



CATALOGUE DE PRODUITS 2026



CATALOGUE DE PRODUITS

FRANÇAIS

LES PROPOSITIONS DE NOTRE CATALOGUE PRODUITS

p. 7 RUCHES ET ACCESSOIRES

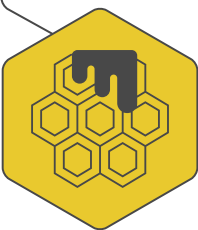
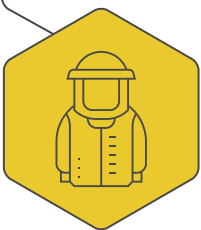
- 8 RUCHE DADANT
- 9 RUCHETTE
- 9 CADRES
- 10 FILAGE
- 10 GRILLE À REINE
- 11 ACCESSOIRES ET QUINCAILLERIE POUR RUCHE
- 13 NOURRISEURS
- 14 CHASSE-ABEILLES
- 15 ÉLEVAGE DES REINES

p. 23 VÊTEMENT

- 24 MASQUES
- 24 LIGNE JAUNE
- 26 LIGNE BLANCHE
- 28 LIGNE PROFESSIONNELLE
- 32 GANTS

p. 45 EXTRACTEURS À MIEL

- 47 MANUELS TANGENTIELS
- 50 MANUELS RADIAIRES
- 53 MANUELS TANGENTIELS/RADIAIRES
- 55 MOTORISÉS TANGENTIELS
- 57 MOTORISÉS RADIAIRES
- 61 MOTORISÉS TANGENTIELS/RADIAIRES
- 62 PROFESSIONNELS RADIAIRES
- 64 RÉVERSIBLES
- 65 LIGNE PROFESSIONNELLE D'EXTRACTION
- 67 PIÈCES DE RECHANGE ET ACCESSOIRES
- 69 ROBINETS ET RACCORDS



RUCHER

p. 17

- ENFUMOIRS 18
- ASPIRATEUR D'ESSAIMS 20
- LÈVES ET BROSSES À ABEILLES 20
- RÉCOLTE DU MIEL ET MANIPULATION 21

DÉSOPERCULATION

p. 33

- BACS À DÉSOPERCULER 34
- ACCESSOIRES 36
- MACHINES À DÉSOPERCULER 37
- TRAITEMENT DES OPERCULES 43

p. 71 **MATURATEURS
ET MÉLANGEURS**

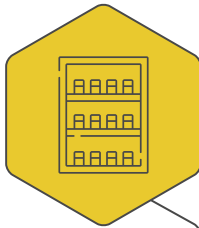
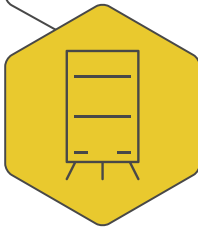
- 72 MATURATEURS, TAMIS
ET SUPPORTS
- 75 MATURATEURS
PROFESSIONNELS
- 75 FILTRES ET RECHANGES
- 77 MÉLANGEURS

