

CORTADORAS MONO CAPA



Technical characteristics

PLUS.1 / PRIME.1

Tecnología	1-ply cutting
Ancho de Corte	1800 mm or 2200 mm
Largo de Corte	1800 mm, 2400 mm, 3200 mm
Consola Externa	Si
Distancia de Cabezal a Superficie	30 mm
Máxima Aceleración	2,5 m/s ² .
Velocidad durante el corte	Up to 2 m/s
Velocidad Máxima	3 m/s.

Prime.1 - Una Máquina, muchas configuraciones.

- ✓ Alta velocidad de corte
- ✓ Unidad de control Beckhoff
- ✓ Banda de corte con base de Filtro
- ✓ Nuevo software ALLCOMP
- ✓ Hasta 3 herramientas en cabezal
- ✓ Navaja tipo pizza
- ✓ Navaja con impulso de rotación
- ✓ Dibujo en Telas
- ✓ Cámara y Joystick
- ✓ Comunicación total con alimentador ALLCOMP
- ✓ Reportes Avanzados
- ✓ Monitoreo de Servicios preventivos
- ✓ Corte continuo para la mayoría de las telas
- ✓ Posibilidad de extender el área de alimentación y de recibimiento
- ✓ Integración industrial 4.0

Opciones adicionales para Prime 1

Nombre de Opción
TRAZAR, EDITAR Y ANIDAR: Un módulo para editar marcadas, aplicar cambios y SCL + IMPORTAR ARCHIVOS CAD / marcas automáticas con nest ++2 = muy buena optimización
POK-UM - (Navaja neumática oscilatoria + módulo universal) Herramienta neumática poderosa con una navaja oscilatoria para corte pesado y telas difíciles de cortar. Se incluye el módulo universal
EOK-UM - (Navaja eléctrica oscilatoria + módulo universal) Herramienta con navaja oscilatoria para corte de telas. Se incluye el módulo universal
ERK-UM - (Navaja eléctrica giratoria + módulo universal) Herramienta con navaja giratoria para corte de telas. No requiere de módulo universal
INDUSTRIA 4.0 Módulo industria 4.0 hecha para integrarse con sistema ERP y otras máquinas. Soporta tecnología en la nube
EOK - (Navaja eléctrica oscilatoria) Herramienta con navaja oscilatoria para corte de telas. Requiere módulo universal
POK - (Navaja neumática oscilatoria) Herramienta neumática poderosa con navaja oscilatoria para corte de telas pesadas y difíciles de cortar. Requiere módulo universal
DRILL-UM - (Herramienta de taladro + módulo universal) Realiza orificios/marcas en el rango dimensional de 0.5 mm a 5.5 mm. Requiere módulo universal
Labeling system Impresora de etiquetas que permite marcar las piezas cortadas

CÁMARA + JOYSTICK Opción que facilita y acelera el posicionamiento del cabezal de corte y permite el corte de tela con un patrón
Reporte Pro Modulo Reporte adicional
LOVLarge off-load view Vista de descarga de piezas cortadas con pantalla adicional 55" LED, muestra la posición de la piezas cortadas
UM - (Módulo Universal) Base para instalar herramientas adicionales
D-PEN - (Dos plumas) Herramienta de dos plumas No requiere módulo universal
MARK EDIT Módulo para editar marcadores, aplicar cambios + archivos importados. No hace marcadores automáticos
Largo de corte - 320 cm.