Hauptstraße 8 73650 WINTERBACH GERMANY Phone +49 (0)7181 60696-0 Amtsgericht Stuttgart HRA

Fax: +49 (0)7181 60696-00 730953

E-Mail info@fissmachines. com USt-ID-No.:DE27 5268 755

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



Hauptstraße 8 73650 WINTERBACH GERMANY Phone +49 (0)7181 60696-0 Amtsgericht Stuttgart HRA Fax: +49 (0)7181 60696-00 730953

E-Mail info@fissmachines. comUSt-ID-No.:DE27 5268 755

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



Hauptstraße 8 73650 WINTERBACH GERMANY Phone +49 (0)7181 60696-0 Amtsgericht Stuttgart HRA

Fax: +49 (0)7181 60696-00 730953

E-Mail info@fissmachines. com USt-ID-No.:DE27 5268 755

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



