

# OPTI<sup>drill</sup> DH 26 GT / DH 28 GS / DH 32 GS

## Engenhos de furar de bancada e coluna, com engrenagens

### Argumentos convincentes: qualidade, eficiência e preço

- Funcionamento suave graças a polias em alumínio fundido
- Precisão de concentricidade elevada devido ao eixo temperado e maquinado
- Mudança de ferramenta fácil por meio de dispositivo de ejeção
- Iluminação integrada no cabeçote

### DH 32GS

- Função de rosca
- Bomba de refrigeração e filtro



**DH26 GT**

Ref. 303 4220

**DH28 GS**

Ref. 303 4230

**DH32 GS**

Ref. 303 4240

Características	DH 26 GT	DH 28 GS	DH 32 GS
Ligação elétrica	400 V / 3Ph ~50 Hz	400 V / 3Ph ~50 Hz	400 V / 3Ph ~50 Hz
Potência total	1,1 / 1,5 kW	1,1 / 1,5 kW	1,5 / 2,2 kW
Capa. furo em aço (S235JR)	Ø 26 mm	Ø 28 mm	Ø 32 mm
Cone árvore	CM 3	CM 3	CM 4
Alcance/Curso	235 mm /127 mm	260 mm /127 mm	285 mm /125 mm
Rotações / estágios	75 - 2.900 min <sup>-1</sup> / 8	75 - 2.900 min <sup>-1</sup> / 8	75 - 2.000 min <sup>-1</sup> / 8
Mesa Comp x Larg / Rasgos T	380 x 380 mm /14 mm	376 x 394 mm /14 mm	400 x 420 mm /14 mm
Diâmetro coluna	Ø 92 mm	Ø 92 mm	Ø 115 mm
Dimensões C x L x A	600 x 380 x 1.300 mm	670 x 550 x 2.080 mm	725 x 450 x 2.200 mm
Peso líquido	166 kg	184 kg	295 kg



Fig.: DH 26 GT com acessórios opcionais

Fig.: DH 32 GS com acessórios opcionais

ENGRANAGENS