



# SKIOLD DAMAS COMBI V



SKIOLD FAIT LA DIFFERENCE!



SKIOLD ACEMO 30, rue Albert de Mun CS 30050 56302 PONTIVY Cedex • Tél. 33 (0)2 97 25 05 30 • Fax 33 (0)2 97 27 84 60 • [contact@skiold-acemo.com](mailto:contact@skiold-acemo.com)

SKIOLD A/S • DK-9300 Sæby • Tel: +45 99 89 88 87 • [www.skiold.com](http://www.skiold.com) • [skiold@skiold.com](mailto:skiold@skiold.com)

# SKIOLD DAMAS COMBI V

## Fonctionnement

Le produit brut (1) est délivré au débit voulu dans l'ébarbeur (2), via un rouleau de distribution avec clapet de réglage (3), sur la largeur totale des grilles.

Le produit traverse l'aspiration d'entrée (4) où les impuretés légères sont éliminées, avant de continuer sur la section à tamis (5)- ou (5-6) sur le V107- pour être nettoyé comme sur un séparateur Vibam.

Des caissons à tamis, les déchets sont évacués par les rampes de sorties latérales.

Le produit propre passe alors l'aspiration finale (6) – ou (7) sur le V107- avant d'être dirigé vers le trieur (7) via une trémie de recentrage –ou (8) sur le V107. Le trieur alvéolaire élimine les grains cassés et les graines de petite taille dans la chemise alvéolée (8) – ou (9) sur le V107. Ces déchets sont extraits de la machine par l'auget (9)-ou (10) sur le V107. Le produit propre quitte la machine par la sortie (10) type V105) ou (11) type V107.

## Construction

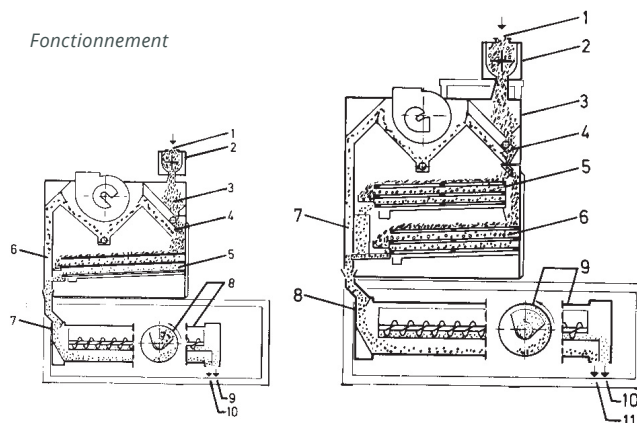
### Combi V-105:

- 1 Kiban 86
- 1 Vibam 1013
- 1 Hotyp 520 K

### Combi V-107:

- 1 Kiban 125
- 1 Vibam 1026
- 1 Hotyp 730 K

Fonctionnement



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	COMBI V-105	COMBI V-107
Guide de bébit, semences de céréales (orge)(t/h):	4	8
Nombre de tamis (qté):	6	12
Surface de tamisage (m²):	5	10
Chemise alvéolée (mm):	Ø500 × 1980	Ø700 × 2910
Moteur ébarbeur (kW):	4.0	11.0
Moteur séparateur (kW):	3.0	4.0
Moteur trieur alvéolaire (kW):	1.5	2.2
Largeur (mm):	1620	1660
Longueur (mm):	3200	4065
Hauteur (mm):	3500	4650
Poids (kg):	2500	3250