

## Haulick RV 160-1600 R Prensa perforadora PR2467, usada



**Fabricante :**  
Haulick

**Número de produto:**  
PR2467

## Description

Prensa perforadora

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
<b>Imprensa</b>	
Força	1600 kN
Superfície da mesa (esquerda-direita)	1500 mm
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
<b>Slide</b>	
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
<b>Dimensões de montagem de ferramentas</b>	
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

