

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 |
| 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

