



Reikäjyrsinkone, Tyyppi: MAB485



Tilaustiedot

Tilausnumero	076535 MAB485
GTIN	4250187507564
Tuoteluokka	07E

Kuvaus

Malli:

- Integroitu sisävoitelujärjestelmä, magneettisuuden osoitin magneetin kiinnitysvoiman valvontaan.
- Integroitu leikkuuöljysäiliö, kaapelinohjaus kokonaan rungossa.
- Öljykylpyvaihteet.

Voimakkaat yleiskäyttöiset koneet kaikille materiaaleille poraukseen, **kierteitykseen**, kalvintaan ja upotukseen. **Käynti myötä-/vastapäivään**, akselien säätöelektronikka ja **avaimeton poran pikavaihtojärjestelmä** sekä lämpösuoja mahdollistavat monipuoliset käyttömahdollisuudet. **Sisältää reikäporan Ø 14 / 18 / 22 mm**, leikkaussyvyys 30 mm; **sisältää pikaporaistukan** SSBF 1 – 16 mm. **Kierrepora-adapteri** M10 / M12 / M16.

Käyttö:

Voimakkaasti alennettujen vaihdetasojen kierrosluvun portaaton säätö mahdollistaa kierretappien, kierukkaporien, kalvimien, upottimien ja reikäjyrsinten käytön kaikissa materiaalilaaduissa.

Toimituksen sisältö:

Mukana laukku, reikäpuraistukka, reikäporan ulostyöntötappi, turvaketju, **magneettinen lastukoukku**, voitelujärjestelmä ja käyttötyökalut.

Huomautus:

- **Reikäjyrsimet nroista 118780 – 118825.**

- **Magneettiporakone, automaattinen syöttö, tyhjiökiinnityslevy ja putkikiinnittimet tilauksesta.**
- **Paineilmatoimiset magneettiporakoneet, ATEX-standardi, tilauksesta.**

Tekninen kuvaus

Magneettijalan leveys	168 mm
Kierukkaporan enimmäis-Ø, teräs	18 mm
Tehonkulutus	1150 W
Työkalunpitimen mitta	19 mm Weldon
Kalvimen enimmäis-Ø	18 mm
Leveys	175 mm
Paino	13 kg
Pituus	295 mm
Kierroslukualue 2 vaihde	100 - 450 min ⁻¹
Upottimen enimmäis-Ø	40 mm
Korkeus	440 mm
Työliike	160 mm
Kierroslukualue 1 vaihde	50 - 250 min ⁻¹
Magneettijalan pituus	84 mm
Kierreporan enimmäis-Ø, teräs	M16 mm
Valmistajamerkintä	MAB485
Työkalunpitimen muoto	MK2
Sydänporan enimmäis-Ø, teräs	40 mm
Energiansyöttö	Verkkökäyttöinen
Pakkaus	Kuljetuslaukku
Tuotetyyppi	Reikäjyrsinkone

Tarvikkeet

Reikäjyrsin KMTyöstösyvyys 30 mm Ø h10 DC 15 mm	118780 15
Reikäjyrsin KMTyöstösyvyys 30 mm Ø h10 DC 21 mm	118780 21
Reikäjyrsin KMTyöstösyvyys 30 mm Ø h10 DC 22 mm	118780 22
Reikäjyrsinsarja HSS	118825
Reikäjyrsin KMTyöstösyvyys 30 mm Ø h10 DC 19 mm	118780 19
Reikäjyrsin KMTyöstösyvyys 30 mm Ø h10 DC 14 mm	118780 14
Reikäjyrsin KMTyöstösyvyys 30 mm Ø h10 DC 24 mm	118780 24
Reikäjyrsin KMTyöstösyvyys 30 mm Ø h10 DC 20 mm	118780 20
Reikäjyrsin KMTyöstösyvyys 30 mm Ø h10 DC 18 mm	118780 18
Reikäjyrsin KMTyöstösyvyys 30 mm Ø h10 DC 23 mm	118780 23
Reikäjyrsin KMTyöstösyvyys 30 mm Ø h10 DC 17 mm	118780 17
Reikäjyrsin KMTyöstösyvyys 30 mm Ø h10 DC 26 mm	118780 26
Reikäjyrsin KMTyöstösyvyys 30 mm Ø h10 DC 25 mm	118780 25
Reikäjyrsin KMTyöstösyvyys 30 mm Ø h10 DC 16 mm	118780 16