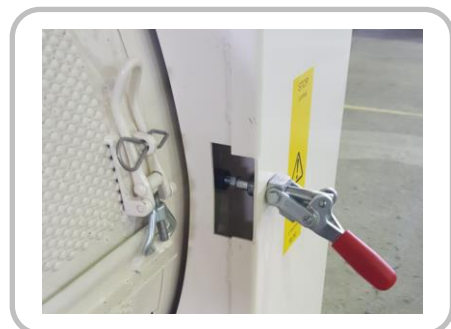




TRIEUR ALVEOLAIRE



Facilité de changement de la chemise alvéolée



HOTYP - TRIEUR ALVEOLAIRE

Flexible et facile à utiliser

Le trieur HOTYP est conçu pour une utilisation industrielle.

Configurations multiples et combinées de plusieurs trieurs - Flexibilité, Productivité !

Prises d'échantillons intégrées

Prise d'aspiration pour fonctionner sans dégagements de poussières.

Joint anti-poussière agréé alimentaire.

Contrôle électronique à distance de l'inclinaison de l'auget. *(Option)*

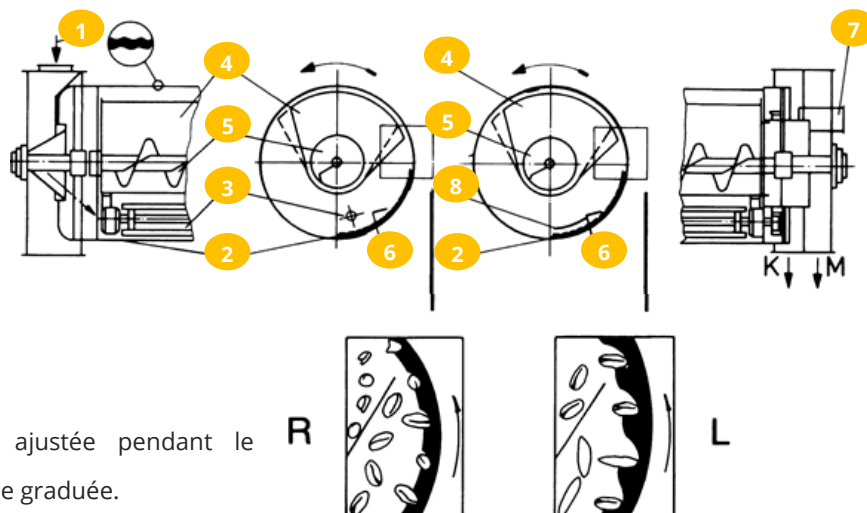
Fabrication Inox possible. *(Option)*

Boîte deux direction internes dans le module pour inverser ou mélanger les sorties. *(Option)*



Principe de fonctionnement de l'HOTYP

Le produit à trier (1) avance le long du bas de la chemise alvéolée (2). Grâce à la rotation de celle-ci, les grains courts sont soulevés et déversés dans l'auget (4) puis transportés à la sortie de l'auget (M) par une vis (5). Les grains longs retombent des alvéoles (6) avant d'atteindre l'auget (4) et continuent vers la sortie de la chemise (K).



L'inclinaison de l'auget (4) peut être ajustée pendant le fonctionnement et contrôlée sur une échelle graduée.

Quand le trieur alvéolaire est utilisé comme trieur à graines rondes/courtes (R) il est équipé d'un agitateur (3), qui assure que chaque grain entre en contact avec les alvéoles.

Le trieur à graines longues (L) comporte un système dédié d'homogénéisation (8) qui assure l'optimisation de la chemise alvéolée.

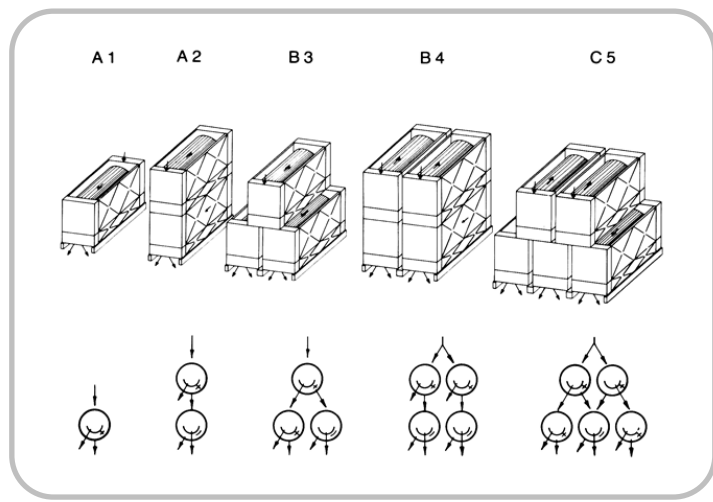
Les prises d'aspiration (7) et les prises d'échantillons font partie de l'équipement standard.

Système modulaire

Grâce au système modulaire DAMAS, l'organisation de combinaisons de trieurs est le plus flexible possible;

Il est toujours possible de changer ou d'augmenter la batterie de cylindres sans aucune difficulté.

Un double distributeur 2 directions est prévu dans le module de sortie afin de pouvoir changer la fonction du trieur. (*Inversion ou mélange des refus et des extractions*)



Guide de débits		520	730	930	940
Séparation graines rondes, blé	t/h	5	10	15	20
Séparation graines longues, blé	t/h	4	8	12	16

Dimensions		520	730	930	940
Diamètre de la chemise	mm	500	700	930	930
Longueur	mm	1980	2910	2910	3910
Poids par module	kg	500	1050	1600	2000

