

Labor-Rundform Für Bidirektionale Presse

Artikelnummer: PMSY



Einführung

Bidirektionale Präzisions-Rundpressform für den Laborgebrauch, hochdichte Verdichtung, Cr12MoV legierter Stahl. Ideal für Pulvermetallurgie und Keramik.

[Mehr erfahren](#)

Modell des Geräts	PMSY
Form der Probe	
Material der Matrize	Legierter Werkzeugstahl: Cr12MoV
Härte des Eindringkörpers	HRC60-HRC62
Größe der Probe	Φ12[]Φ13[]Φ15[]Φ18[]Φ20mm(M)
Tiefe des Hohlraums	40mm (N)
Abmessungen	Φ88*175mm(L*H)
Gewicht	3.0Kg
Diagramm der Größe der hydraulischen Pulverpresse	