हुए मैग्नेटिक पैर का अवश्य प्रयोग करें, ध्यान दें कि मैग्नेट की चुम्बकीय शक्ति पर्याप्त हो।

गैर-मैग्नेटिक पदार्थों के साथ काम करने के लिए FEIN के उपलब्ध उपयुक्त फिट होने वाले उपकरणों का प्रयोग करना आवश्यक है, जैसे वैक्यूम प्लेट या पाइप डिलिंग उपकरण, इनका उपयोग करने के लिए उपकरणों के ऑपरेटिंग निर्देशों पर ध्यान दें।

स्टील के टुकड़े निजिकी मोटाई 12 मि.मि. से कम हैं, उन पर मोटर करते समय एक अतिरिक्त स्टील प्लेट की सहायता से उसे मजबूत रखना चाहिए ताकि चुम्बक शक्ति उपलब्ध रहे। अगर मैग्नेटिक पैर में कोई खराबी है तो मोटर नहीं चलती।

ओपोलोड होने पर मशीन ओटोमैटिक रूप जाती है और उसे दुबारा से स्टार्ट करना पड़ता है।

केवल आवश्यक दबाव के साथ ही काम करें। अत्यधिक दबाव से टूल को नुकसान हो सकता है और मैग्नेट चुम्बक शक्ति नहीं रहती।

अगर चलती मोटर की पाँवर स्पलाई कट जाती है तो रक्षक सर्किट के कारण मशीन अपने आप नहीं चलती। मशीन को फिर दोबारा ऑन करना पड़ेगा।

मशीन का गियर तब सेट करें जब वह रुकी हो या मोटर बंद हो रही हो।

डिल मोटर को डिलिंग किया के दैरान बंद नहीं करें।

केवल चलती मोटर के समय ही कोर बिट को डिलिंग छिद्र में से निकालें।

अगर कोर बिट फ़स कर अटक जाए तो डिल मोटर को रोक दें और कोर बिट को ध्यान से वासावर्त (एंटी क्लाकवाइस) दिशा में घुमा कर बाहर निकाल लें।

हर डिलिंग किया के बाद करतन और डिलेट कोर को हटा दें।

**!** करतन को अपने खाली हाथ से नहीं हूरें। सदा करतन हुक का प्रयोग करें (6 42 01 001 00 0).

**!** जलने की खतरा! मैग्नेट की सतह बहुत गर्म हो सकती है। नंगे हाथों से मैग्नेट को होथ मत लगाएं।

ध्यान रहे कि डिल बिट बदलते समय उसके धार के किनारों पर नुकसान न हो जाए।

परत वाले पदार्थों की कार डिलिंग करते समय हर परत को डिल करने के बाद कोर और करतन हटा दें।

मैग्नेटिक कोर डिल यनिट का उपयोग न करें अगर कूल्टर लुब्रिकेंट सिस्टम खराब हो, हर बार उपयोग करने से पहले जांच करें कि होज में कोई दरार न हो और कुछ लीक न करता हो। विस्तृत हिस्सों में कोई तरल पदार्थ नहीं पहुचना चाहिए।

मैग्नेटिक कोर डिल यनिट पर एक तापमान-स्विच लगा है। अगर मोटर बहुत गर्म हो जाये, तो मैग्नेटिक कोर डिल यनिट बंद हो जाता है।

जब मोटर ठंडी हो जाये, तो मैग्नेटिक कोर डिल यनिट को फिर से चाल किया जा सकता है। कूल-डाइन अवधि के बाद भी बहुत गर्म होने के लिए मोटर के ऑन बटन को दबाए रखने से उसे ऑन किया जा सकता है। कूल-डाइन अवधि में मोटर केवल तब ही चलेगी अगर ऑन बटन दबा हो।

## पीआरसीडी स्विचिंगत सुरक्षा स्विच (\*)

### (पृष्ठ 10 देखें)

आरसीडी सुरक्षा स्विच विशेष रूप से आपकी सुरक्षा के लिए है; इसलिए इसका चालू/बंद करने के स्विच के रूप में दुरुपयोग न करें।

यदि आरसीडी सुरक्षा स्विच क्षतिग्रस्त है, उदाहरण के लिए विन्कुल नहीं किया जाना चाहिए।

