

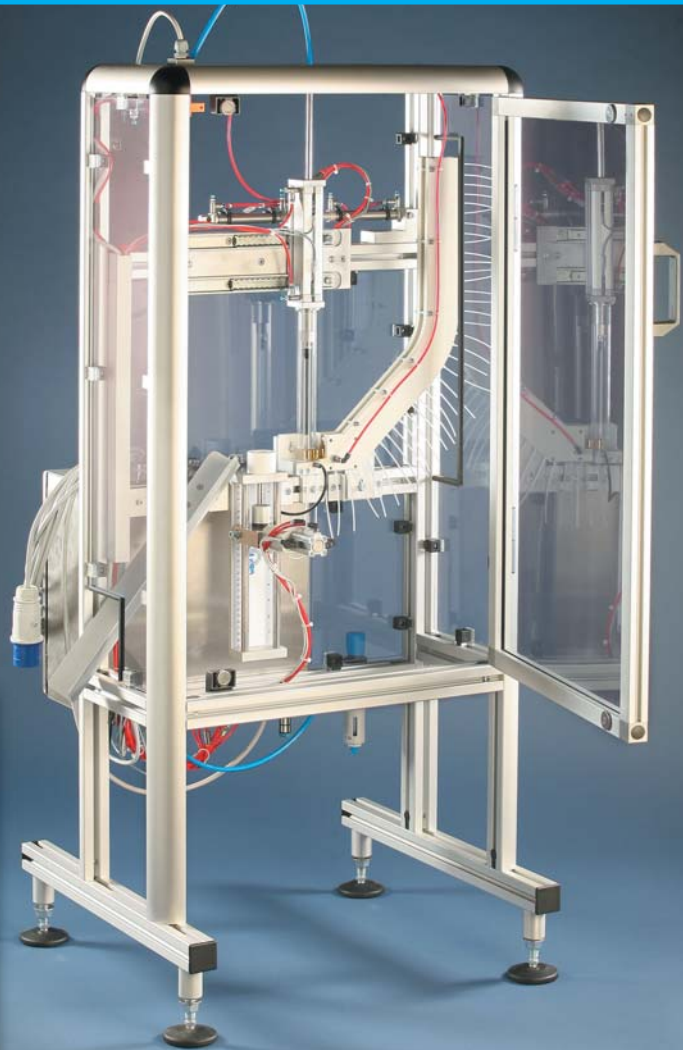
SPEEDCUT PRO 08


Tech. details/Características/Características


Dimensions: 62x27x149 cm
Net weight: 53 kg
Operating pressure: 6 bar/87 psi
Power supply: 220V
Supplied accessories:
n°1 pump fitting kit, service keys
Optional accessories: extra fitting rail kit,
pump vibrating bowl


Dimensiones: 62x27x149 cm
Peso neto: kg 53
Presión de uso: 6 bar/87 psi
Alimentación eléctrica: 220V
Accesorios incluidos: 1 pista
para bombas de muestra, llaves de servicio
Accesorios opcionales: pistas adicionales para bombas,
selector con vibración adicional

Dimensões: 62x27x149 cm
Peso líquido: 53 kg
Pressão de trabalho: 6 bar/87 psi
Fonte de alimentação: 220V
Acessórios incluídos: 1 pista para bombas de amostragem,
chaves de serviço
Acessórios opcionais:
pistas adicionais para
bombas, seletor a
vibração adicional



 *Corte a imersão pneumático automático. SPEEDCUT PRO 08 é uma solução viável para o corte automático na medida, de qualquer tubo de imersão para micro-bomba. Este dispositivo pode ser usado de duas maneiras diferentes: 1 - de inserção manual das bombas na pista de armazenamento/escorrimento, por parte do operador e conseqüente corte a imersão automático. 2 - inserção automática das bombas na pista de armazenamento/escorrimento através do seletor a vibração adicional e conseqüente corte automático dos tubos de imersão. O ajuste do comprimento do tubo de imersão é obtido ajustando a posição do cabeçote de corte em referência milimétrica.*

 *Corte por inmersión neumático automático. SPEEDCUT PRO 08 es una buena solución para el corte automático a medida de cualquier tubo de inmersión para micro-bombas. Este dispositivo podrá ser utilizado en dos formas distintas: 1- inserción manual de bombas en la pista de almacenamiento/deslizamiento, por parte del trabajador con el consiguiente corte automático de los tubos de inmersión. 2- inserción automática de las bombas en la pista de almacenamiento/deslizamiento mediante un selector de vibración adicional y posterior corte automático de los tubos de inmersión. La regulación de la longitud del tubo se obtiene regulando la posición del cabezal de corte sobre la referencia milimétrica.*

 *Pneumatic automatic dip tube cutting machine. SPEEDCUT PRO 08 is a solid and fast solution for automatic dip tube cutting of micro pumps. This unit can be operated in two different ways: 1- manual pump insertion into machine plastic sliding rail, cut will be done continuously by the machine. 2- automatic pump insertion by additional vibrating bowl, automatic dip tube cut by speed cut pro. Dip tube cut length adjustment is available by adjusting cutting head on correct desired position/cut length. A millimetric bar is placed on the cutting device as reference.*

Cortador flotador automático/Corte a imersão pneumático automático/Automatic dip tube cutting machine



Coven Egidio s.n.c. di Pagetti & C.

Via M. Chiri, 15 - 27100 Pavia • ITALY - Tel. +39.0382.466390 - Fax +39.0382.574024
www.covenegidio.com - info@covenegidio.com