## Anwendung

Die TDP 0 ist eine manuell bedienbare Tablettenpresse, die runde Tabletten mit einem Durchmesser von bis zu 12 mm und einer Dicke von 6 mm ohne elektrischen Strom presst. Kompakte Abmessungen, geringes Gewicht und manuelle Bedienung machen die TDP 0 beliebt in Anwendungen, die Tragbarkeit und Benutzerfreundlichkeit erfordern, einschließlich Arbeiten vor Ort oder im Feld. Sie ist auch gut geeignet für Universitäten, Krankenhäuser, Laboratorien und Forschungsinstitute in der Pharma-, Lebensmittel- und chemischen Industrie oder für jeden Benutzer, der eine bescheidene Anzahl von Tabletten herstellen möchte oder Tabletten in einem Umfeld produzieren muss, in dem keine Energie verfügbar ist..

## Eigenschaften

Das fortschrittliche Design der TDP 0 bietet einen effizienten Mechanismus, um manuelle Energie in Druck umzuwandeln, sodass ein kompakter und leichter Rahmen ohne externe Stromquelle 15 kN erzeugen kann. Dadurch ist die TDP 0 sehr portabel und verursacht praktisch keine Betriebskosten. Mit austauschbaren Stempeln und bis zu 40 Tabletten pro Stunde ist sie eine flexible und zuverlässige Maschine, die nahezu überall eingesetzt werden kann, und einfach zu bedienen und zu warten ist...

- Klein und leicht, dadurch viel mobiler als elektrisch betriebene Tablettenpressen
- Fortschrittliche Technik macht es einfach, hochwertige Tabletten ohne Strom herzustellen
- Rundtabletten mit bis zu 12 mm Durchmesser
- Einfach zu bedienen und zu warten
- Auswechselbare Matrizen
- Keine laufenden Kosten
- Ausgereifte, zuverlässige Maschine für ein breites Anwendungsspektrum

## Spezifikationen

Max. Druck	15 kN
Max. Ø der Tablette	12 mm
Max. Tablettendicke	6 mm
Max. Fülltiefe	16 mm
Produktionskapazität	20-40 Stück/min
Gesamtgröße	300 x 190 x 480 mm
Gewicht	24 kg