आरसीडी सुरक्षा स्विच अनिवार्य है; इसका उपयोग पावर टूल ऑपरेटर की विजली के झटके से सुरक्षा के लिए किया जाता है। प्रचालन दोष-रहित होने पर, आरसीडी सुरक्षा स्विच के नियन्त्रण लैंप की लाल रोशनी जलती है।

काम शुरू करने से पहले जाँच करें कि आरसीडी सुरक्षा स्विच चालू हालत में है:

1. आरसीडी सुरक्षा स्विच के प्लग को मुख्य सॉकेट आउटलेट से कनेक्ट करें।

2. रीसेट RESET - बटन को दबाएँ। आरसीडी सुरक्षा स्विच पर लगी लाल संकेतक रोशनी जलती है।

3. प्लग को सॉकेट आउटलेट से डिस्कनेक्ट करें। लाल संकेतक रोशनी बद हो जाती है।

4. चारण 1 और 2 को दबाएँ।

5. जाँच TEST - बटन को दबाएँ; संकेतक की लाल रोशनी बद हो जाती है। अगर संकेतक की लाल रोशनी बद नहीं होती है, तो मशीन को न चलाएँ। इस स्थिति में, ग्राहक सवा से संपर्क करें।

6. रीसेट RESET - बटन को दबाएँ; जब संकेतक की लाल रोशनी जलती है, तो मशीन को चालू किया जा सकता है। पावर टूल को चालू और बंद करने के लिए आरसीडी सुरक्षा स्विच का उपयोग न करें।

## रिपेयर और सर्विस .

 से इलेक्ट्रिक मशीन के अंदर कॉन्डक्विट बुरादा इकठ्ठा हो सकता है। इससे सुरक्षा रोधन पर असर हो सकता है। मशीन के बायू छिद्रों में नियमित रूप से सूखी और तेल-रहित कोम्प्रेसेड हवा फूंक दें।

अगर पावर टूल पर स्टिकर और चेतावनी संकेतक फिके पड़ गए हैं यो फट गए हैं, तो इन्हें बदल दें।

ऑपरेशन के कई घंटों के बाद डोय-टेल गाइड की चाल में बढ़ावा हो सकती है। इस कारण डिल मोटर स्वयं से डोय-टेल गाइड के साथ सरक सकती है। इस स्थिति में डोय-टेल गाइड के स्टंप किए सभी पैंच फिर से कस दें ताकि डिलिंग मोटर को आसानी से हिलाया जा सके पर स्वयं से नहीं सरक सके (टेक्सेपेज 18)।

पावर टूल का वियुत आपूर्ति तार क्षतिग्रस्त होने पर यह निर्माता या उसके प्रतिनिधि द्वारा बदला जाना चाहिए।

ऐस्ब्रेस्टोस के संपर्क में आने वाले उत्पादों को मरम्मत के लिए नहीं भेजें। इस तरह के दण्डित उत्पादों का अपने देश में लागू विशिष्ट नियमों अनुसार निपटारा करें।

इस पावर ट्रूल के स्पेयर पार्ट्स की वर्तमान सची आपको इंटरनेट में [www.fein.com](http://www.fein.com) में देखने को मिलेगी।  
आवश्यकता अनुसार नीचे लिखे पार्ट्स बदले जा सकते हैं:

एप्लीकेशन ट्रूल, कूलंट कन्टेनर, कंटेक्ट प्रोटेक्टर

## **गरंटी और जिम्मेवारी.**

जिस देश में मशीन बेची जाती है उस देश के कानूनी नियमों अनुसार गरंटी मान्य होगी। इसके अलावा FEIN द्वारा FEIN उत्पादक गरंटी भी दी जाती है। सचित्र और विवरण के साथ दर्शाए गये सहायक उपकरण स्टेन्डर्ड डिलिवरी में सदा शामिल नहीं किए जाते।

## **अनुरूपता का स्पष्टीकरण .**

FEIN कंपनी एकमात्र जिम्मेदार है कि इस उत्पाद की अनुरूपता निर्देश के आधिकारिक पृष्ठ पर लिखे नियमों अनुसार है।

तकनीकी डेटा यहां उपलब्ध है: C. & E. Fein GmbH,  
D-73529 Schwäbisch Gmünd

## **पर्यावरण सुरक्षा , पुनःउपयोग.**

ऐकिंग सामान, खराब विद्युत ट्रूल और उनके पार्ट्स को पर्यावरण की रक्षा हेतु पुनःउपयोग के लिए अलग कर दें।

لا يجوز تسليم المنتجات التي لا مست الأسيستوس ليتم تصليحها. تخلص من المنتجات الملوثة بالأسيستوس طبقاً للأحكام السارية في البلد بخصوص التخلص من النفايات الملوثة بالأسيستوس.

