



Via XXV Aprile, 8 21054 Fagnano Olona (VA) - Italia Tel. +39 0331 1693557 email: inti@intisrl.it

Komplette Linien DIOSNA WSG120 Pro - V400

Fotos

















Via XXV Aprile, 8 21054 Fagnano Olona (VA) - Italia Tel. +39 0331 1693557 email: inti@intisrl.it

















Via XXV Aprile, 8 21054 Fagnano Olona (VA) - Italia Tel. +39 0331 1693557

email: inti@intisrl.it









Angaben zum Produkt

Kategorie: Komplette Linien

WSG120 Pro - V400 Maschine:

IT280 Maschinencode:

DIOSNA Maschinenhersteller:

2006 Baujahr:

Beschreibung



INTIMAC S.R.L.

Via XXV Aprile, 8 21054 Fagnano Olona (VA) - Italia Tel. +39 0331 1693557 email: inti@intisrl.it

WSG-Serie:

Maximale Effizienz beim Trocknen und Granulieren. Das Wirbelbett gewährleistet eine unglaublich schnelle, glatte und gleichmäßige Trocknung.

Daher werden Wirbelschichttrockner häufig in Kombination mit Hochgeschwindigkeitsgranulatoren (Nass-mi-Scratchern) eingesetzt.

Durch Hinzufügen einer Zerstäuberdüse wird der Trockner zu einem Granulator. Wirbelschichtgranulate sind für ihre überlegene Homogenität bekannt. Die Eigenschaften des Granulats (Größe, Dichte, Porosität) können über einen weiten Bereich durch Einstellung verschiedener Bearbeitungsparameter gesteuert werden.

Die PRO-Ausführung für die WSG-Baureihe bietet die höchste Stufe des Explosionsschutzes.

Die Druckstossfestigkeit von 12 bar ist die letzte auf der Welt. Diese hochmoderne Konstruktion ermöglicht es, praktisch alle bekannten pharmazeutischen Produkte zu verarbeiten - ohne Druckreduzierung! Bei der Konstruktion von Glatt werden spezielle Materialien verwendet, die dasselbe Gesamtgewicht und dieselben Handhabungseigenschaften wie herkömmliche 2-Bar-Dekompressionssysteme bieten. Eine einzigartige Prahlerei! Exklusive Druckstoßfestigkeit von 12 bar ohne Druckentlastung Ideal für die total

Eine einzigartige Prahlerei! Exklusive Druckstoßfestigkeit von 12 bar ohne Druckentlastung Ideal für die totale Eindämmung.

Überlegene Reinigung: CIP/SC SuperClean® (vollautomatische CIP-Reinigung).

Beutelschüttelgeprüfter Filter.

Technische Daten:

Maschinenvolumen 4,2 lm3 Materialbehältervolumen 525 l Flachkontaktprodukt 6,82 m2 Innenfläche 1,36 m2 Volumen 0,36 m3 DIOSNA V 400

A Universalmischer V400 A sind als besonders robuste Vertikalmischer mit einem konisch zylindrischen Behälter oben ausgeführt. Auf der Unterseite befindet sich ein dreiflügeliges Mischinstrument; seitlich ist ein Mahlwerk installiert.

Die Schächte sind mit verschleißarmen Luftspaltdichtungen ausgestattet. Die Entleerung erfolgt seitlich über ein großes Auslassventil mit Verriegelungskolben, das sich genau an der Innenwand ausrichtet.

Die Steuerung über Drucktasten und Zeitschaltuhr ist in der Schalttafel an Bord der Maschine installiert.

Der Deckel ist mit einem Gegengewicht ausgestattet.

Anwendungsbereiche: Pharmazeutische Industrie: Nassgranulate, Pulver- und Granulatmischungen.

Behältervolumen: Itrs 430

Druckluft: bar 7 - 10 Lärm: dB(A) 79

ELEKTRISCHE DATEN DES SYSTEMS Betriebsspannung 400 V. Frequenz 50 Hz