

# Runde Bidirektionale Pressform

Artikelnummer: PMSY



## Einführung

Die runde bidirektionale Pressform ist ein Spezialwerkzeug, das in Hochdruckformverfahren eingesetzt wird, insbesondere zur Herstellung komplizierter Formen aus Metallpulvern.

[Mehr erfahren](#)

<b>Modell des Geräts</b>	<b>PMSY</b>
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 hydraulischen Pulverpresse Größe	