يُعثر على قائمة قطع الغيار الراهنة لهذا العدة الكهربائية في الإنترنت بموقع [www.fein.com](http://www.fein.com)

يمكنك أن تستبدل القطع التالية بنفسك عند الضرورة:  
عدد الشغل، وعاء مادة التبريد، واقية اللمس

### **الكافالة والضمان.**

إن الكفالة بالنسبة لهذا المنتج سارية المفعول حسب الأحكام القانونية في بلد التوزيع. إضافة عن ذلك، فإن شركة فاين تمنح الضمان حسب تصريح ضمان المنتج فاين.

قد يتضمن إطار تسليم عدتك الكهربائية قطعة واحدة فقط من التواعي الموصوفة أو المرسومة في تعليمات التشغيل هذه.

### **تصريح التوافق.**

تصرح شركة فاين على مسؤوليتها الخاصة بأن هذا المنتج يتوافق مع الأحكام المعنية المذكورة على الصفحة الأخيرة بتعليمات التشغيل هذه.

الأوراق الفنية لدى: C. & E. Fein GmbH  
D-73529 Schwäbisch Gmünd

### **حماية البيئة، التخلص من العدة.**

ينبغي التخلص من التغليف والعدد الكهربائية والتواقيع البالية بطريقة منصفة بالبيئة عن طريق النفايات القابلة لإعادة التصنيع.

يمكن إعادة تشغيل آلة التقب القلبية عندما يبرد المحرك.

لكي يتم اختصار فترة التبريد، يمكن تشغيل المحرك من خلال الضغط على زر التشغيل والمحافظة على إيقاعه مضغوطاً. يدور المحرك أثناء فترة التبريد فقط إن كان مفتاح التشغيل مضغوطاً.

#### مفتاح وقاية الأشخاص (\*) PRCD (راجع الصفحة 10)

لقد خصص مفتاح وقاية الأشخاص PRCD لوقايةك الشخصية، لذا لا تستخدم بمثابة مفتاح تشغيل وإطفاء إن كان مفتاح وقاية الأشخاص PRCD تالق بسبب ملامسة الماء مثلاً، فلا تتابع باستخدامه.

لا يمكن الاستغناء عن مفتاح وقاية الأشخاص PRCD، فهو يحمي مستخدم العدة الكهربائية من الصدمات الكهربائية. تضمن إنارة المراقبة خاصة مفتاح وقاية الأشخاص PRCD أثناء الاستخدام السليم باللون الآخر.

افحص صلاحية عمل مفتاح وقاية الأشخاص PRCD قبل البدء بالعمل:

1. اربط قابس مفتاح وقاية الأشخاص بمقبس الشبكة الكهربائية.
  2. اضغط على زر إعادة الضبط Reset. تضيء إنارة المراقبة بمفتاح وقاية الأشخاص باللون الآخر.
  3. أسحب القابس عن المقبس. تطفأ إنارة المراقبة الحمراء.
  4. كرر الخطوتين 1 و 2.
  5. اضغط على زر الاختبار TEST، تطفأ إنارة المراقبة الحمراء. إن لم تطفأ إنارة المراقبة الحمراء، فلا تقوم بتشغيل الآلة. راجع مركز الخدمة في هذه الحالة.
  6. اضغط على زر إعادة الضبط Reset، إن كانت إنارة المراقبة حمراء، فيمكن تشغيل العدة الكهربائية الآن.
- لا تستخدم مفتاح وقاية الأشخاص من أجل تشغيل وإطفاء العدة الكهربائية.

## الصيانة والخدمة.

قد ترسب الغبار الناقل داخل العدة الكهربائية عند معالجة المعادن بشروط العمل الشديدة. قد يخل ذلك بعزل الوقاية بالعدة الكهربائية. انفخ المجال الداخلي بالعدة الكهربائية بانتظام عبر شقوق التهوية بواسطة الهواء المضغوط أياً كان مصدره. جدد ال拉斯قات وملاحظات التجدير بالعدة الكهربائية إن أمست قديمة أو تالفة.

