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

Haulick RV 160-1600 R Prensa perfuradora PR2467, usada



Fabricante : Haulick

Número de produto:

PR2467

Description

Prensa perfuradora	
Fabricante	Haulick
Ano de fabrico	1980
Última revisão	
Comente	

Dados técnicos

Design de imprensa	
Número de suspensões	2
Número de acções de slides	1
direcção do transporte da matéria-prima	da esquerda para a direita
Imprensa	
Força	1600 kN
Superfície da mesa (esquerda-direita)	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

Design de imprensa	
Superfície da mesa (frente-costas)	1200 mm
Espessura da placa de apoio	240 mm
Abertura na cama (esquerda-direita)	1300 mm
Abertura na cama (frente-costas)	300 mm
Número de ranhuras T	8
Slide	
Força de deslizamento	1600 kN
Superfície da mesa (esquerda-direita)	1550 mm
Superfície da mesa (frente-costas)	1200 mm
Stroke	120 mm
Taxa máxima de acidentes vasculares cerebrais	150 /min
Ajuste deslizante	150 mm
Taxa de acidentes vasculares cerebrais min,	15 /min
Taxa máxima de acidentes vasculares cerebrais	150 /min
Dimensões de montagem de ferramentas	
Altura de fechamento (curso para baixo, ajuste para cima) BDC	470 mm
Distância entre colunas (quadro H)	1600 mm
Abertura da linha de pastilha (passagem livre nas colunas laterais)	700 mm
Passe livre entre as colunas laterais (altura)	700 mm

Descoiler	
Fabricante	Schleicher
Ano de fabrico	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

Dados técnicos

Descoiler	
Peso máximo da bobina.	máx. 5 t
largura máxima da folha	650 mm
Diâmetro máximo da bobina.	1500 mm
Faixa de expansão do mandril	450 - 520 mm
Unidade niveladora	
espessura de chapas	0,5 ÷ 2,5 mm
Número de rolos niveladores	6
Número de rolos de alimentação/alimentação	2
Velocidade de alimentação	6 - 30 m/min
Controles de Iaço	sim
Alimentador de tiras	
Passo de alimentação máximo	9999,9 mm
Sistema de libertação do piloto	sim
Altura total	4500 mm
Peso	26 t
Prazo de entrega	imediatamente
Preço	mediante solicitação