p. 87 **CONDITIONNEMENT**

- 88 DOSEUSES POUR MIEL
- 89 EMBALLAGE DU MIEL

p. 97 **GELÉE ROYALE ET POLLEN**

- 98 GELÉE ROYALE
- 98 SÉCHOIRS À POLLEN



TRAITEMENT DU MIEL **p. 79**

- POMPES À MIEL 80
- ACCESSOIRES POUR POMPES 80
- TRAITEMENT DU MIEL 81
- BACS DÉCANTEUR 84
- DÉSHUMIDIFICATEURS 85

**TRAITEMENT
DE LA CIRE** **p. 91**

- CHAUDIÈRE À VAPEUR 92
- CHAUDIÈRE SOLAIRE 93
- STÉRILISATEUR, CUVES À
CIRE ET BACS 95

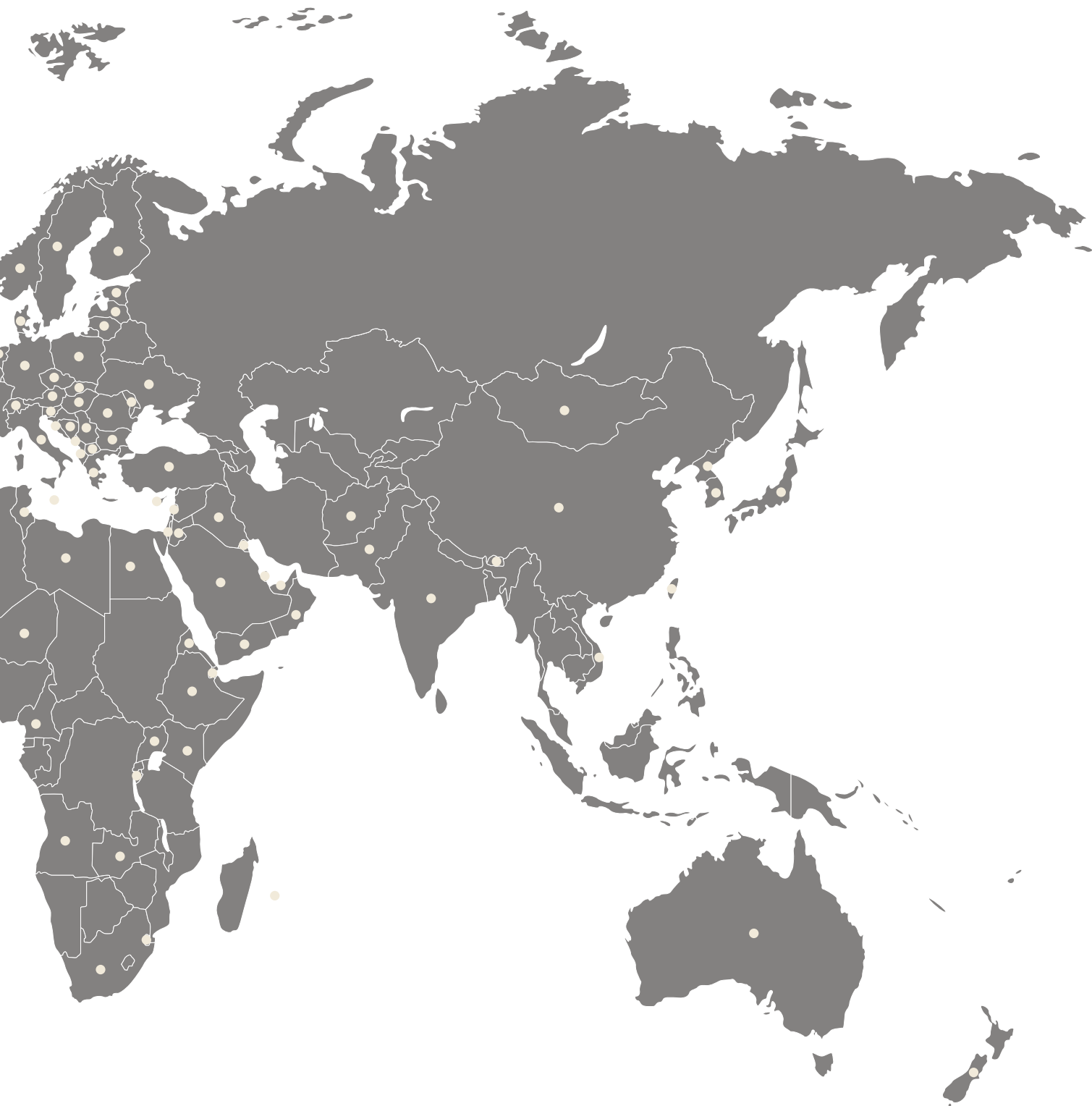


- EUROPE**
 ITALIE
 ALBANIE
 ALLEMAGNE
 AUTRICHE
 BELGIQUE
 BOSNIE-HERZÉGOVINE
 BULGARIE
 CHYPRE
 CROATIE
 DANEMARK
 ESPAGNE
 ESTONIE
 FINLANDE
 FRANCE
 GRÈCE
 HONGRIE
 IRLANDE
 LETTONIE
 LIECHTENSTEIN
 LITUANIE
 LUXEMBOURG
 MACÉDOINE
 MALTE
 MOLDAVIE
 MONTÉNÉGR
 NORVÈGE
 PAYS-BAS
 POLOGNE
 PORTUGAL
 RÉPUBLIQUE TCHÈQUE
 ROUMANIE
 ROYAUME-UNI
 SAINT-MARIN
 SERBIE
 SLOVÉNIE
 SUÈDE
 SUISSE
 TCHÉCOSLOVAQUIE
 TURQUIE
 UKRAINE
 VATICAN
AFRIQUE
 AFRIQUE DU SUD
 ALGÉRIE
 ANGOLA
 BURKINA FASO
 BURUNDI
 CAMEROUN
 CÔTE D'IVOIRE
 DJIBOUTI
 ÉGYPTE
 ÉRYTHRÉE
 ÉTHIOPIE
 GHANA
 KENYA
 LIBYE
 MÂROC
 NIGERIA
 OUGANDA
 RÉUNION
 SÉNÉGAL
 SWAZILAND
 TUNISIE
 ZAMBIE