قد تزداد الاهتزازات بدليل التوجيه الغفارى بعد عدة ساعات تشغيل. أي أن محرك التقب قد يتزلق من تلقاء نفسه على مسار دليل التوجيه الغفارى. شد كل المسامير المستنة بدليل التوجيه الغفارى بشكل لائق بحيث يكون محرك التقب قابل للتحريك بديوبا سهولة ولكن بحيث لا يتزلق من تلقاء نفسه (راجع الصفحة 18).

إن كان خط وصل العدة الكهربائية تالفة، توجب استبداله من قبل المتجر أو من قبل وكيله.

تراuire ملاحظات المتيج بصدق مواد التبريد.

احرص على أن يكون سطح ركن القدم المغناطيسية مستوً ونظيف وخال من الصدأ والجليد. أزل طبقات طلاء اللاكتيك والمعجون وغيرها من المواد. تجنب شفوق الهواء بين القدم المغناطيسية وسطح الركن. يقلل شفوق الهواء من قوة الشبيت المغناطيسية.

لا تستخدم هذه الآلة على السطوح الساخنة، فقد يؤدي ذلك إلى تخفيف قوة القبض المغناطيسية بشكل مستمر.

استخدم دائمًا قدم مغناطيسية أثناء العمل واحرص على أن تكون قوة المغناطيس كافية.

ينبغي استخدام تجهيزات ثبّت فاي الملامنة والمتوفرة ضمن التواريع كالصفيحة الملوائية أو تجهيزات ثقب الأنابيب مثل، عند إجراء الأعمال على المواد الغير قابلة للمخضطة.

ينبغي أن تدعم قطعة الشغل بواسطة صفيحة فولاذية إضافية لضمان قوة قبض المغذية عند إجراء الأعمال على المواد الفولاذية التي يقل ثخونها عن 12 مم.

إذا كانت القدم المغناطيسية تالفة، فإن المحرك لا يشتغل.

يتوقف المحرك من تلقاء نفسه عند زيادة التحميل وينبغي أن يتم تشغيله مرة أخرى.

استخدم فقط قوة الدفع للأمام المطلوب حتمياً. إن زيادة قوة الدفع نحو الأمام قد يؤدي إلى كسر عدة التشغيل وإلى فقدان قوة القبض المغناطيسية. إن تم قطع الإمداد بتيار الكهربائي أثناء دوران المحرك، فإن القارنة الوقائية تمنع إعادة دوران المحرك من تلقاء نفسه. شغل المحرك مرة أخرى.

غير درجة نقل الحركة عند التوقف عن الحركة أو عند إنهاء المحرك لدورانه. لا تقوم بإيقاف محرك التقب أثناء التقب.

اسحب لقمة التقب القلبية عن التقب فقط أثناء دوران المحرك.

لو استعانت لقمة التقب القلبية في المادة، فأوقف محرك التقب وابخر لقمة التقب القلبية بفتحها بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة بحدار.

أخرج الشارة/ البرادة واللب الذي تم تقبه بعد كل عملية تقب.

لا تلمس الشارة بواسطة يدك المجردة. استخدم دائمًا مشبك للنشرة (0 00 01 00 42 6).

خطر الاحتراق! قد ترتفع درجة حرارة سطح المغناطيس بشكل كبير. لا تلمس المغناطيسين باليد العارية.

لا تلف نصال لقمة التقب أثناء استبدالها. أخرج الشارة/ البرادة واللب الذي تم تقبه بعد تقب كل طبقة عند ثقب المواد التي تتألف من عدة طبقات.

لا تستخدم آلة التقب القلبية إن كان نظام مواد التبريد تالف. افحص سلامه العزل قبل كل عملية تشغيل وإن كانت هناك تشغقات في الخراطيم. تجنب تسرب المسوائل إلى القطع الكهربائية.

لقد تم تجيير آلة التقب القلبية بمفتاح حراري. تطفأ آلة التقب القلبية عندما يسخن المحرك كثيراً.

لا تقوم بتنفيذ أعمال التثقب فوق مستوى الرأس والتثقب عبر الجدار أبدا إن كان قد تم تثبيت الآلة بواسطة الصفيحة الخواص فقط. إن الصفيحة الخواص تحمل عن قطعة الشغل في حال فقدان الضغط الخواصي.

احرص عند التثقب عبر الجدران أو الأسفف على المحافظة على أمان الأشخاص وجال العمل على الجانب الآخر. إن لقمة التثقب قد تتجاوز فجوة الثقب وقد يسقط لب الثقب من الجانب الآخر.

