

Opis przedmiotu zamówienia

Oznaczenie przedmiotu zamówienia według kodu Wspólnego Słownika Zamówień

CPV: 42630000-1

Obrabiarki do obróbki metali

Minimalne wymagane parametry techniczne prasy krawędziowej sterowanej numerycznie

- Siła nacisku co najmniej 1500 kN
- Długość stołu roboczego co najmniej 3000 mm
- Skok suwaka co najmniej 200 mm
- Wcięcie korpusu co najmniej 450 mm
- Zderzak co najmniej 800mm
- Manualny stół anty defleksyjny (strzałka ugięcia)
- Manualny system świetlnej kurtyny bezpieczeństwa
- Sterowanie CNC z opcją ustawiania belki górnej (ustawiania kąta)
- Odległość między kolumnami co najmniej 2800 mm
- Zakres regulacji skoku suwaka co najmniej 160 mm
- Liczba uderzeń na minutę: co najmniej 5
- Moc silnika co najmniej 10 kW
- Waga co najmniej 11000 kg
- Sterowanie oraz odczyt cyfrowy pozycji tylnego zderzaka,
- Sterowanie oraz odczyt cyfrowy skoku suwaka,
- Uchwyty z możliwością kompensacji ugięcia,
- Przenośny pedał nożny,
- Uniwersalny stempel górny,
- Czterostronna matryca dolna,
- Tylne zderzak napędzany silnikiem elektrycznym,
- 2 suporty przednie,
- Boczne osłony bezpieczeństwa,
- Tylne osłony bezpieczeństwa,
- Przednie kurtyny świetlne,
- DTR w języku polskim
- prasa musi spełniać normy CE