



## Reikäjyrsinkone, Tyyppi: MAB825



### Tilaustiedot

Tilausnumero	076535 MAB825
GTIN	4250187507571
Tuoteluokka	07E

### Kuvaus

#### Malli:

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

Voimapaketti raskaaseen käyttöön. Reikäpora 100 mm:n halkaisijaan asti. **Kierteitys korkeintaan M30** mukana

toimitetulla adapterilla. MK3-työkalupidin, **avaimeton poran pikavaihtojärjestelmä.**

Lämpösuoja ja liukukytkin suojaavat konetta ja työkalua. Neljän vaihdetason moottori, akselien säätöelektronikka ja vääntömomentin poiskytkentä mahdollistavat kierrosluvun optimaalisen säädön ilman tehon menetystä. **Sisältää reikäporan Ø 17,5 / 21 / 24 mm**, leikkaussyvyys 55 mm; **kierrepora-adapteri M20 / M24 / M27.**

#### Toimituksen sisältö:

Mukana laukku, reikäporaistukka, 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

Työkalunpitimen muoto	MK3
Valmistajamerkintä	MAB825
Kierroslukualue 2 vaihde	65 - 175 min <sup>-1</sup>
Leveys	240 mm
Kierukkaporan enimmäis-Ø, teräs	31,75 mm
Kierroslukualue 1 vaihde	40 - 110 min <sup>-1</sup>
Kalvimen enimmäis-Ø	31,75 mm
Työkalunpitimen mitta	19 mm, 32 mm Weldon
Pituus	370 mm
Sydänporan enimmäis-Ø, teräs	100 mm
Paino	25 kg
Työliike	255 mm
Kierreporan enimmäis-Ø, teräs	M30 mm
Kierroslukualue 3 vaihde	140 - 360 min <sup>-1</sup>
Magneettijalan leveys	220 mm
Upottimen enimmäis-Ø	50 mm
Tehonkulutus	1800 W
Kierroslukualue 4 vaihde	220 - 600 min <sup>-1</sup>
Korkeus	475 mm
Magneettijalan pituus	110 mm
Energiansyöttö	Verkkokäyttöinen
Pakkaus	Kuljetuslaukku
Tuotetyyppi	Reikäjyrsinkone

## Tarvikkeet

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