

Feinreiniger

AP-1000 / -1250 / -1500

AP1.03.0502.D



Foto zeigt eine Maschine ohne Ventilator

Die Feinreiniger Typ AP sind für die Saatgutaufbereitung von Getreide und anderen Körnerfrüchten entwickelt worden

Geschätzte Leistung in Weizen ist 8 t/h für AP-1000, 10 t/h für AP-1250, und 15 t/h für AP-1500.

In Standardkonstruktion werden die AP Maschinen in folgender Ausführung geliefert.

Die Maschine ist mit Speiseapparat mit gewichtbelasteter Verteilerklappe und Speisewalze versehen.

Das Aspirationssystem hat Vorsaugungs- und Nachsaugungskammer; beide mit einer Abfallschnecke.

Das Siebsystem besteht aus zwei Siebkästen mit 2 parallelen Sieblagen mit 4° Neigung im Oberkasten und 3 parallelen Sieblagen mit 5° Neigung im Unterkasten.

Jede Siebschicht besteht aus 3 Siebteilen und alle Siebe sind mit Gummikugelreinigung.

Die Maschine ist komplett mit aufgebautem Ventilator, festem Antrieb und Motoren.

Die Maschine ist aus Stahl hergestellt und die Siebkästen aus Holzlaminat gefertigt.

Sonderausführungen:

- Linksausführung
- ♦ Vibratorspeiser (statt Speisewalze)
- ♦ Flußverteiler im oberen Siebkasten

	AP-1000	AP-1250	AP-1500
Motor, Ventilator	5,50 kW	7,50 kW	7,50 kW
Motor, Siebkästen	2,20 kW	2,20 kW	2,20 kW
Siebgröße L=800 mm x B	1000 mm	1250 mm	1500 mm
Siebfläche	12,00 m ²	15,00 m ²	18,00 m ²

Bankverbindung: Raiffeisenkasse Ohlsdorf Konto NR:26146 BLZ:34390

FB-NR: FN9561p Wels UID-NR: ATU 37775902 Internet: <http://www.wirth-muehlen.at>