

Pressa Termica Automatica Ad Alta Temperatura

Numero articolo: PPL



introduzione

La pressa termica automatica ad alta temperatura è una sofisticata pressa a caldo idraulica progettata per un controllo efficiente della temperatura e per una lavorazione di qualità del prodotto.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PP-900L
Intervallo di pressione	0-10T
Processo di pressurizzazione	Pressurizzazione programmata-pressione programmata-rilascio temporizzato della pressione
Tempo di ritenzione della pressione	1 secondo ~ osecondi
Corsa del cilindro	80 mm
Temperatura di riscaldamento	Fino a 1000°C
Materiale dello stampo	Lega a base di nichel (materiale resistente alle alte temperature)
Dimensione del campione	Φ10-30mm
Forma dello stampo	Φ50x90mm
Il calibro del forno	Φ60mm
Dimensione dell'intera macchina	400x380x780 (LxLxH)
alimentazione	220V 50Hz
Schema dimensionale della pressa per compresse di polvere	