S-600



Le nettoyeur combiné S-600 a été conçu spécifiquement pour utilisation sur des fermes de taille importantes ou des installations de nettoyage qui recherchent avant tout la qualité du produit obtenu.

Le S-600 est conçu pour la plupart des grains « flottants » de type blé, orge, avoine, seigle, triticale et grains similaires. Contacter Westrup pour un support sur d'autres variétés. Le S-600 a une capacité estimative de 2 t/h en base blé.

Le combine S-600 offre est proposé avec les équipements suivants :

- ° Entrée avec rouleau d'alimentation.
- Pré-aspiration.
- Caisson avec 3 couches de 2 segments de grilles chacune. Nettoyage des grilles par boules de dégommage.
- ° Premier plan de grilles en émottage pour éliminer toutes les impuretés de type pailles etc.
- 2^{ème} plan de grilles est pour émottage pour éliminer les impuretés plus grandes que le bon produit.

- 3^{ème} plan de grilles pour tamisage pour séparation des petites impuretés, grains sont séparés du bon produit.
- ° Trieur alvéolaire : cylindre 2 parties Ø 500 x 1500 mm pour séparation courte ; inclus 1 manteau.
- ° Aspiration finale après le cylindre alvéolaire.
- Trappe pierres. Design spécifique afin que les pierres/métaux plus lourds que le produit soient séparés.
- ° Avec pince sacs sur toutes les sorties .
- Moteur standard; Moteur électrique 3 x 400 Volt, 4.0 kW

La machine est en construction acier avec le caisson porte-tamis en contreplaque résistant à l'eau.

Options:

- ° Générateur diesel pour fonctionner sans accès à l'électricité. (Groupe électrogène)
- ° Sortie pour triage inversé. (Séparation longue au lieu de séparation courte)
- ° Ebarbeur (moteur de 5.5 kW au lieu de 4 kW)
- ° Cyclone.

EQUIPPED FOR CHANGE

We provide valuable insights, so you can make qualified decisions



COMBINE NETTOYEUR S-600

SPECIFICATIONS TECHNIQUES:

	S-600	
	m ²	t/h
Taille tamis: L=800 x W=600	2.9	2

Capacité: estimation (à titre indicatif) basée sur blé pré-nettoyé avec pourcentage max. humidité de 14%.

DIFFERENTES CARACTERISTIQUES:

- Section entrée intégrée avec rouleau engreneur pour obtenir une répartition uniforme du produit sur toute la largeur de la machine
- ° Système d'air très efficace garantissant une distribution uniforme et une bonne séparation
- ° Facilité d'accès à la section tamis avec système nettoyage supérieur
- Porte tamis suspendu avec ressort en fibre de verre offrant une opération douce et sécurisée grâce à l'emplacement central de l'arbre d'excentrique
- ° En construction droite ou gauche en fonction de l'implantation
- ° Coût de maintenance faible



