

DELTA - D

Máquina de corte automático com Sistema de Perfuração



CARACTERAS

- Utilizado para processos de fatiamento e corte plano de perfis de alumínio, vinil e madeira.
- Utilizado para processos de fatiamento e corte plano de perfis de alumínio, PVC (vinil) e madeira.
- Corte de perfil largo com lâmina de serra \varnothing 500 mm
- Alimentação de perfil automática acionada por servo e processo de fatiamento em lote
- Sistema de aperto automático
- Ajuste da velocidade de corte
- Ajuste digital da distância de deslocamento da lâmina de serra com base no perfil
- Corte seguro pela tampa equipada com um sensor de segurança
- Painel de controle com tela sensível ao toque
- Programação de processo e grande memória

Equipamento padrão

- Disco de corte de \varnothing 500 mm
- Sistema de refrigeração
- Mandril para perfuração

Motor		Motor		Drilling option		Drilling option		Drilling option		Drilling option		Drilling option		Drilling option		Drilling option		
HP	n	Hz	I (400 V)	kW	n	I (230 V)	kW	n	Hz	I (220 V)	Tool Holder	\varnothing D	\varnothing d	s	n	Air Pressure	Air Consumption	I x w x h (inch)
5,5 4	3000 r.p.m	50 60	8 A	0,8	3000 r.p.m	4,83 A	2,2	6000 r.p.m	200	5,7 A	ER 25	20"	1 ³ / ₁₆ " 1 ¹ / ₄ "	3/ ₁₆ "	2347 r.p.m	87-116 PSI	10 Gal / min.	261" x 53" x 57"

DELTA D



Características

É utilizada para fatiamento e corte reto de perfis de alumínio, plástico e madeira.

- Corte de perfil largo graças à lâmina de serra de Ø 500 mm
- Alimentação de perfil automática acionada por servo e corte em série
- Sistema de fixação automática
- Ajustando velocidade de corte
- Ajuste digital da distância de avanço da serra de acordo com o perfil
- Corte seguro com invólucro do sensor de segurança
- Painel de controle de toque
- Programação de processo e grande memória

Equipamento padrão

- Serra de Ø 500 mm
- Sistema de refrigeração

