

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 zawieszek	2
Liczba suwaków	1
kierunek transportu materiału wsadowego	od lewej do prawej
Prasa	
Siła	1600 kN
Powierzchnia stołu (lewa-prawa)	1500 mm

Konstrukcja prasy

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