لا تستخدم العدة هذه لتنفيذ أعمال الثقب فوق الرأس مع الامداد بالسوائل. إن تسرب السائل إلى العدة الكهربائية يزيد من خطر الصدمات الكهربائية. اخذ الإجراءات اللازمة لاستبدال خرطوم وقاية الكبل فورا في حال تلفه. إن خرطوم وقاية الكبل الناشف قد يؤدي إلى فرط إ Jamie الألة.

#### ملاحظات أمان خاصة.

استخدم العتاد الواقي. استخدم واقية للوجه أو نظارات واقية حسب طريقة التطبيق. استخدم واقية أنفين. يجب أن تكون النظارات الواقية ملائمة للوقاية من الجزيئات المقدوقة عند تنفيذ الأعمال المختلفة. إن التعرض للإزعاج بالضجيج العالي بشكل مستمر قد يؤدي إلى فقدان قدرة السمع. لا تلمس حواف لقمة الثقب القلبية الحادة. قد تتسبب خطر الإصابة بجروح.

افحص لقمة الثقب القلبية قبل البدء بالعمل من أجل تجنب الإصابات. استخدم فقط لقم الثقب القلبية الغير تالفة وغير منحرفة. إن تسرب الماء إلى داخل العدة الكهربائية يزيد من خطر الصدمات الكهربائية.

قبل التشغيل للمرة الأولى: ركب واقية اللمس على الآلة.

**!** !  
أمن الآلة دائمًا بواسطة حزام الشد المرفق. إن الآلات الغير مؤمنة معرضة لخطر الانقلاب ولا سيما على السطوح المائلة أو الغير مستوية.

احرس عند العمل فوق مستوى الرأس من الأغراض المتساقطة كلب الثقب والنشرة مثلا.

نفذ الأعمال بعناصر العمل المعمودية أو فوق مستوى الرأس دون وعاء مواد التبريد. استخدم بخاخ المواد للتبريد في هذه الحالة. يتشكل خطير الصدمات الكهربائية من خلال تسرب السائل إلى داخل العدة الكهربائية.

تجنب لبس لب الثقب الذي يتم قذفه بشكل آلي من قبل مسابر التمر كبعد خصم مرحلة العمل. إن ملامسة اللب الساخن أو الساقط نحو الأسفل قد يؤدي إلى الإصابات.

شغل العدة الكهربائية فقط عبر المقابس المؤرضة حسب الأحكام المطلوبة. استخدم فقط كبلات الوصل السليمية وكبلات التمديد المؤرضة والمفحوصة بشكل منتظم. إن التأريض الغير مستمر قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية.

حافظ دائمًا على إبعاد يديك وثيابك وإلخ.. عن البرادة الدوارة. قد تؤدي البرادة إلى الإصابات. استخدم واقية الشارة/ البرادة دائمًا.

لا تتحاول أن تزن عدة الشغل إن كانت لازالت تدور. قد يؤدي ذلك إلى الإصابات الشديدة.

انتبه إلى الخطوط الكهربائية وأنابيب الغاز والماء المخفية. افحص مجال العمل قبل البدء بالعمل، بواسطة جهاز التثقب عن المعادن مثلا.

#### إرشادات التشغيل.

استخدم كيادة تبريد فقط مستحلب تبريد وتزلق (الزيت بالماء).

لا تعالج المواد التي تحتوي على المغذب. يتشكل خطير شوب الحراق. لا تعالج الماء التي في كي (اللدائن المدعومة بألياف كربونية) ولا تعالج المواد التي تحتوي على الأسيستوس. إنها تعتبر مسببة للسرطان.

منع ربط اللالفات أو الإشارات بالعدة الكهربائية بواسطة البراغي أو مسامير البرشمة. إن العزل التالف لا يقي من الصدمات الكهربائية. استخدم اللالفات الاصقة.

لا تقوم بفرط تحمل العدة الكهربائية أو حقيقة الاحتفاظ بها ولا تستخدمها بمثابة السلم أو السقالة. إن زيادة التحميل أو الوقوف على العدة الكهربائية أو حقيقة الاحتفاظ بها قد يؤدي إلى انتقال مركز ثقل العدة الكهربائية أو حقيقة الاحتفاظ بها إلى الأعلى مما يجعلها تقلب.

