



SKIOLD MACHT DEN UNTERSCHIED!



DAMAS LOFCO ASPIRATEUR MIT NEUENTWICKELTER TURBO-TECHNIK

Der LOFCO ist ein moderner Hochleistungs-Aspirateur zur Abscheidung von leichten Partikeln aus Getreide, Saaten und anderen Granulaten.

Effektiver Aspirateur mit neuentwickelter Turbo-Technik



Der LOFCO ist ein moderner Hochleistungs-Aspirateur zur Abscheidung von leichten Partikeln aus Getreide, Saaten und anderen Granulaten.

Die Hochleistungs-Aspirationskammer mit der neuentwickelten Turbo-Technik in Kombination mit dem frequenzgesteuerten Ventilator sichert dem LOFCO eine völlig einzigartige Fähigkeit, leichte Produkte abzuscheiden.

Über den Speisewalzen ist eine Doppelschnecke angeordnet. Sie sichert eine gleichmässige Verteilung der Ware. Die Leistung der Maschine lässt sich mit der Speiseklappe an

der Speisewalze regeln. Damit erreicht man eine sehr effektive Abscheidung, und gleichzeitig kann man die Leistung zu den nachfolgenden Maschinen regeln.

Der LOFCO ist eine industrielle, kompakte und umweltfreundliche Konstruktion und ist leicht zu bedienen.

- Das hygienische Design der LOFCO-Maschine bewirkt, dass sie selbstentleerend ist.
- Die ideale Verteilung des Materials sowie die Turbo-Technik der LOFCO-Maschine sichern eine bisher unbekannt hohe Leistung.
- Der LOFCO ist vibrationsfrei und benötigt wenig Platz im Verhältnis zur Leistung.
- Der LOFCO ist geräuscharm, energie- und umweltfreundlich.
- Die Speisewalze ist mit frequenzgesteuertem Motor optional lieferbar.

Spezifikationen		612	1212	1215	2512
Richtleistung, Vorreinigung, Weizen	t/h	90	180	200	360
Motor, Speisewalze	kW	0.75	0.75	0.75	2 × 0.37
Motor, Ventilator	kW	2.2	5.5	5.5	2 × 5.5
Motor, Schnecke für Abfall	kW	0.37	0.37	0.37	0.37
Luftaustritt	m ³ /h	600	600	800	1000
Länge	mm	2340	2340	2340	2340
Breite, inkl. Schnecke und Motor	mm	1495	2120	2120	3470
Höhe	mm	1100	1100	1100	1100
Gewicht	kg	550	800	800	1600