# SEPARATEUR A SPIRALE

HT1.11.1902.FR

HT-2 / -4 / -6 / -8



Photo: HT-2

### Le séparateur à spirale type HT est utilisé pour séparer les graines rondes des graines plates par gravité

Pour capacités et autre information spécifique reportez-vous au verso de cette page.

Le séparateur à spirale HT contient les équipements suivants:

- ° Entrée pour chaque spirale.
- Armoire de séparation avec spirales.
- ° Chaque spirale avec 8 filets et 37° inclinaison.
- ° Vanne de freinage produit à réglage manuel.
- Sortie commune pour bon produit.
- ° Sortie commune pour produit retiré.
- ° Connexion pour système d'aspiration des poussières externe.

 Fenêtre d'inspection et porte d'accès pour chaque spirale.

La machine est en construction acier.

#### En option:

- ° Inclinaison de spirale de 43°, 46°, or 49°
- ° Vanne d'entrée pneumatique
- ° Réglage pneumatique manuel externe du capacité d'admission
- Freinage produit avec bavettes en nylon ou avec aimants
- Système de blocage manuel des spirales pendant maintenance (pour HT-4, HT-6, HT-8)
- Réhausse de tremie, H = 600 mm, avec ou sans vis sans fin d'alimentation (pour HT-4, HT-6, HT-8)

## **EQUIPPED FOR CHANGE**

We provide valuable insights, so you can make qualified decisions



### SEPARATEUR A SPIRALE HT-2 / -4 / -6 / -8

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES:

	HT-2	HT-4	HT-6	HT-8
Nombre de spirales	2	4	6	8
Capacité t/h en fèves de soja	1,6	3,2	4,8	6,4
Capacité t/h en canola	0,5	1	1,5	2

Estimation de la capacité (à titre indicatif).

### DIFFERENTES CARACTERISTIQUES:

- ° Changement facile de spirale
- ° Un réglage manuel commun par rangée des sorties bon produit
- ° Nettoyage facile entre chaque produit ou variante à nettoyer
- ° Coût de maintenance faible

