

OPTI^{drill} B 40 GSM/GSP - Modelos de coluna robustos com sistema de refrigeração e modo de roscar

Argumentos convincentes: qualidade, eficiência e preço

- Funcionamento suave graças a tempera das engrenagens em óleo
- Precisão de concentricidade elevada devido ao eixo temperado e maquinado
- Motor de duas bobinagens
- Mesa faz 360° rotação
- Fixação da árvore com extrator incluído

B 40 GSP:

- Avanço mecânico da árvore em 2 estágios

B 40 GSM:

- Avanço automático da árvore

B40 GSP

Ref. 303 4403

B40 GSM

Ref. 303 4400

Características	B 40 GSP / B 40 GSM
Ligação elétrica	400 V / 3Ph ~ 50 Hz
Carga total	1,5 kW
Capa. furo em aço (S235JR)	Ø 35 mm
Roscar em aço	M 24
Alcance	350 mm
Curso	180 mm
Cone árvore	CM 4
Avanço autom. da árvore	2 estágios, 0,1 / 0,2 mm/U
Velocidades / Variador	50 - 1.450 min ⁻¹ / 18
Mesa Comp x Larg / Rasgos T	560 x 560 mm / 18 mm
Dimensões C x L x A	935 x 560 x 2.280 mm
Peso líquido	500 kg

Equipamento standard

- Bucha aperto rápido OPTIMUM Ø - 16 mm
- Cone morse CM4

Quadro

- Estrutura limpa
- Bem dimensionado
- Fácil acesso para manutenção



ENGRENAGENS

Batente profundidade

- Ajustável c/ escala milimétrica

Rotação esquerda-direita

- para roscar

Iluminação integrada

- no Cabeçote

Bomba refrigeração

- Tanque integrado na base
- Capacidade do tanque 5 l
- Caudal 2 l/min.

Filtro

- Filtra as partículas grandes
- De acordo com as normas



Fig.: B 40 GSM