- AMÉRIQUE SEPTENTRIONALE**
 CANADA
 ÉTATS-UNIS
 GUADELOUPE
 MEXIQUE
 NICARAGUA
 RÉPUBLIQUE DOMINICAINE

- AMÉRIQUE DU SUD**
 ARGENTINE
 BRÉSIL
 CHILI
 COLOMBIE
 ÉQUATEUR
 PARAGUAY
 TRINITÉ-ET-TOBAGO
 URUGUAY
 VENEZUELA
OCÉANIE
 AUSTRALIE
 NOUVELLE-ZÉLANDE
 POLYNÉSIE FRANÇAISE

- ASIE**
 AFGHANISTAN
 ARABIE SAOUDITE
 BHOUTAN
 CHINE
 CORÉE DU NORD
 CORÉE DU SUD
 ÉMIRATS ARABES UNIS
 INDE
 IRAK
 ISRAËL
 JAPON
 JORDANIE
 KOWEÏT
 LIBAN
 MONGOLIE
 PAKISTAN
 QATAR
 SULTANAT D'OMAN
 TAÏWAN
 VIETNAM
 YÉMEN







RUCHES ET ACCESSOIRES

La ruche est l'habitat artificiel confié par l'apiculteur à ses abeilles : un espace sûr où la colonie peut vivre et se développer, tandis que l'apiculteur peut contrôler facilement sa force et son état de santé. La ruche moderne, avec ses cadres mobiles, est conçue pour offrir praticité et ordre, permettant d'observer l'évolution de la colonie et de gérer rationnellement toutes les opérations.

Notre catalogue propose différents modèles de ruches accompagnés d'une gamme complète d'accessoires essentiels tels que cadres, supports, grilles à reine, nourrisseurs et chasse-abeilles. Chaque article est sélectionné pour sa fiabilité et sa durabilité, car un bon équipement est la base d'une apiculture simple, sûre et efficace.

RUCHE DADANT	8
RUCHETTE	9
CADRES	9
FILAGE	10
GRILLE À REINE	10
ACCESSOIRES ET QUINCAILLERIE POUR RUCHE	11
NOURRISSEURS	13
CHASSE-ABEILLES	14
ÉLEVAGE DES REINES	15



RUCHE DADANT



0050L

RUCHE DADANT "STANDARD" 10 CADRES peinte couleur ocre avec fond en maille fixe, **seul corps**, couvre-cadre, couvercle plat, masque en plastique et **quincaillerie déjà montée** (portique, poignées, coins, rondelles).



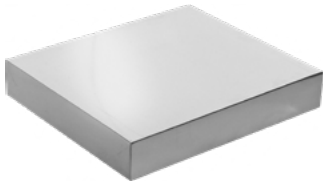
0051L

RUCHE DADANT "STANDARD" 10 CADRES peinte couleur ocre avec fond en maille fixe, **complète de corps et hausse**, couvre-cadre, couvercle plat, masque en plastique, **quincaillerie déjà montée** (portique, poignées, coins, rondelles) et **tous les cadres de corps et hausse filés**.



0081

HAUSSE "STANDARD" 9 CADRES peinte couleur ocre avec bandes d'écartement - 430x500x170 mm.



0100

TOIT PLAT pour ruche Dadant "standard" 10 cadres - mesures internes 478x548x93 mm.



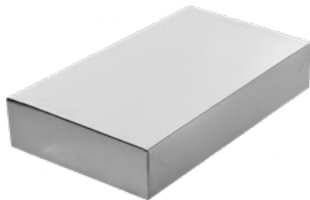
STP42

BOUCHON POUR COUVRE-CADRE Ø 42 mm.



