

Der Aspirateur

ist eine universell einsetzbare Maschine. Er wird in der Vorreinigung und auch in der Hauptreinigung von Getreide, Mais, Erbsen, Raps oder auch Saatgut und Malzgerste eingesetzt. Der Aspirateur hat drei Siebeinsätze. Alle Siebeinlagen sind mit Gummikugeln zur Siebabreinigung ausgestattet. Das Vorreinigungssieb mit Übergang und das zweite Vorreinigungssieb mit Übergang. Die Lochungen werden entsprechend dem Produkt werksseitig ausgelegt. Die aussortierten leichten Anteile, werden durch zwei Vollschnckenförderer ausgelesen. Das gereinigte Produkt wird unterhalb der Maschine im Trichter zusammengefasst.



- 1 - IMPURITIES OUTLET
Light materials in the grain are separated by air before and after sieving.
- 2 - STEEL CONSTRUCTION CHASSIS
High-resistant steel construction chassis results in low-vibration operation .
- 3 - LOW POWER CONSUMPTION
Time belt and pulley are used with one motor to impulse impurity outlet conveyors and grain feeding tray.
- 4 - IMPULSION SYSTEM
The machine makes circular movement by means of eccentric-weight impulsion system to clear grain.
- 5 - SIEVE FRAMES
Easy cleaning and maintenance by means of easily dismantled sieve frames and rubber ball cleaning system