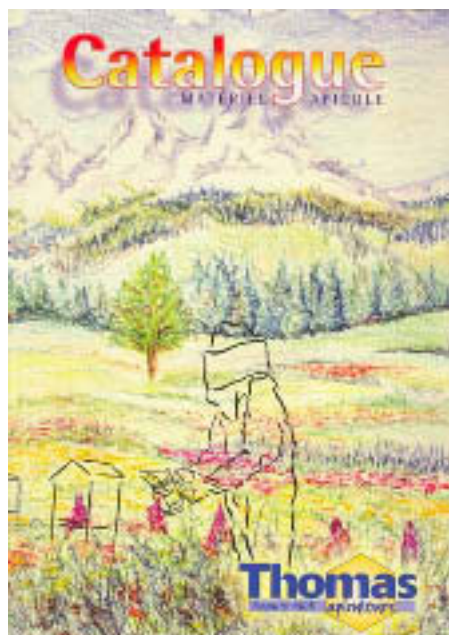


Thomas Apiculture

Ce fichier PDF contient seulement une partie du catalogue



Pour télécharger les tarifs et le bon de commande, allez sur :
www.apiculture.com/thomas/telechargement.htm

Pour demander la version complète du catalogue papier, adressez-vous à :

Thomas Apiculture

86 rue Abbé Thomas
F-45450, Fay aux Loges
France

Téléphone : +33 (0)2.38.46.88.00

Fax : +33 (0)2.38.59.28.28

Email : thomapi@wanadoo.fr

Web : www.thomas-apiculture.com

APICULTURE DE LOISIRS

Bac à désoperculer en plastique Super économique - 2 modèles

- Bac plastique avec grille d'égouttage PVC
Dimensions : 600 x 400 x 140 mm - Poids 3 kg

1384 L'un



Nouveau

- Bac plastique avec grille d'égouttage inox
Dimensions : 600 x 400 x 200 mm - Poids 4,6 kg

1387 L'un



Nouveau



Bac à désoperculer en plastique

Comprenant : un bac de désoperculation avec couvercle, 1 chevalet de désoperculation métal et 1 grille plastique d'égouttage des opercules.

Dimensions : 700 x 470 x 400 mm - Poids 6 kg

1386 L'un

Bac à désoperculer mini bac

Comprenant : un bac avec 1 couvercle inox, 1 grille d'égouttage des opercules et 1 traverse de désoperculation. Bac avec sortie par le fond munie d'un robinet à clapet 40/49. Monté sur pieds. Livré sans couteau.

Dimensions : 650 x 490 x 300 mm - Poids 13 kg

1385 L'un



Le travail du miel



Couloir à opercules

En acier inoxydable avec couvercle, 1 tamis de réception des opercules et 1 pointe pour poser le cadre lors de la désoperculation.

Cuve munie d'un robinet Perfection 40/49.

Dimensions : Hauteur cuve 450 mm

Diamètre de cuve 470 mm

Hauteur tamis 180 mm - Poids : 11 kg

Contenance du récipient inférieur : 50 kg

Avantage : la cuve peut être utilisée en tant que maturateur pour la décantation et la mise en pot de votre miel.

1471 L'un



Bac à désoperculer "éco"

Modèle économique tout inox : livré avec quatre pieds fixes, une grille d'égouttage des opercules, un robinet PVC à clapet, une traverse de désoperculation bois avec repose couteau.

Dimensions : 1000 x 510 x 450 mm - Poids : 26 kg

16117 pour cadre Dadant

16498 pour cadre Langstroth



APICULTURE PROFESSIONNELLE

Bac à désoperculer

Entièrement en acier inoxydable, équipé d'un tamis d'égouttage et d'une traverse de désoperculation en bois. Peut recevoir une Désoperculette, Europerculette ou une machine Caillas.

Livré sans couvercle et sans couteau.

Hauteur réglable : max. 850 mm - min. 550 mm

Dimensions cuve : 1270 x 530 x 475 mm - Poids 36 kg

761 L'un

790 Même modèle avec roulettes. Poids 37 kg

Accessoires :

Ce panier s'utilise sous la Désoperculette (réf. 1750). Il permet de récupérer les opercules et de les évacuer du bac sans avoir à retirer la grille du fond.

