

Opis przedmiotu zamówienia

Dotyczący:

Prasa Wulkanizacyjna

- Typ: Trawersowa
- Szerokość robocza: do 1700 mm
- Długość robocza: 2000 mm
- Materiał: dowolny
- Docisk: hydrauliczny
- Docisk roboczy: min. 140 N/cm²
- Zakres temperatury: max. do 180 °C
- Sterowanie temperaturą i czasem: automatyczne i manualne
- Urządzenie sterujące: zewnętrzne
- Zasilanie elektryczne: 380V (3 fazy)
- Chłodzenie: powietrze
- Ułożenie płyt grzejnych: dłuższą krawędzią wzdłuż kierunku taśmy, a prostopadle do trawersów
- Kąt wykonywania połączeń: 90°
- Prasa kompletna wyposażona we wszystkie elementy: 2 rozdzielnice po 3 lub 4 gniazda 63A każda, pompa hydrauliczna automatyczna (z zaworem powrotnym), przewody, kable, itd.

Dodatkowe wymogi:

- 6 szt. płyt grzejnych – 3 pary (ewentualnie – dopuszczalnie: 8 szt. płyt grzejnych – 4 pary)
- Śruby łączące trawersy wsuwane (nie wystające poza obrys trawersów)
- Uchwyty do transportu płyt
- Osłony na gniazda
- Gniazda wbudowane w płyty
- Zawór na skrajnym siłowniku
- Każda płyta grzejna wyposażona w min. 1 punktowy czujnik do pomiaru temperatury
- Dostawca prasy przeprowadzi praktyczne szkolenie z obsługi prasy dla 10 operatorów, które zakończy się wydaniem certyfikatów. Szkolenie zostanie przeprowadzone w terminie 30 dni od daty dostarczenia prasy do Bestgum.

Termin dostawy: 29.11.2024 r.

Adres dostawy: BESTGUM POLSKA sp. z o.o., 97-427 Rogowiec, ul. Św. Barbary 3