



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ÁREA DE TRABAJO

Longitud de funcionamiento	2550 mm
Ángulo de corte	1.5 grado
Altura de la mesa de trabajo	850 mm
Profundidad de la mesa de trabajo	475 mm
Cantidad de brazos de apoyo	2 pieza
Brazos de apoyo	960 mm
Recorridos por minuto	29 H/min

MEDIDAS Y PESOS

Dimensiones generales (longitud x latitud x altura)	3.3 m x 2.4 m x 1.42 m
Peso	3400 kg

TOPE TRASERO

Tope trasero	750 mm
--------------	--------

CAPACIDAD DE CORTE

Espesor de la placa (máx.)- 450 N/mm ²	4 mm - 3 mm
---	-------------

CAPACIDAD DE ACCIONAMIENTO

Clasificación del motor de accionamiento principal	7.5 kW
--	--------



DETALLES DEL PRODUCTO

Cuerpo de la máquina y sistema de accionamiento

- El bastidor de la máquina está hecho de una soldadura de acero sólido muy rígido y la barra de corte tiene guías rígidas de bloque
- Die präzise Führung sorgt für eine saubere Schnittkante
- Una sujeción continua rígida fija la placa de metal de lámina en frente a la línea de corte
- Der für die Bearbeitung jeweils optimale Schnittpalt kann manuell am Tisch eingestellt werden

Ergonomie

- El tope de ángulo lateral rígido simplifica la alineación con precisión de la placa perpendicular a la línea de corte
- Los brazos de soporte acanalados aseguran una sujeción fuerte de las placas grandes
- Im Tisch eingelassen Materialauflegekugeln erleichtern das Werkstückhandling und vermeiden Kratzer in der Werkstückoberfläche
- El pedal móvil le da al operador flexibilidad adicional y ambas manos quedan libres para manipular la pieza de trabajo
- Die helle LED-Schnittlinien Beleuchtung wirft einen Schatten auf die Anrisslinie
- Alle Schmierstellen sind gut erreichbar und erleichtern eine regelmäßige Wartung

Tope trasero

- Der moderne Hinteranschlag positioniert sich präzise im automatischen, halbautomatischen und manuellen Betrieb
- El calibre trasero controlado con NC se puede programar fácil y rápidamente
- El área de trabajo fácilmente accesible en el calibre trasero está asegurada con una cortina de luz

Equipos

- Los componentes eléctricos de alta calidad aseguran una operación confiable y una máxima disponibilidad

Equipo estándar

- Control de calibre trasero BRL 401.2NC
- Motorischer Hinteranschlag 750 mm
- Schnittlinienbeleuchtung
- Protector de dedos
- Lichtvorhang Hinteranschlag
- Pedal con interruptor de parada de emergencia
- Tope lateral con escala y ranura en T
- Auflagearme
- Ajuste de corte manual
- Mesa con rodillos de apoyo de material

Mustermaschine: Die vergleichbaren Maschinen aus dem KNUTH Programm 2025 sind standardmäßig mit einem Spezialmesser für die Bearbeitung von rostfreien Blechen ausgestattet.

Die Maschine ist getestet und voll funktionsfähig.