

Haulick RV 160-1600 R Prasa wykrawająca PR2467, używana



Producent :

Haulick

Numer produktu:

PR2467

Description

Prasa wykrawająca

Producent

Haulick

Rok produkcji

1980

Ostatnia rewizja

Komentarz

Dane techniczne

Konstrukcja prasy

Liczba zawieszń	2
Liczba suwaków	1
kierunek transportu materiału wsadowego	od lewej do prawej
Prasa	
Siła	1600 kN
Powierzchnia stołu (lewa-prawa)	1500 mm
Powierzchnia stołu (przód-tył)	1200 mm
Grubość płyty bolster	240 mm
Otwór w łożu (lewy-prawy)	1300 mm
Otwarcie w łożku (przód-tył)	300 mm
Liczba rowków teowych	8
Prowadnica	
Siła ślizgowa	1600 kN
Powierzchnia stołu (lewo-prawo)	1550 mm
Powierzchnia stołu (przód-tył)	1200 mm
Skok	120 mm
Prędkość posuwu max.	150 /min
Regulacja suwaka	150 mm
Częstotliwość skoków min,	15 /min
Częstotliwość skoków max.	150 /min
Wymiary zespołu narzędziowego	
Wysokość zamknięcia (skok w dół, regulacja w górę) BDC	470 mm
Odległość między kolumnami (rama H)	1600 mm
Otwór przelotowy (swobodne przejście w kolumnach bocznych)	700 mm
Wolne przejście między słupami bocznymi (wysokość)	700 mm

rozwijarka

Producent Schleicher

Rok produkcji 1974

Dane techniczne

rozwijarka

Ciężar kręgu max. max 5 t

szerokość blachy max. 650 mm

Średnica kręgu max. 1500 mm

Zakres rozciągania trzpienia 450 - 520 mm

Jednostka poziomująca

grubość blachy 0,5 ÷ 2,5 mm

Ilość rolek wyrównujących 6

Ilość rolek podających i odbierających 2

Prędkość posuwu 6 - 30 m/min

Sterowanie pętlą tak

Podajnik taśmowy

Krok podawania max. 9999,9 mm

System zwalniania pilotem tak

Wysokość całkowita 4500 mm

Waga 26 t

Czas dostawy natychmiast

Cena na zapytanie