لا تستخدم النوع التي لم يطورها أو التي لم يسمح باستعمالها متى العدة الكهربائية بشكل خاص. إن مجرد إمكانية تركيب النوع على عدتك الكهربائية لا يؤمن إمكانية تشغيلها بأمان.

نظف فتحات التهوية بالعدة الكهربائية بواسطة عدد الشغل الغير معنية بشكل منتظم. إن مناخ المحرك يشطف الغبار إلى داخل الميكيل. قد يؤدي ذلك إلى مخاطر الكهربائية في حال تجمع الأغبرة المعنية بشكل شديد.

قبل التخزين: فك عدة الشغل.

خزن العدة الكهربائية فقط في الحقيقة أو عملية التغليف.

افحص قبل الوصول بالشبكة الكهربائية وقبس الوصول بالشبكة الكهربائية على وجود أي تلف قبل البدء بالتشغيل.

شغل العدة الكهربائية دائمًا مع مفتاح لوقاية الأشخاص (\*). PRCD.

افحص سلامية عمل مفتاح وقاية الأشخاص (\*) PRCD دائمًا قبل البدء بالعمل (راجع أيضًا 114).

#### اهتزازات اليد-الذراع

تم قياس مستوى الاهتزازات المذكور في هذه التعليمات ضمن إجراءات قياس معيارية حسب EN 62841 ويمكن استخدامه لمقارنة العدد الكهربائي ببعضها. ويصلح أيضاً لتقدير مدى التعرض للاهتزازات بشكل مبدئي.

يعتبر مستوى الاهتزازات المذكور مجالات الاستعمال الأساسية للعدة الكهربائية. أما لو تم استخدام العدة الكهربائية لاستعمالات أخرى وبعد شغل مختلفة أو بصيانة غير كافية، فإن مستوى الاهتزازات قد يختلف عن ذلك. قد يزيد ذلك مدى التعرض للاهتزازات بوضوح عبر كامل مدة العمل.

لتقدر مستوى التعرض للاهتزازات بشكل دقيق ينبغي أيضاً مراعاة الغرفات التي تم بها إطفاء الجهاز أو التي تم بها إدارته ولكن دون العمل بواسطةه فعلا. قد ينخفض ذلك مدى التعرض للاهتزازات بوضوح عبر كامل مدة العمل.

حدد إجراءات أمان إضافية لوقاية المستخدم من تأثير الاهتزازات، مثل: صيانة العدة الكهربائية وعدد الشغل، تدفئة اليدين وتنظيم مجرى العمل.

الإشارة	الوحدة الدولية	الوحدة الوطنية	الشرط
kg	كغ	الوزن حسب EPTA-Procedure 01	درجة الحرارة المحيطة المسموحة
°C	°C	مستوى ضغط الصوت	مستوى قدرة الصوت
dB	دبسيبل	ذروة مستوى ضغط الصوت	ذروة مستوى ضغط الصوت
L <sub>pA</sub>	دبسيبل	الاضطراب	قيمة ابعاد الاهتزازات حسب EN 62841
L <sub>wA</sub>	دبسيبل		(مجموع المتجهات بثلاثة اتجاهات)
L <sub>pCpeak</sub>	دبسيبل		قيمة الاهتزازات المتوسطة (نقطة ثقب قلبية)
K...			الوحدات الأساسية والمشتقة من نظام الوحدات الدولي SI.
a	m/s <sup>2</sup>	m/ <sup>2</sup> ثا	م، ثا، كغ، أمير، مم، فولط، واط، هرتز، نيوتن، درجة مئوية، دبسيبل، دم/ <sup>2</sup> ثا
a <sub>h</sub>	m/s <sup>2</sup>	m/ <sup>2</sup> ثا	mm, A, kg, s, m, N, W, V, dB, °C

## من أجل سلامتك.



تطبيق ملاحظات الأمان والتعليمات. إن التقصير عند الكهربائية واندلاع الحريق و/أو الإصابة بجروح خطيرة. احتفظ بجميع ملاحظات الأمان والتعليمات للمستقبل.



لا تستعمل هذه العدة الكهربائية قبل قراءة "ملاحظات الأمان العامة" (رقم الوثيقة 06 41 30 465 0) المرفقة بامان وفهمها كاملة. احتفظ بالأوراق المذكورة لمراجعتها في المستقبل وسلّمها مع العدة الكهربائية في حال تسليمها للغير أو بيعها. تراعي أيضاً أحكام أمان العمل الوطنية المعنية.

