



PA-TD

La funzione del pulitore in aspirazione con tarara decantatore è di rimuovere le polveri fini. Viene inserito su macchine di processo per la pulizia di polveri o parti leggere; è possibile montare come optional sulla bocchetta in ingresso un deferrizzatore per la rimozione di parti metalliche. È indispensabile per la pulitura di cereali.



COSTRUZIONE

- Carenatura aspirazione a pannelli in lamiera stampata zincata
- Presa aspirazione
- Serrande di regolazione flusso aria



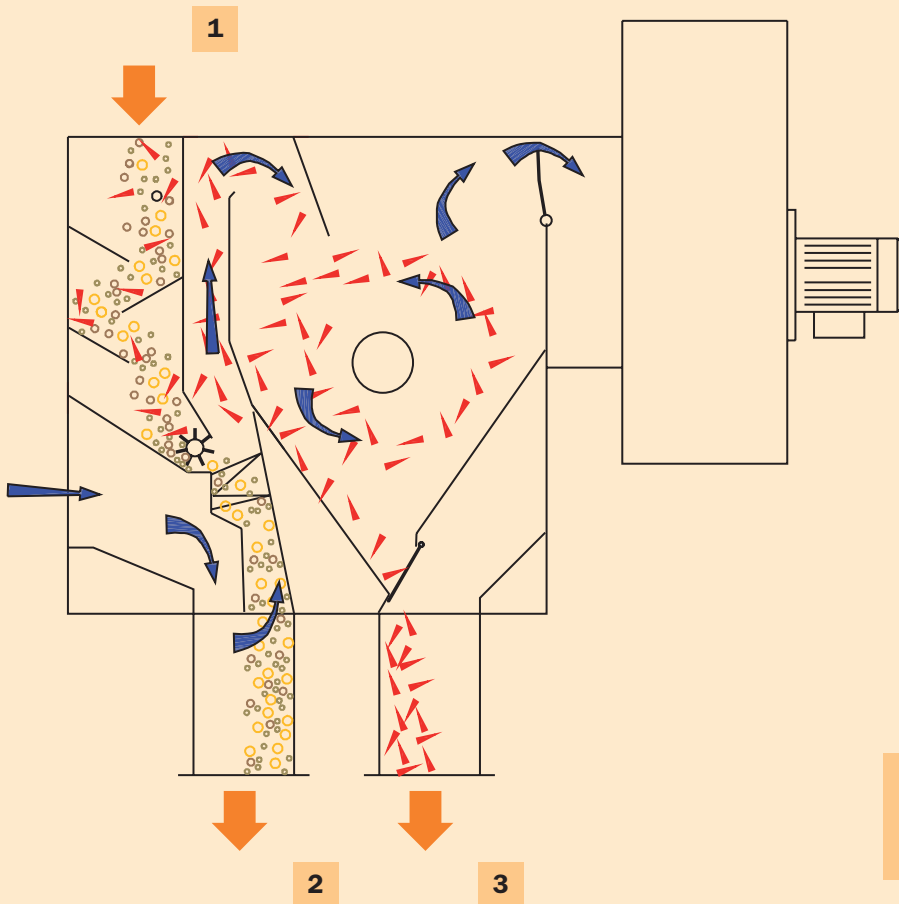
01 - Applicazione impianto
02 - Applicazione impianto



FUNZIONAMENTO

Il prodotto entra per gravità in un distributore a rullo motorizzato e viene uniformemente distribuito su tutta la sua larghezza; successivamente, con discesa a velo, viene investito da un flusso d'aria trasversale che

asporterà le parti più leggere, (decantate da un ciclone o filtro) depositando una parte di polveri più pesanti nella tramoggia di decantazione dalla quale uscirà per gravità.



- 1 Entrata prodotto con impurità
- 2 Uscita prodotto pulito
- 3 Uscita fine impurità polveri

MODELLO	PA 40 TD	PA 60 TD
Portata - t/h**	2	10
Potenza motore Aspirazione - kW	0,55	0,75
Potenza motore Coclea - kW	0,18	0,22
Lunghezza - mm*	1575	1670
Larghezza - mm*	600	865
Altezza - mm*	1024	1270
Peso a vuoto - kg	85	170
Volume - m ³	1,0	1,6

* Misure di ingombro

** Portata in pulitura con grano ps 0,78 t/m³ - UR 14% - Impurità 2%

OPTIONAL

- Tramogge di uscita
- Gambe di sostegno
- Deferrizzatore