

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