



RHH Rotterdams Handelshuis B.V.
Wagenmakerstraat 13
2984 BD Ridderkerk
www.fein.nl

PERSBERICHT

FEIN AccuTec-schroefmachine: Precisie voor nauwkeurige schroefverbindingen in serieproductie

FEIN brengt de nieuwe AccuTec ASM 18 schroefmachines met middenhandgreep in drie varianten op de markt.

- Handzame vorm met laag gewicht: De nieuwe FEIN ASM 18 schroefmachine met middenhandgreep beschikt over een kort en ergonomisch ontwerp en weegt slechts 0,8 kilogram (zonder accu).
- Eenvoudig te hanteren: De ASM 18 is eenvoudig te bedienen en heeft een draaimomentbereik van 0,5 tot 12 newtonmeter.
- Kwaliteitsborging door programmeerbare schroefverbindingen: Met het ParameterControl kan de draaihoek, draaimoment, toerental, tijd en draairichting op de machine ingesteld worden.
- Uniek op de markt: De AccuTec-schroefmachines beschikken over een FEIN MultiVolt-interface, die compatibel is met alle 12, 14,4 en 18 volt lithium-ion-accu's van FEIN.

Ridderkerk, 23 september 2019. De AccuTec-schroefmachines van FEIN staan wereldwijd bekend als proces-precieze machines voor serieschroefverbindingen met een continu gelijkblijvend draaimoment. En nu, in september 2019, brengt FEIN de ASM 18 schroefmachine met middenhandgreep in drie varianten op de markt. FEIN ondersteunt hiermee met name industriële bedrijven en autofabrikanten die schroeven met een continu draaimoment verwerken. Bij de nieuwe schroefmachines hebben de ontwikkelaars van FEIN bijzondere aandacht besteed aan het nog eenvoudiger maken van de bediening en het verder vergroten van het toerentalbereik. Het was ook belangrijk de machine verder te optimaliseren op het gebied van ergonomie en hantering - ze zijn aanzienlijk lichter, liggen beter in de hand en zijn bijzonder gebruiksvriendelijk. "We nemen ergonomie en het hanteren erg serieus, want onze klanten gebruiken onze schroefmachines vele uren achtereen en dat vijf dagen per week. Hoe beter ze in de hand liggen, hoe veiliger, langer en efficiënter ermee gewerkt kan worden", zegt Thomas Blank, die op de afdeling Productmanagement bij FEIN onder andere verantwoordelijk is voor de productportefolio van de AccuTec. Bovendien kunnen gebruikers sneller werken vanwege het hogere draaimoment, wat uiteindelijk de cyclustijd verkort en daarmee het bedrijfsresultaat verbetert.

De nieuwe FEIN AccuTec ASM 18 schroefmachine met middenhandgreep

Niet alleen het ontwerp hebben de ontwikkelaars van de sinds september verkrijgbare FEIN ASM 18 duidelijk verkort, maar ook het binnenwerk van de schroefmachine is verder geoptimaliseerd. Zo is de schroefmachine er in drie varianten, waarbij de vorm identiek is, maar de respectievelijke prestaties verschillen: De ASM 18-3 PC werkt met draaimomenten



RHH Rotterdams Handelshuis B.V.
Wagenmakerstraat 13
2984 BD Ridderkerk
www.fein.nl

van 0,5 tot 3 newtonmeter, de ASM 18-8 PC bereikt 1 tot 8 newtonmeter en de krachtigste van de drie nieuwe schroefmachines, de ASM 18-12 PC, levert draaimomenten van 4 tot 12 newtonmeter. Het gewicht is bij alle drie met 0,8 kg (zonder accu) hetzelfde en extreem laag. Alle varianten beschikken ook over de onderhoudsarme en krachtige EC-motor, waardoor de machine zeer duurzaam en betrouwbaar is. Dankzij de MultiVolt-interface kunnen alle drie de schroefmachinevarianten worden gebruikt met alle FEIN lithium-ion-accu's van 12 tot 18 volt - dit is uniek op de markt.

Hoge draaimomenten en procesbetrouwbaarheid: de FEIN haakse staafschroefmachine ASW 18

Schroefverbindingen op moeilijk bereikbare plaatsen kunnen bijzonder efficiënt, betrouwbaar en snel worden bereikt met de FEIN AccuTec ASW 18-schroefmachine die sinds eind 2018 verkrijgbaar is: De gebruiker kan de haakse kop zo instellen, afhankelijk van de schroefverbinding, dat er zelfs in krappe ruimtes nauwkeurig kan worden geschroefd. De nieuwe en compacte machine met ergonomische handgreep is verkrijgbaar in zes vermogensklassen, die afhankelijk van de variant tussen de 1,2 en 60 newtonmeter kunnen bereiken. Uitgerust met een EC-motor, is de schroefmachine uiterst duurzaam en vooral krachtig - zelfs in het lagere toerentalbereik. Net als de schroefmachines met middenhandgreep beschikken de haakse staafschroefmachines ook over een laag gewicht, dat afhankelijk van de variant ligt tussen 1 en 1,65 kilogram (zonder accu) en dus extreem licht is.