735 Panier spécial perforé

Dimensions : 465 x 360 x 220 mm

Poids 3,5 kg

Traverse bois

S'adapte sur bac éco et bac professionnel

6719 L'une - Poids 350 g



Bac à désoperculer grande largeur

Sur demande

Le travail du miel

Avant d'être placé dans un extracteur, chaque cadre doit être désoperculé. Cette opération peut être effectuée manuellement à l'aide de couteaux. Il existe plusieurs modèles de ces couteaux. Nous les détaillerons par la suite, droit, courbe ou à dents (qu'il faut tremper dans l'eau chaude). Les modèles électriques sont équipés d'une résistance et chauffent de manière à ce que la cire se décolle d'elle-même. Pour les exploitations plus importantes les machines à lame vibrante et chauffante type Caillas ou à chaînettes sont recommandées. Enfin, dernière née, la machine à

désoperculer Delta+, grâce à ses caractéristiques innovantes s'intégrera dans les exploitations les plus modernes.

L'utilisation d'un bac à désoperculer pour le stockage et l'égouttage des opercules reste également un point capital du travail en miellerie.

À la lecture des pages qui suivent, vous pourrez constater que notre gamme actuelle permet de répondre tant aux besoins des apiculteurs professionnels, mais aussi amateurs. N'hésitez pas à nous consulter, nous nous ferons un plaisir de vous orienter vers un matériel adapté.

Couteaux à désoperculer

- 1025** Courbe, inox, long. 25 cm,
2 tranchants dentelés.
Poids 210 g
- 1026** Courbe, inox, long. 25 cm,
1 tranchant dentelé + 1 droit.
Poids 210 g
- 1027** Courbe, inox, long. 28 cm,
2 tranchants dentelés.
Poids 230 g
- 1029** Courbe, inox, long. 28 cm,
1 tranchant dentelé + 1 droit.
Poids 230 g
- 1028** Super économique
Lame inox, droit long. 25 cm.
Poids 200 g



Couteau à désoperculer électrique

Modèle économique électrifié, simple avec thermostat 220 V monophasé

- 1030** Inox, longueur 26 cm - Poids 760 g

SPEED KING : le couteau des professionnels. Puissance de chauffe : 575 W, manche bois, lame inox. Importé directement des États-Unis. Chauffe thermostatée. Prise de courant fournie non montée.

- 7515** Inox, longueur. 25 cm,
2 tranchants droits - Poids 560 g

Herse à désoperculer

- 470** Modèle économique - Poids 50 g



- 469**
Herse de qualité supérieure.
Excellente prise en main.
Poids 140 g



Le travail du miel

L'utilisation d'un rouleau à pointes est recommandée dans le cas de miel visqueux ou pour picoter les cadres de miel de callune après désoperculation et avant extraction.

Rouleau à pointes plastiques

Poids 310 g
468 L'un



Rouleau à pointes métalliques

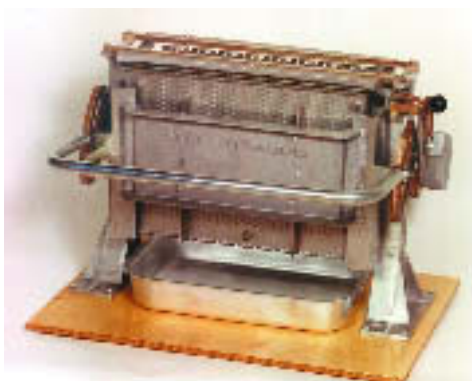
Poids 810 g
466 L'un



Tourniquet porte cadres

Permet de se libérer rapidement des cadres désoperculés de toutes dimensions.

- 724 Pour 24 1/2 cadres
Poids 19 kg - Ø 800 mm - Hauteur totale 1160 mm
- 1421 Pour 44 1/2 cadres
Poids 36 kg - Ø 1000 mm - Hauteur totale 1250 mm
- 1255 Pour 54 1/2 cadres
Poids 48 kg - Ø 1250 mm - Hauteur totale 1250 mm



Picoteuse (Sur demande)

Picoteuse scandinave manuelle. Elle permet d'émulsionner les miels de callune avant extraction. Machine simple et efficace pour cadres Dadant et Langstroth.

Le travail du miel

Machine à désoperculer Caillas

POUR TOUS MODÈLES DE CADRES

Élément vibrant à faible amplitude, chauffage à variation et à contrôle électronique, puissant, régulier, précis.

Livrée sans bac.

Dimensions 470 x 250 x 200 mm - Poids : 18 kg

760 Monophasé 220 V - 150 W.

LAME DE RECHANGE POUR MACHINE CAILLAS

Longueur 310 mm - Poids : 20 g



12990 L'une



Machine à désoperculer Désoperculette

ENTRAÎNEMENT MANUEL DES CADRES

Pour cadres droits Dadant, Voirmot, Layens et cadres Langstroth ou Dadant Hoffmann.

