

## REIBER HAMBO DSP





Der DAMAS Hambo ist eine robuste Konstruktion, die aus einem Gestell und einem Gehäuse aus Stahl, einem dreigeteilten Rotor mit aus-wechselbaren Schlägern, einem auswechsel-baren Reiberkorb, einer Antriebsvorrichtung mit Getriebemotor und einem Auslauftrichter aus Stahl besteht.

Besichtigung und Auswechselung des Korbs und der Schläger erfolgen durch große Türen an den beiden Seiten.

Die Schläger lassen sich gegen Bürsten in einem spez. Bürstenhalter auswechseln.



## REIBER HAMBO DSP



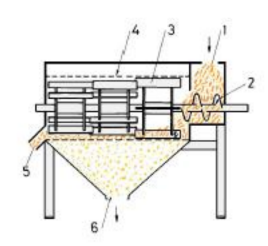
## **Funktion**

Die zu sortierende Ware (1) wird mittels der Einführungsschnecke (2) dem Reiberkorb (4) zugeführt.

Hier werden Gras oder Kleesaaten von den Samengehäusen (Kapseln oder Blumen) ge-trennt, oder es erfolgt eine Trennung der Doppelkörner und ein Enthülsen mittels des Rotors (3).

Die Ware verläßt die Maschine durch eine Auslauföffnung am entgegengesetzten Ende oder wird durch das Entgrannergewebe dem Auslauftrichter (6) zugeführt.

Die Auslauföffnung ist mit einem gewichts-belasteten Schieber ausgerüstet.



Spezifikationen	Unit	
Richtleistung, Norm. Weidelgras	t/h	0,8
Reiberkorb	mm	Ø800 × 1245
Motor	kW	22
Abmessungen	mm	
Breite		1130
Länge		2020
Höhe		1650
Gewicht	kg	750