



## Reikäjyrsin SB, Tyyppi: MAB525



### Tilaustiedot

Tilausnumero	076536 MAB525
GTIN	4250187513701
Tuoteluokka	07E

### Kuvaus

#### Malli:

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

Magneettiporakone, **Swivel Base, säätömahdollisuus, kun magneetti on päällä**. Kääntöalue 20° molemmille sivuille ja portaaton eteenpäin- ja taaksepäinsäätö (15 mm). 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, reikäjyrsinistukka, 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	180 mm
Tehonkulutus	1600 W
Valmistajamerkintä	MAB525
Työkalunpitimen muoto	MK3
Kierroslukualue 2 vaihde	180 - 580 min <sup>-1</sup>
Työkalunpitimen mitta	19 mm Weldon
Upottimen enimmäis-Ø	50 mm
Työliike	160 mm
Magneettijalan pituus	90 mm
Kierreporan enimmäis-Ø, teräs	M20 mm
Kierukkaporan enimmäis-Ø, teräs	20 mm
Kierroslukualue 1 vaihde	70 - 280 min <sup>-1</sup>
Sydänporan enimmäis-Ø, teräs	50 mm
Kalvimen enimmäis-Ø	20 mm
Pituus	295 mm
Leveys	171 mm
Paino	16 kg
Korkeus	492 mm
Energiansyöttö	Verkkokäyttöinen
Tuotetyyppi	Reikäjyrsinkone