Peut être montée sur un fût ou un bac à désoperculer. Désoperculation par 2 batteries de chaînettes réglables en profondeur. Les 2 faces du cadre sont traitées à la fois.

L'opérateur actionne manuellement un chariot en va-et-vient horizontal sur lequel est posé le cadre.

Livrée sans bac.

Dimensions : diamètre 490 x hauteur 900 mm

Poids : 60 kg

1750 Monophasé 220 V - 740 W.

Machine à désoperculer Europeculette

Adaptable à tous modèles de cadres, Hoffmann compris. Avec entraînement des cadres par moteur à vitesse variable (que l'on règle selon la viscosité des miels). Livrée sans bac.

Dimensions : 1200 x 650 x 650 mm

1793 Monophasé 220 V - 450 W. - Poids 72 kg

1790 Version manuelle sur demande. Poids 56 kg
(Photo ci-contre)



Le travail du miel

Nouveau



Machine à désoperculer " Alpha Plus " à 2 lames chauffantes et vibrantes

- Une machine simple et robuste, testée et mise au point avec un apiculteur professionnel sur toute une saison apicole.
- Version entièrement en acier inoxydable.
- Entretien et nettoyage très facile.
- Principe : machine à 2 couteaux inox crantés tranchants, vibrants et chauffants travaillant entre les deux montants du cadre.
- Chauffage électrique des 2 couteaux avec régulateur de température issu de notre savoir faire.
- Pas de chauffage à la vapeur afin d'éviter un excès d'humidité des miels.
- Convient aux cadres Dadant ou Langstroth (autres modèles de cadres : nous consulter).
- Capacité horaire importante.
- La même machine désopercule aussi bien les cadres droits ou Hoffmann sans réglage (sur un format identique Dadant ou Langstroth).
- La machine permet la désoperculation des cadres en creux grâce à un réglage manuel simple de l'écartement des 2 couteaux.
- Guidage automatique des cadres désoperculés sur un convoyeur de stockage permettant d'alimenter vos extracteurs.

Monophasé 220 V - 1570 W

Dimensions : 860 x 600 x 700 mm

C 1001 La machine à désoperculer pour utilisation sur ligne d'extraction.

Poids 75 kg.

C 1002 Support inox de machine à désoperculer.

Poids 34 kg.

C 1007 Convoyeur de réception 40 cadres droits avec égouttoir (pour machine à désoperculer C 1001 pour utilisation seule).

Poids 16 kg.



Réglage de la température de chauffe des lames



Réglage manuel de l'écartement des couteaux.



2 lames chauffantes et vibrantes.

Le travail du miel

Delta +

Nouvelle machine à désoperculer à lame "Delta" avec dispositif de rattrapage des creux. Machine brevetée. Tout inox.

- Machine à désoperculer à lames chauffantes, réglage par thermostat (lames affutables).
- Rattrapage des creux par disques réglables chauffants, régulation par thermostat.
- Chargement des cadres à hauteur confortable.
- Motoréducteurs à limiteur de couple.
- Racloir pour propolis.
- Marche avant ou arrière.
- Bouton d'arrêt coup de poing.
- Machine conforme aux normes CE.
- Machine à haut rendement.
- Machine simple, très silencieuse, d'un nettoyage facile.
- Machine utilisable seule avec un stand de réception des cadres ou avec la ligne intégrale (voir pages 110 à 112 du catalogue).

Triphasé 380 V (3P+T) - 2450 W (Monophasé 220 V sur demande)

A1000 Modèle Dadant

Dimensions : 1200 x 830 x 830 mm - Poids 105 kg

A1002 Modèle Langstroth

Dimensions : 1200 x 830 x 950 mm - Poids 110 kg

A1005 Modèle Dadant avec stand de réception pour 44 cadres pour une utilisation seule.

Poids 125 kg

A1020 Modèle Langstroth avec stand

Poids 135 kg



Options

A1022 Chassis support pour machine seule Poids 12 kg

A1023 Bac de réception des opercules Poids 28 kg

A1029 Jeu de 4 couteaux Poids 1,5 kg

A1030 Jeu de 4 clinquants Dadant Poids 250 g

A1031 Clinquants Hoffmann. La pièce Poids 20 g

A1038 Affutage des 4 couteaux



Réglage de tension de chaîne

Vue de dessus



Médaille d'or



Vue de face