### الاستعمال المخصص للعدة الكهربائية:



آلية ثقب قلبية للثقب بواسطة لقム الثقب القلبية ولقم الثقب القلبية في المواد ذات السطوح القابلة للمagnetization بواسطة عدد الشغل والتوازن المرخصة من قبل شركة Fagin بمحيط تم وقوفه من عوامل الطقس.



إن الأجهزة المعروضة للاضطرابات قد تؤدي إلى احتمال تخفيض جودة التشغيل، كالأعطال المحددة زمنياً، وتخفيض الوظيفة أو أداء التشغيل المخصص لفترة زمنية محددة، والتي يتطلب إصلاحها تدخل المستخدم. تصلح هذه العدة الكهربائية أيضاً لولادات التيار المتزاوب ذات القدرة الكافية التي تتوافق مع المعيار ISO 8528 G2، فئة التصنيع G2. لا يتم التوافق مع هذا المعيار بشكل خاص عندما يتجاوز ما يسمى بعامل التشوه 10%.

استفسر عن المولد المستخدم في حال الشك.



يرجى أثناء ذلك مراعاة تعليمات التشغيل والأحكام الوطنية لتركيب وتشغيل مولد التيار الكهربائي المتزاوب.

### ملاحظات الأمان.

وجه السائل بعيداً عنه عن مكان العمل أو استخدم تجهيزات جمع السائل عند تنفيذ أعمال الثقب التي تتطلب الإمداد بالسائل. إن الإجراءات الاحتراطية هذه تحافظ على إبقاء مكان العمل جافاً وتقلل من خطر الصدمات الكهربائية.

شُغل العدة الكهربائية من قبل سطوح المقابض المعزولة عندما تقوم بتنفيذ الأعمال التي تقدّم تقويم خلافاً عدد الفتح بإصابة الخطوط الكهربائية المخفية أو كبل الشبكة الكهربائية الخاص بالجهاز. إن تلامس عدد الفتح بالخطوط الكهربائية التي يسري بها جهد كهربائي قد يکهرب أيضاً أجزاء العدة الكهربائية المعدنية المبذولة ب يؤدي إلى صدمة كهربائية.

ارتد واقية سمع عند تنفيذ أعمال التثقب. إن تأثير الضجيج قد يؤدي إلى فقدان قدرة السمع.

لا تستعمل بالدفع الأمامي في حال استعصاء عدد الشغل واطفاء العدة الكهربائية. افحص سبب الاستعصاء وأزل السبب في حال استعصاء عدد الشغل، إذا أردت أن تعيد تشغيل آلية ثقب قلبية مغروزة في قطعة الشغل، فاحفص إمكانية دوران عدة الشغل بطلاقه قبل إعادة التشغيل. إن كانت عدة الشغل مستعصية، فمن المحتمل أنها لن تدور، مما قد يؤدي إلى فرط تحمل عدة الشغل أو إلى انحراف آلية الثقب القلبية عن قطعة الشغل.

احرص عند تثبيت حامل الثقب على قطعة الشغل بواسطة الصفيحة الخواصية على أن يكون السطح أملس ونظيف وغير سامي. لا تثبت حامل الثقب على السطوح المطلية كالسيراميك والمواد المركبة المكسبية. إن لم يكن سطح قطعة الشغل مستوي أو أملس أو مثبتاً بشكل كافٍ، فإن الصفيحة الخواصية قد تنحل عن قطعة الشغل.

احرص قبل وأثناء التثقب على أن يكون الضغط الخواصي كافٍ. إن لم يكن الضغط الخواصي كافياً، فإن الصفيحة الخواصية قد تنحل عن قطعة الشغل.

