



SKIOLD DAMAS COMBI V



SKIOLD FAIT LA DIFFERENCE!



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

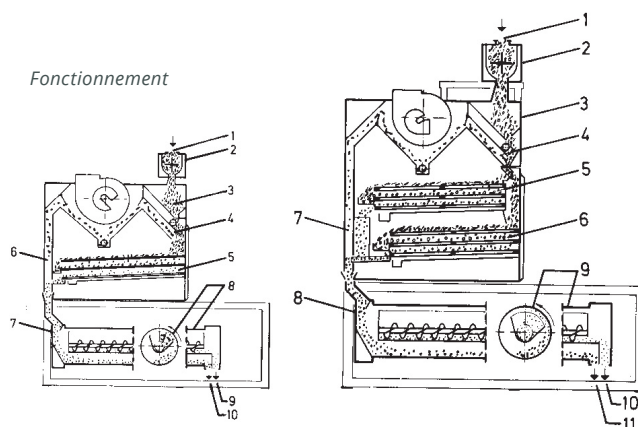
Combi V-105:

- 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

| 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 |