

making work easy



AUTO spin

Sistema de modelos

AUTO spin

Sistema de modelos

O troquelizador AUTOspin permite confeccionar modelos de trabalho precisos com placas de base de resina e é compatível com outros sistemas de modelos, por exemplo, Giroform® e Zeiser®.





Vantagens troquelizador AUTO spin

- Economia de tempo e de custos devido à uso reduzido de gesso.
- Posicionamento seguro e alinhamento em situações de impressão exigentes com o controlador de nível inovador Renfert Level Controller.
- Uso flexível de praticamente qualquer geometria de placa graças ao suporte universal de placas com fixação dupla mais segura.

Vantagens componentes do sistema AUTO spin

- Placas AUTO spin: preensão segura e desmoldagem fácil dos pinos graças a placas base de resina de forma estável com ou sem placa de metal.
- Broca AUTO spin: a geometria especial de corte garante superfícies interiores lisas e baixa carga de compressão durante a perfuração.
- Pino cônico AUTO spin: pino cônico com um comprimento de 14 mm para o sistema AUTO spin, Giroform[®], Zeiser[®] ou sistemas semelhantes.

Dados técnicos

Tensão de rede admissível	220-240 V 120 V
Frequência de rede admissível	50/60 Hz
Consumo energético (ao perfurar)	80 W
Consumo energético (em Stand-by)	1,5 W
Classe do laser	2
Nível de pressão acústica (LpA) de acordo com a DIN EN ISO 11202	70 dB(A)
Dimensões (L x A x P)	180 x 368 x 275 mm 7.1 x 14.5 x 10.8"
Diâmetro admissível da haste da broca Ø	3 mm ±0,03 mm
Comprimento admissível da broca	34-46 mm 1.34-1.81"
Peso	~7,6 kg ~16.8 lbs

Informações para encomenda

AUTO spin, 220–240 V 50/60 Hz	No. 1860 0000
AUTO spin, 120 V 50/60 Hz	No. 1860 1000
AUTO spin, 100 V 50/60 Hz	No. 1860 2000
Placas primárias Standard AUTO spin, 100 unid.	No. 1860 0100
Placa primária Comfort AUTO spin, 100 unid.	No. 1860 0200
Placa secundária AUTO spin (articulador), 50 unid.	No. 1860 0300
Silicone putty AUTO spin, 1 kg 2.2 lbs	No. 1860 0400
Broca cônica AUTO spin	No. 1860 0500
Suporte universal de fixação de placas AUTO spin	No. 1860 0600
Suporte universal de fixação de moldes AUTO spin	No. 1860 0700
Pino cônico AUTO spin, 1 000 unid.	No. 369 2000

Fornecimento AUTO spin

AUTO spin, broca, suporte de placas, suporte de molde, Level Controller, ferramenta de ajuste da profundidade de perfuração (chave Torx T5), ferramenta de fixação da broca (chave angular Torx T10), conjunto de adesivos Laser, Quick Start Guide, manual de imagens do sistema AUTO spin

Mais informações disponíveis online