الشرح	الرمز، الإشارة
عدد دوران صغير	
عدد دوران كبير	
قوة المغناطيس كافية	
قوة المغناطيس غير كافية	
الامداد بالسائل مفتوح.	
الامداد بالسائل مغلق.	
تشغيل محرك التقب. اتجاه الدوران اليمين	I
إيقاف المحرك	O
تشغيل/إطفاء المغناطيس	MAGNET
لقد تم تشغيل مفتاح وقاية الأشخاص (PRCD)، يضيء ضوء المراقبة باللون الأحمر.	RESET
لقد تم إطفاء مفتاح وقاية الأشخاص (PRCD)، ضوء المراقبة لا يضيء.	TEST
متّج مع عزل أساسي بالإضافة إلى أجزاء ناقلة قابلة للمس موصولة بناقل التأريض الواقي.	$\bigcirc$
قد يتوفّر مفتاح لوقاية الأشخاص (PRCD) طبقاً لأحكام وقاية العمل الوطنية أو الضوابط القانونية في بلد التوزيع.	(*)
قد يتضمّن الأرقام أو الأحرف التعليم لغويات داخلية	(**)
	(xZ - xA)

الشرح	الوحدة الوطنية	الوحدة الدوليّة	الإشارة
دخل القدرة	واط	W	$P_1$
خرج القدرة	واط	W	$P_2$
عدد الدوران بلا حمل (دوران يمفي)	/ د	/min, min <sup>-1</sup> , rpm, r/min	$n_{0R}$
قياس	إنش	inch	$in$
الجهد المقنن	فولط	V	$U$
التردد	هرتز	Hz	$f$
قطر قطعة مستديرة	مم	mm	$\emptyset$
قطر التثقب الأقصى بالفولاذ إلى حد 400 نيوتن / م <sup>2</sup> - المعدن الصلد (القمة ثقب قليلة)	مم	mm	Ø Fe 400 HM
قطر التثقب الأقصى بالفولاذ إلى حد 400 نيوتن / م <sup>2</sup> - فولاذ القطع العالي القدرة (القمة ثقب قليلة)	مم	mm	Ø Fe 400 HSS
قطر التثقب الأقصى بالفولاذ إلى حد 400 نيوتن / م <sup>2</sup> - فولاذ القطع العالي القدرة (القمة ثقب التوائية)	مم	mm	Ø Fe 400 HSS
قدرة الحصن القصوى لظرف المثقب	مم	mm	Ø

تعليمات التشغيل الأصلية.

## الرموز والاختصارات والمصطلحات المستخدمة.

الشرح	الرمز، الإشارة
ينبغي قراءة الوثائق، كتعليمات التشغيل وملحوظات الأمان العامة بشكل ضروري.	 
اتبع تعليمات النص أو الصورة المجاورة!	
اتبع تعليمات النص أو الصورة المجاورة!	
اسحب قابس الشبكة الكهربائية عن مقبس الشبكة الكهربائية قبل خطوة العمل هذه، وإلا فقد يتشكل خطر الإصابة بجروح من خلال بدء تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.	
استخدم وقاية للعيدين عند مزاولة العمل.	  
استخدم وقاية للسماع عند مزاولة العمل.	 
لاتمس أجزاء العدة الكهربائية الدوارة.	
التحذير من الحواف الحادة بعدد الشغل، مثلاً: نصال سكاكين القص.	
خطر الانزلاق!	
خطر التكدم!	
احترس من الأغراض المتساقطة!	
سطح ساخن!	
خطر الانقلاب!	
ثبت الخزام!	
منع إدخال اليد!	
إشارة منع عامة. إن هذا التصرف منع.	
تؤكد توافق العدة الكهربائية مع توجيهات الجماعة الأوروبية.	
تشير هذه الملاحظة إلى حالة ربما تكون خطيرة وقد تؤدي إلى إصابات خطيرة أو إلى الموت.	
تجمع العدد الكهربائية المستهلكة وغيرها من المنتجات الالكترونية والكهربائية بشكل منفصل ليتم إعادة استهلاكها بطريقة منصفة بالبيئة.	
ترس السرعة 1 / ترس السرعة 2	
الفولاذ	



CE

EN 62841-1:2015 + AC:2015  
EN 55014-1:2017 + A11:2020  
EN 55014-2:2015  
EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008+AC:1997  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-2:2019  
EN 61000-3-3:2013+A1:2019  
2006/42/EG, 2014/30/EU, 2011/65/EU

**FEIN Service**

C. E. Fein GmbH  
Hans-Fein-Straße 81  
D-73529 Schwäbisch Gmünd-Bargau

[www.fein.com](http://www.fein.com)

A handwritten signature in black ink, appearing to read "S. Böhm".

i. V. S. Böhm  
Director of Quality  
Management

A handwritten signature in black ink, appearing to read "M. Hergesell".

i. V. Dr. M. Hergesell  
Director of Product  
Development

Schwäbisch Gmünd-Bargau, 14.01.2022

