



TABLETTENPRESSEN

DTP TABLETTENPRESSE REIHE PRODUKTDATENBLATT

Anwendung

Die DTP 12 und DTP 25 sind Tablettenpressen mit einem Kopf und kontinuierlichem Betrieb, die sich durch hohe Rohmaterialeffizienz, gleichbleibende Leistung, fortschrittliche Technik, elektronische Steuerung und geringes Gewicht auszeichnen. Sie eignen sich ideal für alle Anwendungen, die bis zu 3.600 qualitativ hochwertige runde Tabletten pro Stunde erfordern. Ihre elektronische Steuerung und Tragbarkeit machen die DTP-Maschinen besonders beliebt bei Krankenhäusern und Laboratorien, sowie für allgemeine Anwendungen in der pharmazeutischen, chemischen, elektronischen, Lebensmittel- und verwandten Industrie.

Eigenschaften

Ein einfaches elektronisches Bedienfeld und ein klarer, vollständig umschließender Revolverschutz machen diese GMP-konformen Maschinen sicher und einfach zu bedienen, während ein fortschrittlicher Zufuhrmechanismus Genauigkeit, Effizienz und eine standardisierte Ausgabe gewährleistet. Ein geräuscharmer Betrieb, eine einfache Wartung und ein hervorragender Übertragungsmechanismus verbessern diese hochwertigen Maschinen zusätzlich.

- Durchsichtiger Revolverschutz, um die GMP-Anforderungen zur Erhöhung der Sicherheit des Bedieners und Verhinderung der Kreuzkontamination von Pulvern zwischen Chargen zu erfüllen
- Erzielt eine hohe Rohmaterialeffizienz
- Einfach zu bedienendes elektronisches Bedienfeld für minimales Bedienertraining
- Hoch standardisierte Ausgabe dank fortschrittlichem Zufuhrmechanismus
- 50 kN Druck für starke, gut verarbeitete Tabletten in pharmazeutischer Qualität
- Sicherheitsknopf zum Ausschalten für Notfälle
- Qualitätsdesign und -konstruktion für Zuverlässigkeit und Wartungsfreundlichkeit
- Ausgezeichnetes Getriebe sorgt für Stabilität
- Geräuscharmer Betrieb für verbesserten Bedienkomfort
- Vier-Säulen-Aufbau bietet größere Operationsfläche
- Tragbare Maschinen, geringes Gewicht für ihre Klasse

Spezifikationen

Modell	DTP25	DTP12
Matrizen (Sätze)	1	1
Maximaler Ø der Tablette (mm)	25	12
Max Druck (kN)	50	50
Max Tiefe der Füllung (mm)	20	20
Tablettendicke (mm)	8	8
Motorkraft (kW)	220 V/50 Hz, 1,5 kW	220 V/50 Hz, 1,1 kW
Gesamtgröße (mm)		
Gewicht (kg)	150	100

LFA Tablet Presses ist ein Handelsname von
LFA Machines Oxford LTD

Der gesamte Inhalt dieses Dokuments ist urheberrechtlich geschützt©.