

VULKANISIERPRESSE MIT VAKUUMKAMMER

Diese hydraulische Heizpresse mit Vakuumkammer wird zur Herstellung von Dichtungen verwendet.



LINDENBERG TECHNICS
SWITZERLAND

BESONDERE MERKMALE:

- Platzsparende Zugangstüre zur Vakuumkammer
- Rezepturverwaltung
- Energiesparende Hydraulik

AUSSTATTUNG:

- 7" Touch Panel
- Vakuumkammer
- Platzsparende Zugangstüre zur Vakuumkammer
- Rezepturverwaltung
- Energiesparende Hydraulik
- Ausgestattet mit [ESH \(ENERGY SAVE HYDRAULIC\)](#)
- Kundenspezifische Ausführung

EIGENSCHAFTEN:

- Geschwindigkeiten über die Steuerung einstellbar
- Während der Presszeit/Haltezeit schaltet die Hydraulik aus
- Projekt: 500717-2664-HP200



Technische Daten		Bemerkung
Bezeichnung	HP200	
Pressenständer	Rahmenpresse	
Presskraft [kN]	1'962	200 Tonnen
Hub [mm]	200	
Frontdurchlass [mm]	950	
Einbauhöhe [mm]	200	
Pressgang AB [mm/min]	600	
Pressgang AUF [mm/min]	900	
Tischdimensionen BxT [mm]	900 x 900	
Tischhöhe ab Boden [mm]	1'165 – 1'365	
Antriebsleistung [kW]	11	
Antriebstyp	Drehzahlvariable Hydraulik	
Heizleistung pro Heizplatte [kW]	14.4	
Heiztemperatur [°C]	210	
Elektrischer Anschluss	3x400V+N, 50 Hz, 63 A	
Leistung Vakuumpumpe [kW]	5.5 kW	
Höhe/Breite/Tiefe [mm]	2'400 / 1'500 / 1'660	
Gewicht [kg]	6'800	