



SKIOLD DAMAS COMBI V



SKIOLD FAIT LA DIFFERENCE!



SKIOLD DAMAS COMBI V UNITÉ COMBINÉE DE TRIAGE DE SEMENCES DE CÉRÉALES

Le Combi V est une unité complète de triage de semences de céréales, composée d'un ébarbeur, d'un nettoyeur séparateur avec sections d'aspiration, et d'un trieur alvéolaire à grains cassés.

Unité combinée de triage de semences de céréales



Le Combi V est une unité complète de triage de semences de céréales, composée d'un ébarbeur, d'un nettoyeur séparateur avec sections d'aspiration, et d'un trieur alvéolaire à grains cassés.

L'arrangement compact des ces machines dans un châssis robuste en acier permet une installation facile.

La vanne de réglage de l'ébarbeur permet un réglage de zéro au maximum pour régler la sévérité du travail.

Le nettoyeur-séparateur est équipé d'une aspiration efficace à l'entrée et à la sortie, ainsi que d'une section de tamisage permettant l'émottage et le calibrage. (Séparation par épaisseur)

Le trieur alvéolaire est pourvu d'un agitateur interne pour "casser" le "rognon" de grain, améliorant ainsi la qualité de triage grains cassés.

- Ebarbeur avec plaque de protection amovibles et manteau d'ébarbage.
- Séparateur avec caissons à tamis en bois mélaminé résistant à l'usure, qualité alimentaire et boules de dégomme spéciales.
- Trieur alvéolaire avec joint d'étanchéité qualité alimentaire.
- Eclairage interne.
- Unité robuste avec peinture poudre haute résistance.

Spécifications		Combi V-105	Combi V-107
Guide de débit, semences de céréales	t/h	4	8
Nombre de tamis	qté	6	12
Surface de tamisage	m ²	5	10
Chemise alvéolée	mm	Ø500 × 1980	Ø700 × 2910
Puissance consommée total	kW	8,5	17,2
Longueur	mm	3200	4065
Largeur	mm	1620	1660
Hauteur	mm	3500	4650
Poids	kg	2500	3250