

Quadratische Bidirektionale Druckform

Artikelnummer: PMS-F



Einführung

Entdecken Sie Präzision beim Formen mit unserer quadratischen bidirektionalen Druckform. Ideal für die Herstellung verschiedener Formen und Größen, von Quadraten bis zu Sechsecken, unter hohem Druck und gleichmäßiger Erwärmung. Perfekt für fortschrittliche Materialverarbeitung.

[Mehr erfahren](#)

| | |
|---|----------------------------------|
| Modell des Geräts | PMSY |
| Form der Probe | |
| Material der Matrize | Legierter Werkzeugstahl: Cr12MoV |
| Härte des Eindringkörpers | HRC60-HRC62 |
| Größe der Probe | 12*12□15*15□18*18□20*20 mm(M) |
| Tiefe des Hohlraums | 40mm (N) |
| Abmessungen | Φ88*175mm(L*H) |
| Gewicht | 3.0Kg |
| Diagramm der hydraulischen Pulverpresse Größe | |