



TABLETTENPRESSEN

HSP20B PULVERISIERMASCHINE PRODUKTDATENBLATT

Anwendung

Die HSP20B-Pulverisiermaschine verwendet einen leistungsstarken 4-kW-Motor, um Rohmaterialien mit einer Maschenweite von 20-120 in feinere Körner zu zerkleinern und kann in der pharmazeutischen, medizinischen, chemischen, Lebensmittel- und verwandten Industrie verwendet werden. Aus rostfreiem Stahl hergestellt, ist sie langlebig und leicht zu reinigen, so dass sie auch für Anwendungen geeignet ist, die eine strenge Hygiene und die Vermeidung einer Kreuzkontamination erfordern. Diese Pulverisiermaschine kann Rohstoffe bis zu 6 cm Durchmesser verarbeiten, solange sie trocken und nicht metallisch sind.

Eigenschaften

GMP-konform in seiner Konstruktion verfügt der HSP20B über einen integrierten Staubsammler, der die Betriebsumgebung verbessert und Reinigungszeit spart, und ein effizientes und stabiles Getriebesystem, das auch dazu beiträgt, dass diese Maschine günstig zu betreiben und zu warten ist. Die Zahnräder werden durch ein spezielles Verfahren geschweißt, das ihre Haltbarkeit erhöht, und die Maschine bleibt auch bei starker Belastung frei von extremen Vibrationen. Eine große Pulverisiertrommel mit 150 kg bietet genug Kapazität für die meisten industriellen Anforderungen, und der robuste 4-kW-Motor läuft reibungslos und zuverlässig.

- Große Kapazität, bis zu 150 kg
- Integrierter Staubsammler
- GMP-konformes Design
- Leistungsstarker und zuverlässiger 4 kW Motor
- Stabiler, vibrationsarmer Betrieb
- Edelstahlkonstruktion für Langlebigkeit und Hygiene
- Einfach zu bedienen
- Wartungsfreundlich

Spezifikationen

Name	Wert
Kraft (kW)	4
Pulverfeinheit (Masche)	20-120
Kapazität (kg)	60-150
Hauptwelle (U/min)	4500
Zufuhr Partikelgröße (cm)	< 6

LFA Tablet Presses ist ein Handelsname von
LFA Machines Oxford LTD

Der gesamte Inhalt dieses Dokuments ist urheberrechtlich geschützt ©