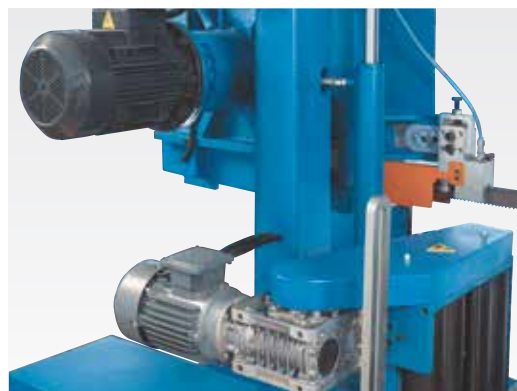




Se muestra ABS 460 L

- Marco de la máquina torsionalmente rígido hecho de una construcción de acero robusta con guías lineales de alta calidad
- Sistema de alimentación de material comprobada con rodillos guía de pieza de trabajo endurecidos y sujeción hidráulica de la pieza de trabajo
- Los tiempos de maquinado más cortos son posibles gracias a un diseño avanzado de alimentación del marco de sierra hidráulica, incluyendo un nuevo sistema de control de presión para dominar cualquier tarea de serrado – configuración de velocidad de alimentación y presión de corte infinitamente variables
- Todas las configuraciones requeridas son accesibles y están claramente etiquetadas en la segunda válvula de control para ajustes fáciles
- El registro óptico de la altura de la pieza de trabajo permite realizar recorridos vacíos en el modo de alimentación rápida para un cambio óptimo a la alimentación de trabajo y limitación del recorrido del marco de la sierra vertical; todo está automatizado para reducir la carga de trabajo del operador



Potentes motores de sierra de banda/alimentación potentes y engranajes resistentes pueden soportar aplicaciones exigentes y cargas altas con un funcionamiento silencioso y un mínimo espacio.



Los rodillos de alimentación accionados se paran automáticamente después de alcanzar el final del material



Mesa de rodillos de alimentación sólida y guía de material para paquetes de piezas de trabajo

Equipo Estándar:

banda de la sierra, contador de piezas, control de rotura de la banda, sistema de enfriamiento, sujeción hidráulica, tensión mecánica de la hoja de sierra con manómetro de presión hidráulica, mesa de alimentación por rodillos 1,2 m, tope lineal, manual del usuario

Opciones

Nº de pieza

• Mesa de rodillos de 3 metros para ABS 460 L	251873
• Mesa de rodillos de 3 metros para ABS 380 L	251869
• Mesa de rodillos de 3 metros para ABS 330 L	253849
• Mesa de rodillos de 3 metros para ABS 560 L	251877

Hojas bimetálicas de sierra de banda

para modelo	dimensiones mm	dientes/pulg.
ABS-325 L	4160 x 34 x 1,1	3/4, 4/6, 5/8
ABS-380 L	4800 x 34 x 1,1	3/4, 4/6, 5/8
ABS-460 L	5200 x 41 x 1,3	3/4, 4/6, 5/8
ABS-560 L	6000 x 41 x 1,3	3/4, 4/6, 5/8

Para obtener más información sobre hojas de sierra de banda, visite nuestro sitio web y busque ABS L (Búsqueda de producto)

Especificaciones

		ABS 330 L	ABS 380 L	ABS 460 L	ABS 560 L
Capacidad de corte					
Capacidad de corte a 0° (plano)	mm	360x330	430x380	470x460	570x560
Capacidad de corte a 0° (redondo)	mm	330	380	460	560
Capacidad de corte a 0° (cuadrado)	mm	330	380	460	560
Velocidad de corte, infinitamente variable	m/min	20 - 100	20 - 100	20 - 100	20 - 100
Precisión de posicionamiento para la alim. del material	mm	0,5	0,5	0,5	0,5
Capacidad de accionamiento					
Clasificación del motor de accionamiento principal	kW	3	3	4	4
Clasificación del motor de bomba hidráulica	kW	0,55	0,55	0,55	1,1
Clasificación de alimentación del motor	kW	0,25	0,25	0,25	0,55
Medidas y pesos					
Dimensiones generales (longitud x latitud x altura)	m	2,75x0,9x1,7	2,9x0,95x1,66	3,1x1x1,8	3,5x1,05x2,05
Peso	kg	1.400	1.250	1.500	2.100
Nº de pieza		152763	152761	152766	152771