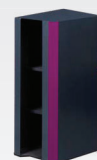


OPTi^{drill}® DX 13V / DX 15V / DX 17E / DX 17V

Engenheiros de furar de bancada com variador de velocidade

Argumentos que convencem em qualidade, desempenho e preço

- ▶ Melhor transmissão de potência via polias em alumínio
- ▶ Fuso com rolamentos de precisão
- ▶ Proteção na bucha ajustável em altura com microinterruptor
- ▶ Teclado de membrana com indicador de velocidade digital LED de alto contraste
- ▶ Filtro EMC classe C2



Base MSM 1
Cód.: 3353000



Carrinho com base para máquinas com gavetas

(Altura 620 mm)

Base MSU 3
Cód.: 3352990

(Altura 800 mm)

Base MSU 4
Cód.: 3352991

DX 13V



Ecrã LCD
› Velocidade do fuso

DX 15V



Ecrã LCD
› Velocidade do fuso

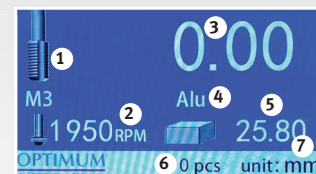
DX 17E



Ecrã LCD
› Velocidade do fuso
› Indicador de profundidade (Alvo/Atual)
› Rotação direita/esquerda
› Unidade de medição mm/polegada
› Definir ponto zero

**INVERTOR SIEMENS
SINAMICS V20**

DX 17V



Ecrã OLED
1 - Ferramenta selecionada e tamanho
2 - Indicador de velocidade
3 - Função de perfuração ou roscagem
4 - Seleção de materiais
5 - Definir profundidade alvo
6 - Contador de peças
7 - Unidade definida
**INVERTOR SIEMENS
SINAMICS V20**

COMPOSIÇÃO:

- ▶ Bucha de aperto rápido 1-13 mm

DX 13V

Cód.: 3020150

DX 15V

Cód.: 3020155

DX 17E

Cód.: 3020168

DX 17V

Cód.: 3020170

Dados técnicos	DX 13V*	DX 15V*	DX 17E*	DX 17V*
Ligação elétrica	230 V / 1 Ph ~50 Hz		230 V / 1 Ph ~50 Hz	
Motor	0,85 kW		1,0 kW	
Desempenho em aço (S235JR)	Ø 13 mm	Ø 15 mm	Ø 16 mm	
Desempenho em aço contínuo (S235JR)	Ø 11 mm	Ø 11 mm	Ø 13 mm	
Roscagem	-	-	-	M 8
Cone da árvore	B16	CM2	CM2	
Alcance / Curso	235 mm / 60 mm		235 mm / 60 mm	
Velocidade do fuso	100 - 3.000 rpm		50 - 4.000 rpm	
Nº velocidades	Velocidades eletro. ajustável		eletro. ajustável	
Mesa (C x L) / Rasgo T	-	290 x 290 mm / 10 mm	290 x 290 mm / 10 mm	
Base da máquina (C x L) / Rasgos-T	280 x 290 mm / 14 mm	290 x 280 mm / 14 mm	Ø 60 mm	
Dimensões (C x L x A)	325 x 520 x 900 mm	425 x 475 x 980 mm	425 x 480 x 910 mm	
Peso	51 kg	66 kg	73 kg	

*O engenheiro de furar (inversor de frequência) está em conformidade com a norma DIN EN 55011: Classe C2. Consulte o verso para obter mais informações sobre a operação de máquinas com inversor de frequência