



SKIOLD DAMAS HOTYP



SKIOLD MACHT DEN UNTERSCHIED!



SKIOLDGROUP

SKIOLD DAMAS HOTYP

Funktion

Die zu sortierende Ware (1) läuft in Längsrichtung des Trieurmantels (2) dem Auslauf zu. Die kurzen Körner werden in Drehrichtung des Trieumantels in die Mulde (4) gehoben und mittels der Schnecke (5) zum Muldenauslauf (M) transportiert.

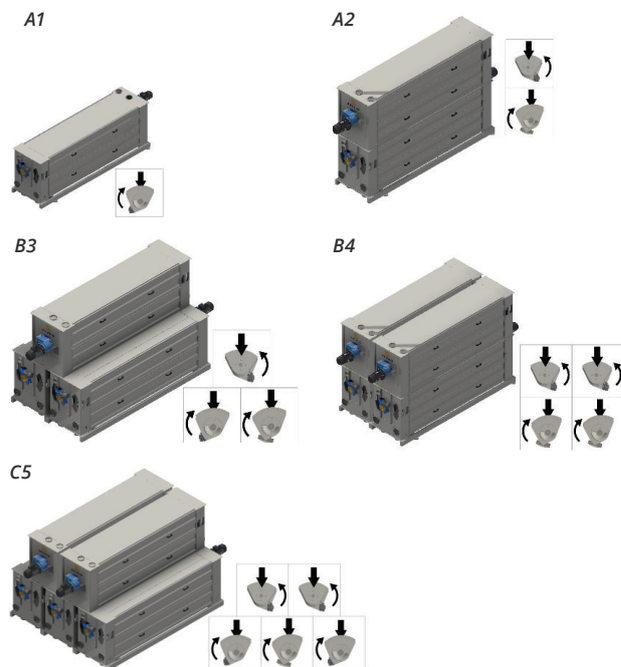
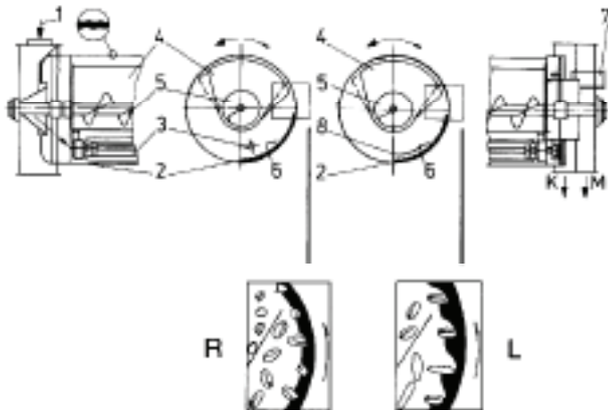
Bedingt durch die Grösse der Zellen (6) wird das Langkorn nicht mitgehoben und fliebt dem Mantelauslauf (K) zu. Die Muldenneigung (4) kann während des Betriebes eingestellt werden und wird auf einer Skala angezeigt, es gibt zwei Versionen manuell/elektrisch.

Wenn der Trieur als Kurzkorntrieur (R) arbeitet, ist er mit einem Rührwerk (3) versehen, das garantiert, daß jedes Korn mit den Zellen in Berührung kommt. Bei Langkornsauslese (L) sorgt eine spezielle Verteileranordnung (8) dafür, daß der

Trieur-mantel voll ausgenutzt wird. Aspirationsstutzen (7) und Probenahmeöffnungen sind Standardausrüstung. Der Bodenrahmen des Trieurs kann mit Beinen in 5 verschiedenen Standardhöhen geliefert werden.

Modulsystem

Das DAMAS-Modulsystem gestattet es, optimal flexible Trieuraggregate in jeder nur möglichen Kombinationen zusammenzubauen, siehe die Standardkombinationen A1- C5. Es ist ohne weiteres möglich, die Trieurbatterie zu ändern oder zu erweitern. Im Auslaufmodul ist ein doppelter Klappkasten eingebaut, der die Umschaltung der Funktion des Trieurs ermöglicht.



SPEZIFIKATIONEN	730	930	940
Richtleistung, Gerste und Weizen, A1 und A2 (t/h):	8	12	15
Richtleistung, Gerste und Weizen, B3 (t/h):	12	18	20
Richtleistung, Gerste und Weizen, B4 (t/h):	16	24	30
Richtleistung, Gerste und Weizen, C5 (t/h):	24	-	-
Manteldurchmesser (mm):	700	930	930
Mantellänge (mm):	2910	2910	3910
Motor (kW):	3.0	3.0	4.0
Gewicht, A1 (einschl. Mantel) (kg):	1050	1600	2000
Gewicht, A2 (einschl. Mäntel) (kg):	1950	3000	3800
Gewicht, B3 (einschl. Mäntel) (kg):	2900	4500	5700
Gewicht, B4 (einschl. Mäntel) (kg):	3800	6000	7200
Gewicht, C5 (einschl. Mäntel) (kg):	4800	-	-