

Elektrische Tablettenstanzmaschine Mit Einzelstanzung

Artikelnummer: TPM-04



Einführung

Die elektrische Tablettenstanzmaschine ist ein Laborgerät zum Pressen verschiedener körniger und pulverförmiger Rohstoffe in Scheiben und andere geometrische Formen. Es wird häufig in der Pharma-, Gesundheitsprodukt-, Lebensmittel- und anderen Industrie für die Produktion und Verarbeitung kleiner Chargen eingesetzt. Das Gerät ist kompakt, leicht und einfach zu bedienen und eignet sich daher für den Einsatz in Kliniken, Schulen, Labors und Forschungseinrichtungen.

[Mehr erfahren](#)

Einstellbarer Stanzdruck	15KN
Einstellbarer Tablettendurchmesser	5mm - 12mm
Tablettendurchmesserbereich	5-12 mm (5, 6, 8, 10, 12 mm auf Lager verfügbar, wählen Sie eine beliebige Spezifikation)
Einstellbare Tablettendicke	2-6mm
Produktionskapazität	5000 Stück/Stunde
Motorleistung	0,37 kW
Abmessungen der Holzkistenverpackung	710*450*775mm
Gewicht inklusive äußerer Holzkiste	65 kg (einschließlich exportbegasungsfreier Holzkistenverpackung)