

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

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

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 laço	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

