



Liczba zawiesznień	2
Liczba suwaków	1
kierunek transportu materiału wsadowego	od lewej do prawej
<b>Prasa</b>	
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
<b>Prowadnica</b>	
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
<b>Wymiary zespołu narzędziowego</b>	
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

