

Fresadoras de Electrodo de soldadores de resistencia con electrodos (de soldadura) ISO 5821

Este producto esta disponible a traves de nuestro colaborador:

Lutz Precision
Tipped for Excellence



T. J. SNOW CO.

www.tjsnow.com | 1-800-NOW-SNOW (669-7669)

[P 423-894-6234](tel:423-894-6234) [f 423-892-3889](tel:423-892-3889) [e welders@tjsnow.com](mailto:welders@tjsnow.com)

120 Nowlin Ln., Chattanooga, TN 37421 | PO Box 22847, Chattanooga, TN 37422



L7 Fresadora

Orientacion vertical y horizontal (muestra)

Movimiento de compensacion +/-15mm

Acoplamiento del herramienta estilo bayoneta

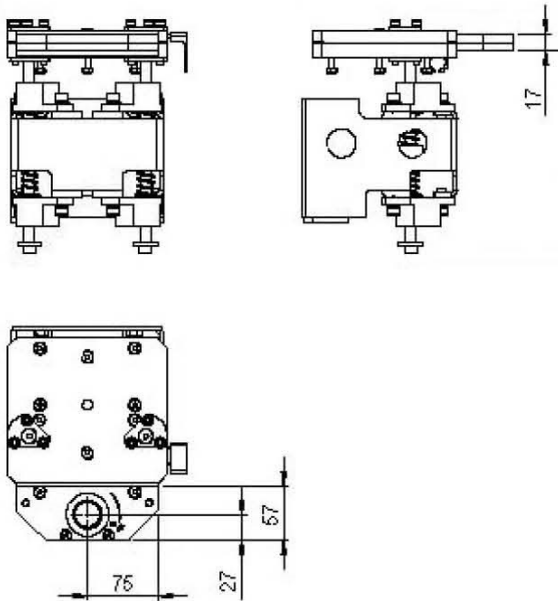
Varias opciones de montaje de maquina

Opciones para control de virutas

Deteccion de rotacion disponibles

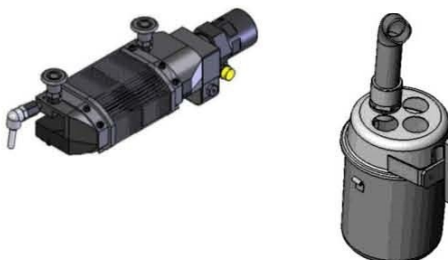
Opciones de control electrico





Machine Code	Description
L7H-ST5-BW00	Caja de engranajes L7; horizontal, soporte de telescopio, solo soplado; 24VDC
L7H-ST5-BWR1	Caja de engranajes L7; horizontal, soporte de telescopio, detección de rotación – señal de impulso; 24VDC
L7H-000-CC00	Caja de engranajes L7; horizontal, sin poste, colector de la viruta 24VDC
L7H-ST0-CCR1	Caja de engranajes L7; horizontal, poste de 500mm, colector de la viruta con detección de rotación – señal de impulso; 24VDC
L7H-SE7-AS00	Caja de engranajes L7; horizontal, brazo eléctrico articulado, paquete de aspiración, 24VDC
L7H-SE7-ASR3	Caja de engranajes L7; horizontal, brazo eléctrico articulado, paquete de aspiración con detección de rotación – señal constante; 24VDC
L7H-SP6-ASR1	Caja de engranajes L7; horizontal, brazo neumático articulado, paquete de aspiración con detección de rotación – señal de impulso; 24VDC

Paquete de Aspiración



Colector de la Viruta

