

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

<b>MIN. PARAMETRY WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO</b>	<b>OPIS OFEROWANEGO SPRZĘTU</b>
Prasa automatyczna bez matrycy – 1 szt.	
Prasa automatyczna o maksymalnym ciśnieniu 25t z precyzyjnym ręcznym tłokiem dociskowym matrycy.	
Ładowanie matrycy od przodu z możliwością podglądu procesu prasowania.	
Wyposażona w analogowy o wysokiej rozdzielczości manometr do kontroli ciśnienia.	
Urządzenie stołowe	
Maksymalne ciśnienie 25 t	
Zakres ciśnienia 0-25 t	
Tłok 115 mm, skok 30 mm, średnica śruby nasadowej 40 mm, przesuw 200 mm, minimalna odległość pomiędzy prasującymi powierzchniami 70 mm	
Urządzenie z tłokiem poruszającym się z dołu	
Parametry stopy prasy: wysokość 775 mm (z wrzecionem), szerokość 337 mm, głębokość 475 mm,	
Max. wysokość prasowania 270 mm (z wrzecionem)	
Min. wysokość prasowania 110 mm	
Wymiary wewnętrzne komory prasy: szerokość min. 220 mm, głębokość min. 220 mm	
Napięcie 230 V; 50/60 Hz	
Max. pobór mocy 100W	
Wyposażona w regulowane stopki do poziomowania urządzenia	
Wyposażona w system odpowietrzający układ ciśnieniowy oleju hydraulicznego	
Posiadająca wyłącznik awaryjny / bezpieczeństwa oraz przyciski uruchamiania i zatrzymywania pracy prasy w każdym momencie	
Wymiary urządzenia nie większe niż: 345 x 845 x 480 mm (szer x wys x gł)	
Ciśnienie zasilania: olej hydrauliczny LG 22	
Waga nie większa niż 120 kg	

Instrukcja obsługi w języku polskim	
Deklaracja CE	