

Pressa Termica Manuale Pressatura A Caldo Ad Alta Temperatura

Numero articolo: CPCL



introduzione

La pressa termica manuale è un'apparecchiatura versatile adatta a una varietà di applicazioni, azionata da un sistema idraulico manuale che applica una pressione e un calore controllati al materiale posizionato sul pistone.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PC-900L
Gamma di pressione	0-5,0 tonnellate
Processo di pressurizzazione	Pressurizzazione manuale
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 della macchina balena	400x380x780 (LxLxH)
alimentazione elettrica	220V 50Hz

Schema dimensionale della pressa per compresse di polvere