

# **MAB 525**

## Caratteristiche della MAB 525

- > La migliore soluzione per l'impiantista: pesa solo 16 kg.
- > Attacco conico CM 3 per forature con frese a corona fino a Ø 50 mm.
- > Struttura robusta con scatola ingranaggi e slitta monoblocco per resistere alle sollecitazioni.

230 V AC, 50-60 Hz



### SPECIFICHE TECNICHE

Potenza motore: 1.600 Watt

Alimentazione:

Corsa: 160 mm

Dimensioni magnete: 90 x 180 x 48 mm

Peso: 16 kg

Albero diretto:

Mandrino industriale:

Mandrino cambio rapido:

KEYLESS, 19 mm Weldon (3/4")

CM<sub>3</sub>

180 - 580 min-1

Cono Morse:

Velocità 1: 70 - 280 min-1

Velocità 2:

Velocità 3:

Velocità 4:

Lubrificazione interna di serie: 🗸

Frizione:

Controllo della coppia:

Controlli elettronici "full wave":

Indicatore adesione magnete:

Protezione termica:

Rotazione destra/sinistra:

Indicatore usura carboncini:

Frese a corona prof. 30 mm: 12 - 50 mm

Frese a corona prof. 55 mm: 12 - 50 mm

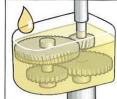
Frese a corona prof. 110 mm:

Punte elicoidali: ≤ ø 20 mm

Alesatura: ≤ ø 20 mm

Svasatura: ≤ ø 50 mm

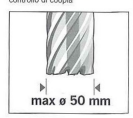
Maschiatura: ≤ M20



Cambio a ingranaggi in bagno d'olio a due stadi



Controllo di velocità full-wave e



Foratura fino a Ø 50 mm

#### ART. NR.

MAB 525 230 Volt MAB 525 110/125 Volt

- 1 perforatore a base elettromagnetica
- 1 Mandrino cambio rapido KEYLESS, 19 mm Weldon (3/4")
- 1 bussola porta maschi ZGA 010 +
- ZGA 012 + ZGA 016 1 cassa trasporto
- 2 Espulsori ZAK 075 + 090
- 1 catena di sicurezza
- 1 Cacciaconi CM 3
- 1 adattatore CM 3/B16
- 1 mandrino cremagliera 1 13 mm
- 1 manuale istruzioni