



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®.



### 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

### 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: prensão 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.

### Informações para encomenda

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