Precisie voor individuele schroefverbindingen door ParameterControl

Net als bij de schroefmachines met middenhandgreep, de FEIN ASM 18, is de haakse staafschroefmachine ASW 18 ook uitgerust met een mechanische afsluitkoppeling en de ParameterControl, waarmee vier afsluitcriteria kunnen worden ingesteld; zelfs de verschillende draaimomenten in de rechts-/linksloop kunnen flexibel worden opgeslagen. Dit alles helpt gebruikers bij seriële productieprocessen die een consistente en nauwkeurige bewerking vereisen.



RHH Rotterdams Handelshuis B.V.
Wagenmakerstraat 13
2984 BD Ridderkerk
www.fein.nl

PERSFOTO'S

De productfoto's met hoge resolutie kunnen worden gedownload vanuit de FEIN cloud op:
<https://cloud.fein.com/index.php/s/g5KCyzEDIPEH7eS>



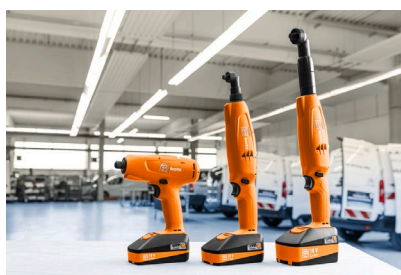
Tekst bij foto: Handzame vorm met laag gewicht: de nieuwe FEIN ASM 18



Tekst bij foto: FEIN MultiVolt-interface: Alle FEIN lithium-ion-accu's met 12, 14,4 en 18 volt zijn compatibel.



Tekst bij foto: De FEIN ASM 18 bereikt een draaimomentbereik van 0,5 tot 12 newtonmeter.



Tekst bij foto: Het FEIN AccuTec-productportfolio Precisie voor individuele schroefverbindingen door ParameterControl.



RHH Rotterdams Handelshuis B.V.
Wagenmakerstraat 13
2984 BD Ridderkerk
www.fein.nl

FEIN elektrische gereedschappen zijn verkrijgbaar bij de dealer. Verkooppunten op:
<https://www.fein.nl>

Bezoek FEIN ook op Facebook en YouTube:

<http://www.facebook.com/fein.nederland>

<https://www.fein.com/youtube>

FEIN als partner voor superieure elektrische gereedschapssystemen

FEIN staat bekend als internationaal opererend bedrijf met Duitse roots dat staat voor kwalitatief hoogwaardige elektrische gereedschappen en accessoires die zijn gemaakt voor het zwaarste werk in industrie en bouw. In 1867 richtte Wilhelm Emil Fein de firma op waarvan de grondsteen werd gelegd met de uitvinding van de elektrische handboormachine, het eerste elektrische gereedschap ter wereld. FEIN beschikt tegenwoordig over meer dan 700 actieve octrooirechten, waaronder ca. 500 octrooien resp. octrooi-aanmeldingen. FEIN legt het accent op producten en diensten die ideale oplossingen bij de verwerking en bewerking van metaal zijn en wereldwijd door meer dan 16 dochterondernemingen en meer dan 50 vertegenwoordigingen worden aangeboden. Als onafhankelijk familiebedrijf bedient FEIN zich van een open bedrijfscultuur, hecht grote waarde aan menselijke interactie en biedt veel ruimte voor innovatieve ideeën. Op het hoofdkantoor in Schwäbisch Gmünd-Bargau bevindt zich de grootste productielocatie die nauw samenwerkt met de andere locaties in Azië en Noord-Amerika, waardoor overal een gelijkblijvend hoge productiekwaliteit is gewaarborgd. Circa 800 medewerkers werken er wereldwijd met veel pioniersgeest en een hoge mate van servicebereidheid aan om ook in de toekomst mijlpalen in de ontwikkeling van superieure elektrische gereedschapssystemen te zetten. Dat is precies waarin FEIN een professional is – en dat al meer dan 150 jaar.

www.fein.com

Meer informatie:

Johan van Herk

RHH Rotterdams Handelshuis B.V.

Wagenmakerstraat 13

2984 BD Ridderkerk

Telefoon 0180 441 600

E-mail j.vanherk@fein.nl