

Prensa punzonadora Haulick RV 160-1600 R PR2467, usada

**Fabricante :** Haulick**Número de producto:**
PR2467

Description

Prensa de perforación

Fabricante Haulick

Año de fabricación 1980

Última revisión

Comentario

Datos técnicos

Diseño de la prensa

Número de suspensiones 2

Número de acciones de deslizamiento 1

Dirección de transporte de la materia prima de izquierda a derecha

Pulse

Fuerza 1600 kN

Superficie de la mesa (izquierda-derecha) 1500 mm

Diseño de la prensa

Superficie de la mesa (delante-detrás) 1200 mm

Espesor de la placa de refuerzo 240 mm

Apertura en la cama (izquierda-derecha) 1300 mm

Abertura en la cama (delante-detrás) 300 mm

Número de ranuras en T 8

Carro

Fuerza de deslizamiento 1600 kN

Superficie de la mesa (izquierda-derecha) 1550 mm

Superficie de la mesa (delante-detrás) 1200 mm

Carrera 120 mm

Velocidad de carrera máx. 150 /min

Ajuste del carro 150 mm

Velocidad de carrera min. 15 /min

Velocidad de carrera máx. 150 /min

Dimensiones del conjunto de la herramienta

Altura de cierre (carrera hacia abajo, ajuste hacia arriba) BDC 470 mm

Distancia entre columnas (marco en H) 1600 mm

Apertura de la línea de paso (paso libre en las columnas laterales) 700 mm

Paso libre entre columnas laterales (altura) 700 mm

Decoiler

Fabricante Schleicher

Año de fabricación 1974

Datos técnicos

Decoiler	
Peso de la bobina máx.	máx. 5 t
Anchura de la lámina máx.	650 mm
Diámetro de la bobina máx.	1500 mm
Rango de expansión del mandril	450 - 520 mm
Unidad de nivelación	
espesor de la chapa	0,5 ÷ 2,5 mm
Número de rodillos niveladores	6
Número de rodillos de entrada/salida	2
Velocidad de avance	6 - 30 m/min
Controles de bucle	sí
Alimentador de tiras	
Paso de alimentación máx.	9999,9 mm
Sistema de liberación del piloto	sí
Altura total	4500 mm
Peso	26 t
Tiempo de entrega	inmediatamente
Precio	a petición

