

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

Design della presa

| | |
|---|----------|
| 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 |

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 |

