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 Pressa di punzonatura PR2467, usata



**Produttore :** Haulick

**Codice prodotto:** 

PR2467

## **Description**

Pressa di punzonatura		
Produttore	Haulick	
Anno di fabbricazione	1980	
Ultima revisione		
Commento		

## **Dati tecnici**

Design della pressa	
Numero di sospensioni	2
Numero di azioni di scorrimento	1
direzione di trasporto della materia prima	da sinistra a destra
Premere	
Forza	1600 kN
Superficie del tavolo (sinistra-destra)	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. com USt-ID-No.:DE27 5268 755

Design della pressa	
Superficie del tavolo (fronte-retro)	1200 mm
Spessore della piastra di supporto	240 mm
Apertura nel letto (sinistra-destra)	1300 mm
Apertura nel letto (fronte-retro)	300 mm
Numero di scanalature a T	8
Scivolo	
Forza di scorrimento	1600 kN
Superficie del tavolo (sinistra-destra)	1550 mm
Superficie del tavolo (fronte-retro)	1200 mm
Corsa	120 mm
Tasso di corsa max.	150 /min
Regolazione della slitta	150 mm
Tasso di corsa min,	15 /min
Frequenza della corsa max.	150 /min
Dimensioni del gruppo utensili	
Altezza di arresto (corsa in basso, regolazione in alto) BDC	470 mm
Distanza tra le colonne (H-frame)	1600 mm
Apertura di passaggio (passaggio libero nelle colonne laterali)	700 mm
Passaggio libero tra le colonne laterali (altezza)	700 mm

Aspirapolvere	
Produttore	Schleicher
Anno di fabbricazione	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

## **Dati tecnici**

Svolgitore	
Peso della bobina max.	max 5 t
larghezza del foglio max.	650 mm
Diametro della bobina max.	1500 mm
Gamma di espansione del mandrino	450 - 520 mm
Unità di livellamento	
spessore della lamiera	0,5 ÷ 2,5 mm
Numero di rulli livellatori	6
Numero di rulli di ingresso/uscita	2
Velocità di avanzamento	6 - 30 m/min
Controlli del loop	sì
Alimentatore a strisce	
Passo di alimentazione max	9999,9 mm
Sistema di rilascio pilota	sì
Altezza totale	4500 mm
Peso	26 t
Tempo di consegna	immediatamente
Prezzo	su richiesta



