

Prasa Müller-Weingarten S 7300.06.260 PR2494, używana



Producent :
Müller

Numer produktu:
PR2494

Description

Linia pras

Producent	Müller Weingarten
Model	S 7300.06.260
całkowita siła nacisku	73000 kN
Rok produkcji	1994
Godziny pracy	około 160 000 godzin
Uwagi	Do produkcji części paneli nadwozia wykonanych ze stali i częściowo z aluminium, takich jak: panele boczne, maski, błotniki i drzwi.

Dane techniczne

Siła nacisku siłownika 1	21.000 kN
Siła nacisku siłownika 2	12.000 kN
Siła nacisku siłownika 3	12.000 kN
Siła nacisku siłownika 4	12.000 kN
Siła nacisku siłownika 5	8.000 kN
Siła nacisku siłownika 6	8.000 kN
Wydajność robocza od 6H/min	2800 kJ
Wydajność robocza od 4H/min	1400 kJ
Szybkość skoku roboczego	4-12/min
Częstotliwość skoku konfiguracji	4/min
Wysokość montażu między stołem przesuwным a siłownikiem 1 ze skokiem w dół. Góra regulacji	1650 mm
Wysokość montażowa między stołem przesuwным a siłownikiem 2-6 ze skokiem w dół. Góra regulacji	1450 mm
Skok siłownika	1560 mm
Regulacja tłoka	50 mm
Maks. Masa narzędzia na etap	63 000 kg
Waga górnej części formy na siłownik	38 000 kg
Szerokość x głębokość stołu przesuwnego powierzchni mocującej	2500 x 5000 mm
Szerokość powierzchni mocowania suwaka x głębokość	2500 x 5000 mm
Hydrauliczna poduszka ciągnąca w poziomie stołu	1
Moc poduszki	1200 kN - 6000 kN
Skok poduszki	50 - 350 mm
Skok użyteczny poduszki	0 - 300 mm
Poduszka powietrzna w stopniu siłownika	2 - 6

Dane techniczne

Siła poduszki przy 5 barach na stopień wyrzutnika	600 kN
Skok poduszki	200 mm
Obszar poduszki szerokość x głębokość	4300 x 199 mm
Odległość między stopniami narzędzia	5200 mm
Stopień przenoszenia	2600 mm

Czas dostawy natychmiast

Cena na zapytanie



