

MAB 845

tistica e costruzioni meccaniche. Meccanismo di rotazione della base magnetica su due assi per un perfetto centraggio del foro.

Caratteristiche della MAB 845

- > Possibilità di posizionamento e centratura foro a base magnetica inserita.
- > Foratura con frese a corona negli spessori 30, 55 e 110 mm.
- > Adatto all'impiego con punte coniche, alesatori, svasatori e maschiatori



SPECIFICHE TECNICHE

| Ů | Potenza motore: | 1.800 Watt |
|---|-----------------|--------------------|
| 4 | Alimentazione: | 230 V AC, 50-60 Hz |
| 1 | Corsa: | 255 mm |
| 0 | | |

| 255 mm | v-max | Controlli elettronici "full wave": | |
|-------------------|-------------------|------------------------------------|--|
| 110 x 220 x 54 mm | 0 | Indicatore adesione magnete: | |
| 25 kg | °C STOP | Protezione termica: | |
| - | Ω | Rotazione destra/sinistra: | |
| | 110 x 220 x 54 mm | 255 mm 110 x 220 x 54 mm | 255 mm Controlli elettronici "full wave": 110 x 220 x 54 mm Indicatore adesione magnete: 25 kg Protezione termica: |



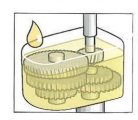
Frizione:

Controllo della coppia:

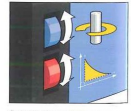




Posizionamento su due assi



Cambio a ingranaggi in bagno d'olio a 4 stadi



Controllo di velocità full-wave e controllo di coopia

ART. NR.

MAB 845 230 Volt MAB 845 110/125 Volt

Disegno tecnico a pag. 36-37

DOTAZIONE

- 1 perforatore a base elettromagnetica
- 1 Mandrino cambio rapido KEYLESS, 19 mm Weldon (3/4")
- 1 Mandrino industriale CM 3 / 32 mm Weldon (1 $^1/_4$ ")
- 2 Espulsori ZAK 075 + 090
- 2 Espulsori ZAK 100 + 120
- 1 cassa trasporto con ruote
- 1 catena di sicurezza
- 1 chiave esagonale 6 mm
- 1 Cacciaconi CM 3
- 1 manuale istruzioni