

PA-DTR

TROMMELSAUGREINIGER MIT DEKANTER

Der Reiniger mit Aspiration entfernt Staubpartikel sowie Strohhalme im Produkt. Diese Maschine wird vor oder nach dem Trocknungsvorgang installiert und dient zur Entfernung von kleinen Unreinheiten. Diese Maschine ist unentbehrlich für Getreide das zur Einlagerung bestimmt ist, da eine Überhitzung des Produktes vermieden wird.



KONSTRUKTION:

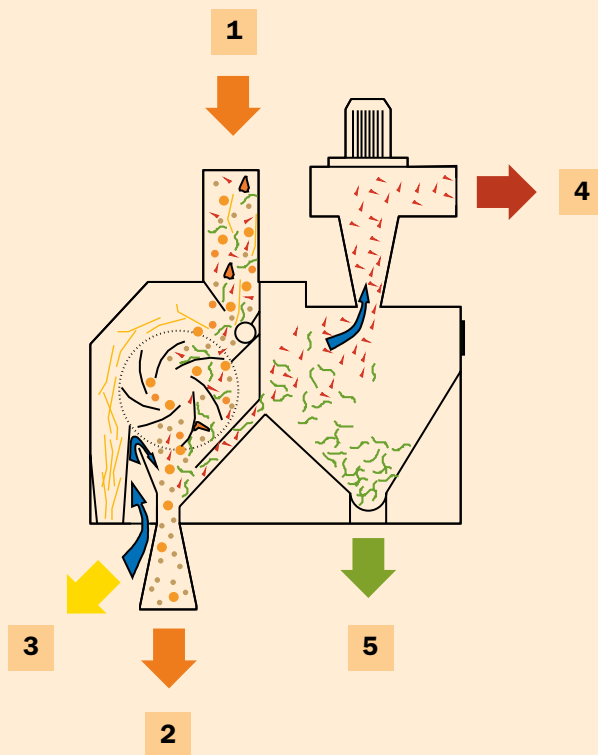
- Aspirationsverkleidung aus verzinktem Pressblech
- Produkteingabe-Trichter
- Aspiration mit Vertikal- oder Horizontalpositionierung
- Luftstrom Regulierungsklappe

01 - Detail Trommel mit Produkt
02 - Installations-Detail



FUNKTION:

Das Produkt, im Schleierfluss, wird von einem transversalem Luftstrom durchflutet, der die feinen Unreinheiten ansaugt, die schwereren Teile werden in einen Dekantierungstrichter deponiert, der mit einer Ausscheidungsschnecke versehen ist. Die leichteren Unreinheiten werden in einen Zyklon oder Filter dekantiert.



- 1) Produkteingabe mit Unreinheiten
- 2) Abgang von gereinigtem Produkt
- 3) Abgang von groben Unreinheiten
- 4) Abgang von Staub
- 5) Abgang feine Unreinheiten

MODELL	PA 100 DTR	PA 150 DTR	PA 200 DTR
Leistung** - T/Std.	50	100	150
Strombedarf Aspirationsmotor - kW	4	5,5	11
Leistung Schneckenmotor - kW	0,75	1,1	1,5
Länge - mm*	1650	1755	1755
Breite - mm*	1610	2120	2560
Höhe - mm*	1972	2224	2500
Leergewicht - kg	590	760	1100
Volumen - m ³	5,2	7,7	11,0

* Aussenmass
 ** Leistung bei Vorreinigung von Weizen sp. Gew. 0,78 – R.F. 14% Unreinheiten 2%

OPTIONAL:

- Ausgabetrichter
- Servomotor zum Rollläden öffnen schließen