

12.07.2022 r.

Opis prasy wulkanizacyjnej B-1400 dla wydziału PZ

Dane techniczne:

- Typ: Trawersowa
- Szerokość robocza: do 1550 mm
- Długość robocza: 1400 mm
- Materiał: dowolny
- Docisk: mechaniczny lub hydrauliczny
- Docisk roboczy: min. 14 kN/cm²
- Zakres temperatury: max. do 170 °C
- Sterowanie temperaturą i czasem: automatyczne lub manualne
- Urządzenie sterujące: wbudowane lub zewnętrzne
- Zasilanie elektryczne: 380V (3 fazy)
- Chłodzenie: powietrze lub ciecz
- Ułożenie płyt grzejnych względem trawersów: prostopadłe
- Kąt wykonywania połączeń: 90°
- Prasa kompletna wyposażona we wszystkie elementy: pompa hydrauliczna, przewody, kable, itd.

Paweł
Kostrzewa

Elektronicznie
podpisany przez
Paweł Kostrzewa
Data: 2022.07.20
10:10:51 +02'00'