



TABLETTENPRESSEN

TABLETTENBESCHICHTUNGSMASCHINE

Anwendung

Die Tablettenbeschichtungsmaschine trägt auf pharmazeutischen Tabletten eine Zuckerbeschichtung auf, um sie vor Feuchtigkeit, Oxidation oder physikalischen Beschädigungen zu schützen, und verleiht ein glattes, glänzendes Finish, um ihre Attraktivität beim Verbraucher zu erhöhen. Diese Maschine ist auch in der Süßwarenindustrie und in der Lebensmittelindustrie bei der Beschichtung von Samen, Nüssen und Körnern beliebt.

Eigenschaften

Sie ist mit einer integrierten 0,75-Watt-Heizung mit zwei vom Benutzer wählbaren Heizstufen, einem zuverlässigen Motor, einem 2 kg Fassungsvermögen, einer verstellbaren Beschichtungsschale und einem leistungsstarken Luftgebläse für Heiz- und Kühlzwecke der Tablettenoberfläche und einer hochwertigen Spritzpistole ausgestattet. Die Tablettenbeschichtungsmaschine ist energieeffizient und einfach zu warten.

- Attraktive, haltbare, mit Zucker beschichtete Tabletten mit einem sauberen, professionellen Finish
- Vielseitige Maschine, die auch Samen, Nüsse und Bohnen für die Lebensmittel- und Süßwarenindustrie erhitzt und beschichtet
- Nützliche 2 kg Chargenkapazität
- Komplett mit Heizfunktion und Gebläse
- Extrem einfach zu bedienen und zu warten
- Kostengünstige Lösung mit effizientem Energieverbrauch

Spezifikationen

Name	Wert
Ø der Zuckerbeschichtungsschale mm	300
Drehgeschwindigkeit r/min	46/5-50
Produktionskapazität kg /Charge	2
Motor (kW)	0,55
Gesamtgröße mm	520 x 360 x 650
Nettogewicht kg	46
Heizleistung	0,75 kW
Spritzpistolendurchmesser	1 mm
Flüssigkeitsstrom	0-250 ml/min

LFA Tablet Presses ist ein Handelsname von
LFA Machines Oxford LTD

Der gesamte Inhalt dieses Dokuments ist urheberrechtlich geschützt. ©