



AKBU 35 PMQ AS

Akumulátorová univerzální magnetická jádrová vrtačka do hloubky 35 mm

Malá univerzální 1 stupňová akumulátorová magnetická jádrová vrtačka s dlouhým zdvihem, pravotočivým/levotočivým chodem, upnutím nástroje MK2, permanentním magnetem a maximální funkcí pro mobilní práci na stavbě. Momentálně jediné 2 stroje na světě s rozhraním akumulátoru AMPShare.

39.724,00 CZK bez DPH

(48.066,04 CZK s DPH)

Objednací číslo: 7 170 03 61 00 0

Podrobnosti

- + Koncepte stroje s extrémní odolností a dlouhou životností díky bezuhlíkovému motoru a vysoké kvalitě materiálů a zpracování. Navrženo pro až 60.000 vyvrtaných otvorů a dobu používání 300 h.
- + Malý a lehký stroj umožňující postup práce rychlejší až o 25 % s jedinečnou produktivitou a delší výdrží akumulátoru ve srovnání s konkurencí. S použitím akumulátorů AMPShare ProCORE 18 V 12 Ah lze na jedno nabití vyvrtat až 48 otvorů (jádrový vrták HM, Ø 18 mm, S235 12 mm).
- + Nejlehčí univerzální akumulátorová jádrová vrtačka na světě s hmotností 12,2 kg. Díky pravému/levému chodu, elektronickému nastavení otáček a rozsahu zdvihu 260 mm maximální flexibilita při všech mobilních vrtacích pracích, jako jsou jádrové a spirálové vrtání, řezání závitů, hloubení a vystružování.
- + Intuitivní koncepce obsluhy bez nebezpečí záměny v zorném poli uživatele.
- + Komfortní ukazatel přídržné síly magnetu pomáhá při bezpečném usazení stroje.
- + Snímač náklonu zastaví motor vrtačky, pokud stroj prokluzuje nebo se naklání.
- + Upnutí nástroje MK2 pro přímé použití průmyslových nástrojů.
- + Stabilita díky extra úzkému permanentnímu magnetu s předmagnetizací pro pohodlné a snadné vyrovnání.
- + Paměť otáček „Memory Function“.
- + Kompatibilní s rozhraním 18 V akumulátorů Bosch Professional a AMPShare od roku 2008.
- + Technologie COOLPACK 2.0 zajišťuje o 135 % delší životnost akumulátoru a umožňuje tím delší dobu provozu.
- + Nejmodernější technologie článků a inteligentní správa akumulátorů zajišťují o 87 % větší výkon než u konvenčních akumulátorů.
- + Lithium-iontový akumulátor ProCORE s vysoce výkonnými články, ukazatelem stavu nabití a „ECP“ (elektronická ochrana článků). ECP chrání akumulátor před přetížením, přehřátím a hlubokým vybitím.
- + * volitelně s příslušenstvím.

- + ** Maximální výkon s AMPShare ProCore 18 V
8,0 Ah / 12,0 Ah

Dodávka

- + 1 akumulátorová magnetická
jádrová vrtačka
- + 1 pás
- + 1 středící kolík 100 mm
- + 1 vyřezací klín
- + 1 čerpadlo chladicí kapaliny
- + 1 hák na třísky
- + 1 dotyková ochrana
- + 1 umělohmotný kufřík na nářadí

Funkce produktu

- + Indikace přídržné síly magnetu
- + Elektronické snižování otáček
- + Elektronický tachometr s regulací
otáček
- + Pravotočivý/levotočivý chod
- + Paměťová funkce Memory
- + Snímač sklonu

Aplikace



FEIN

Jádrové vrtání do kovu do Ø 35 mm

++

Spirálové vrtání se sklíčidlem (DIN 338)

+

Spirálové vrtání s upnutím MK (DIN 345)

