



REF. INV. : 102640

La sierra de cinta vertical es un gran activo para cualquier taller que trabaje el acero. Serrado de contornos externos e internos, desenganchar y separar - los modelos de la serie VB A están diseñados para tener usos múltiples y se caracterizan por su construcción rígida, su mesa de trabajo estable y su guiado de cinta variable

- Mesa giratoria
- Velocidad de la cinta infinitamente variable
- Guía de la hoja de sierra ajustable con mordazas de metal duro
- Soldador de la hoja de sierra con unidad de cizallado y amolado

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ÁREA DE TRABAJO

| | |
|------------------------|-----------------|
| Dimensiones de la mesa | 500 mm x 400 mm |
|------------------------|-----------------|

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Mesa con ajuste angular (izq./der.) | 15/45 grado |
|-------------------------------------|-------------|

CAPACIDAD DE CORTE

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Capacidad de corte, altura x abertura | 185 mm x 310 mm |
|---------------------------------------|-----------------|

| | |
|--------------------|-----------|
| Velocidad de corte | 190 m/min |
|--------------------|-----------|

CAPACIDAD DE ACCIONAMIENTO

| | |
|--|---------|
| Clasificación del motor de accionamiento principal | 0.55 kW |
|--|---------|

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Clasificación del motor de rectificad | 0.09 kW |
|---------------------------------------|---------|

| | |
|--------------------------------------|---------|
| Capacidad de soldadora para cuchilla | 2.4 kVA |
|--------------------------------------|---------|

MEDIDAS Y PESOS

| | |
|----------------------|--------------|
| Ancho de la cuchilla | 3 mm - 16 mm |
|----------------------|--------------|

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Longitud de la cuchilla | 2855 mm - 2925 mm |
|-------------------------|-------------------|

| | |
|---|-------------------------|
| Dimensiones generales (longitud x latitud x altura) | 0.91 m x 0.82 m x 1.6 m |
|---|-------------------------|

| | |
|------|--------|
| Peso | 275 kg |
|------|--------|



VB 300A



VB 300A



VB 300A

DETALLES DEL PRODUCTO

- El bastidor del maquinado presenta una construcción de acero rígida a la torsión para un diseño robusto y fuerte
- El diseño práctico y funcional, además de la manipulación fácil son las características comunes de toda esta serie
- La mesa de apoyo gira a la derecha y a la izquierda para los cortes en ángulo
- La velocidad de la hoja de la sierra se controla electrónicamente y se muestra en una pantalla digital grande
- Las guías de la hoja de la sierra tienen mordazas de carburo que se pueden ajustar exactamente a los diferentes anchos de la hoja de la sierra
- El rodillo y el engranaje del motor tienen cubiertas de plástico reemplazables
- El tensionado de la hoja se puede microajustar con una rueda manual accesible
- El aerosol de microenfriamiento estándar aumenta la vida útil, ahorra tiempo de maquinado y reduce los costos

EQUIPO ESTÁNDAR PARA

Ensamble soldeo de banda de sierra
Cizallas de la hoja de sierra
Lámpara de trabajo
Banda de la sierra
Sistema de enfriamiento
Tope de mesa ajustable
Manual del usuario