







SKIOLD DAMAS HAMBO REIBER

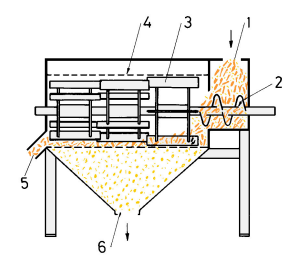
Der Hambo ist eine robuste Konstruktion, die aus einem Gestell und einem Gehäuse aus Stahl, einem dreigeteilten Rotor mit auswechselbaren Schlägern, einem auswechselbaren Reiberkorb, einer Antriebsvorrichtung mit Getriebemotor und einem Auslauftrichter aus Stahl besteht.



Reiber



Funktion



Der Hambo ist eine robuste Konstruktion, die aus einem Gestell und einem Gehäuse aus Stahl, einem dreigeteilten Rotor mit auswechselbaren Schlägern, einem auswechselbaren 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.

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) getrennt, 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		D-600	D-800
Richtleistung, norm. Weidelgras	t/h	0.6	0.8
Reiberkorb	mm	Ø600 × 1245	Ø800 × 1245
Motor	kW	7.5	7.5
Breite	mm	930	1130
Länge	mm	1920	2020
Höhe	mm	1450	1650
Gewicht	kg	690	750