++

Řezání závitů

++

Zahlubování

++

Vystružování

++

Práce nad hlavou

++

Použití k montáži

++

Použití v dílně

++

+ vhodný

++ dobře vhodné

Specifikace

OBEČNÉ SPECIFIKACE

Napětí akumulátoru

18 V

Kompatibilita akumulátoru

Lithium-iontový / ProCORE lithium-iontový**

Rozhraní akumulátoru

18 V AMPShare

Motor

bez kartáčů

Otáčky při zatížení

130 - 520 min⁻¹

Upnutí nástroje

MK 2

Korunkový vrták max. Ø

35 mm

Jádrový vrták HSS max. Ø

35 mm

HODNOTY VIBRACÍ A EMISÍ HLUKU

Hladina akustického tlaku LpA
Nejistota měření měřené hodnoty KpA

82,4 dB

3 dB

Hladina akustického výkonu LWA
Nejistota měření měřené hodnoty KWA

93,4 dB

3 dB

Hladina špičkového akustického tlaku LpCpeak
Nejistota měření měřené hodnoty KpCpeak

97,1 dB

3 dB

Hodnota vibrací 1 αhv
3cestný systém
Nejistota měření měřené hodnoty Kα

αh,D 0,6 m/s²

1,5 m/s²



FEIN

Jádrový vrták max. vrtací
hloubka 50(75)* mm

Spirálový vrták max. Ø 18 mm

Řezání závitů M 14

Zahlubování max. Ø 30 mm

Vystružování max. Ø 18 mm

Upnutí jádrového vrtáku QuickIN

Výměna jádrového vrtáku bez nářadí

Zdvih 135 mm

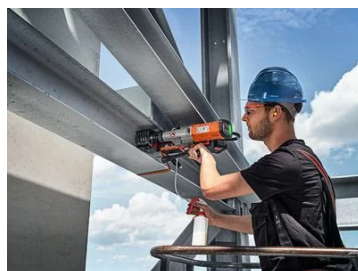
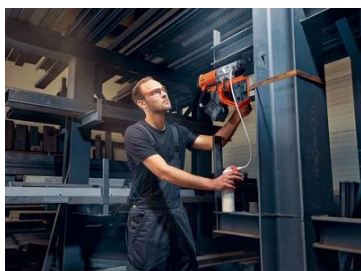
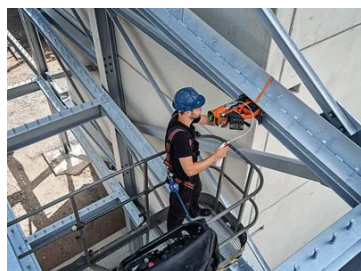
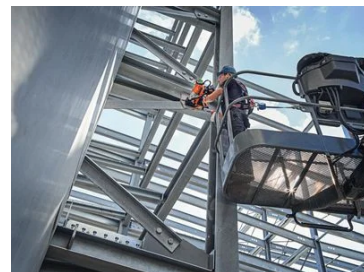
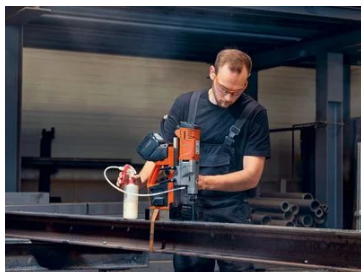
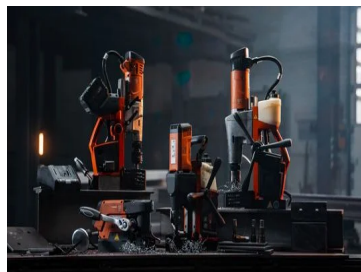
Celkový rozsah zdvihu 260 mm

Přidrzná síla magnetu 9 000 N

Rozměry magnetického
podstavce 195 x 70 mm

Hmotnost bez
akumulátoru 12,20 kg

Obrázky aplikací



Powered by



Kompatibel mit
AMPSHare-/ Bosch
Professional 18 V
Akkus. | Compatible
with AMPSHare/Bosch

Professional 18 V batteries. | Compatible avec
les batteries 18 V AMPSHare/Bosch Professional. |
Compatible con baterías AMPSHare/Bosch
Professional de 18 V. | Compatibile con le batterie
AMPSHare / Bosch Professional da 18 V.