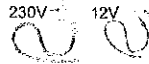
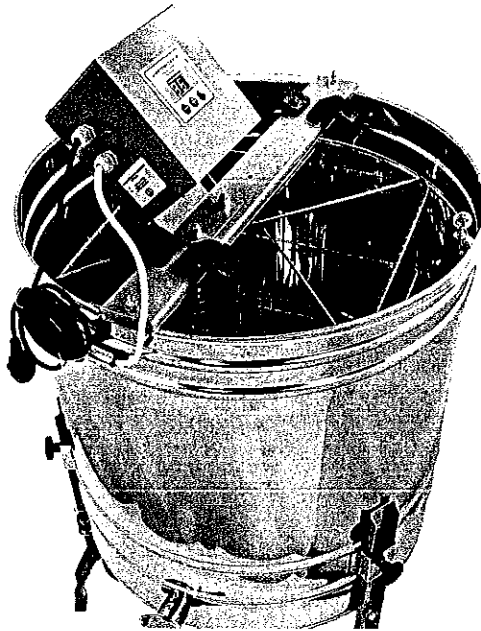


Extracteurs du miel „Optima” électriques et manuels et électriques

à 4 boîtes et diagonaux à 4 alvéoles.

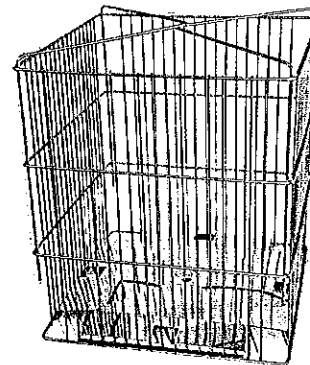


Garantie
de 2 ans

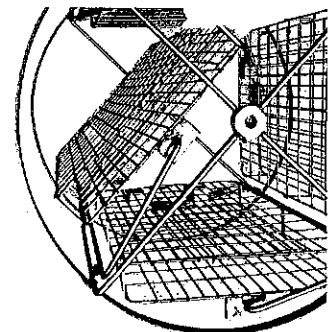


Une commande
SDD améliorée est
utilisée en donnant
la possibilité du
réglement fluide
de la vitesse, de
l'arrêt automatique
en cas de panne,
de l'économisation
de l'énergie

- W223S 4 boîtes, Ø 600, Dadant, boîtes tournées par la main, commande électrique 230V +12V
- W221MS 4 boîtes, Ø 600, Dadant, boîtes tournées par la main, commande électrique 230V+12V
- W224MS 4 alvéoles, diagonale, Ø 600, universelle, Commande électrique 230V +12V
- W225MS 4 alvéoles, diagonale, Ø 600, universelle, Commande électrique et manuelle 230V+12V



Panier de l'extracteur diagonal de
4 alvéoles



Panier de l'extracteur
à 4 boîtes

Description de l'extracteur du miel

L'extracteur à 4 boîtes et l'extracteur diagonal de 4 alvéoles sont effectués d'acier inox, résistant aux acides. Dotés de la commande manuelle et électrique ils permettent de travailler en plein air et aussi dans les ateliers d'apiculture.

Construction du cylindre et du poteau

Le cylindre est effectué d'acier inox, résistant aux acides.
La côte du cylindre est effectuée de tôle épaisse de 0,6 mm, le fond conique - de tôle épaisse de 0,8 mm. Le poteau est effectué d'acier noir, couvert de couche de peinture à la méthode électrostatique.

Construction du panier dia- gonal et de 4 boîtes

Le panier diagonal effectué des barres inox résistantes aux acides, épaisses de 3 mm et de 5 mm. Le fond du panier effectué de tôle inox, résistante aux acides, épaisse de 0,8 mm.
Le panier à 4 boîtes effectué des barres inox résistantes aux acides, épaisses de 3 mm et de 4 mm, doté des boîtes avec les mailles de 20 mm x 40 mm. Les boîtes fixées légèrement au panier et retournées par la main. Les paniers sont fixés aux montures avec encastremets.

Commande manuelle et électrique

Commande électrique 230V avec le moteur 24V et la nouvelle commande SDD ou la commande électrique de 12V.
Le mécanisme de la commande manuelle effectué d'acier noir, verni en poudre.
Les engrenages noirs, tournés, qui transmettent le couple sur l'axe du panier.

Couvercle

Transparent, effectué de meta-plexé épais de 3 mm, protégeant l'utilisateur du contact dangereux avec le panier en rotation et de la salissure.

Valve de purge

Valve 5/4" inox