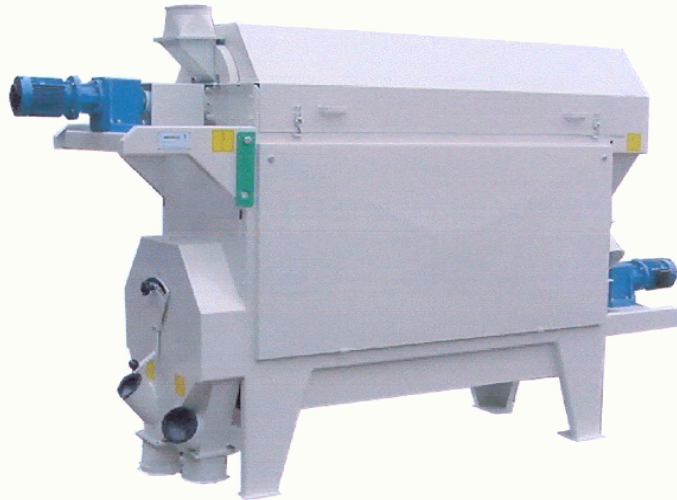


Trieur

H-500 x 1500 / -1900 / -2500

H4.05.0502.D



Aufbau 1 über 1 und mit Sonderfarbe Weiß RAL9010

Der Trieur Typ H-500 wird als Modulsystem hergestellt. Dies bedeutet, dass eine Trieuranlage aufgebaut werden kann, die alle Forderungen an die Kapazität unter Berücksichtigung der örtlichen Einbausituation erfüllt

Eine bereits vorhandene Anlage kann auch durch den Einbau zusätzlicher Modultrieure problemlos erweitert und in der Leistung gesteigert werden.

Geschätzte Leistung in Weizen ist für H-500 x 1500 bis auf 2 t/h, für H-500 x 1900 bis auf 3 t/h, und für H-500 x 2500 bis auf 4 t/h.

In Standardkonstruktion werden die H-500 Trieure in folgender Ausführung geliefert.

Der auswechselbare Mantel ist zweiteilig mit der Dimension \varnothing 500 x 1500/1900/2500 mm.

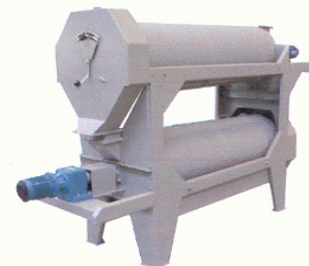
Die Maschine ist mit Schutzverkleidung versehen.

Die Maschine ist komplett mit festem Antrieb und Getriebemotor 0,37 kW / 0,37 kW / 0,55 kW.

Die Maschine ist aus Stahl hergestellt.

Sonderausführungen:

- ♦ Variabler Antrieb
- ♦ Vibratortrog
- ♦ Auslaufbremse
- ♦ Verteilerplatten
- ♦ Bürstenreinigung
- ♦ Regelbare Neigung
- ♦ Gehärteter Mantel



Ohne Schutzverkleidung gezeigt

Bankverbindung: Raiffeisenkasse Ohlsdorf Konto NR:26146 BLZ:34390

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