0149

RUCHE "KUBIK" 6 CADRES peinte couleur gris avec fond en maille fixe, **seul corps**, couvre-cadre, avec disque à 4 positions et couvercle haut recouvert de tôle.



0149200

COUVERCLE pour ruche "Kubik" 6 cadres - 300x513x93 mm.



0085

HAUSSE DADANT 5 CADRES pour ruche "Kubik" 6 cadres peinte couleur gris - 280x500x170 mm.



0141

RUCHE "KUBIK" 10 CADRES peinte couleur bleu clair avec fond en maille fixe, **complète de corps et hausse**, couvre-cadre, couvercle plat, **quincaillerie déjà montée** (portique, poignées, coins, rondelles) et **tous les cadres de corps et hausse filés**.



0140

RUCHE "KUBIK" 10 CADRES peinte couleur bleu clair avec fond en maille fixe, **seul corps**, couvre-cadre, couvercle plat et **quincaillerie déjà montée** (portique, poignées, coins, rondelles).

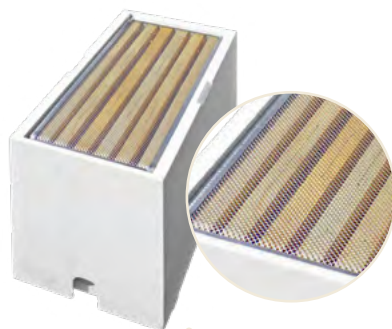


RUCHETTE



0521

RUCHETTE EN BOIS ET MASONITE pour 5 cadres de corps Dadant avec bandes d'écartement, fermeture à levier réglable, couvercle et fond de la ruchette en maille pour faciliter la circulation d'air pendant le transport. Trou \varnothing 20 mm.



0538

COUVERCLE GRILLAGÉ POUR RUCHETTE avec cadre métallique pour faciliter la circulation d'air pendant le transport.



2070300

0534

TOIT PLAT DE TÔLE GALVANISÉE avec 4 plis avec bord profond et renforcé, pour ruchette en polystyrène - 281x521x105 mm.

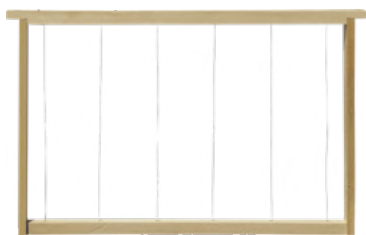
0537

NOURRISEUR pour ruchette en polystyrène expansé en haute densité avec deux compartiments différents pour le sirop et le candi: il contient un bâton de 1 kg de candi et 1,5 lt de sirop.

0536

RUCHETTE EN POLYSTYRÈNE EXPANSÉ en haute densité avec aération pour 6 cadres de corps Dadant. Densité: 80 g/l \pm 10%.

CADRES



0641

CADRE DE CORPS DADANT filé.



0741

CADRE DE HAUSSE DADANT filé.



FILAGE



3180

FIL INOX \varnothing 0,45 mm en bobine de 500 gr.



3240

ROULETTE ZIG-ZAG avec manche en plastique et roulettes en acier trempé, indispensable pour tendre et onduler le fil après l'armature.



3262

TRANSFORMATEUR ÉLECTRIQUE soude-cire 220V-24V.

GRILLE À REINE

GRILLE À REINE MÉTALLIQUE en acier étiré.



2200

Dadant 430x500 mm.

2220

Langstroth 420x510 mm.

GRILLE À REINE MÉTALLIQUE en acier étiré, avec châssis désaxé et cadre en bois qui permet de restaurer le "nid d'abeilles" entre la grille à reine et les cadres de hausse.

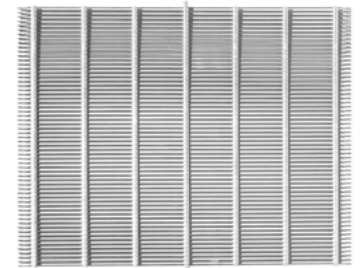


2300

Dadant 430x500 mm.

2320

Langstroth 420x510 mm.



2300200

GRILLE À REINE POUR CHÂSSIS - Dadant 430x500 mm.



2240

GRILLE À REINE MÉTALLIQUE en acier étiré - Dadant 500x500 mm.



2340

GRILLE À REINE MÉTALLIQUE en acier étiré, avec châssis désaxé et cadre en bois - Dadant 500x500 mm.



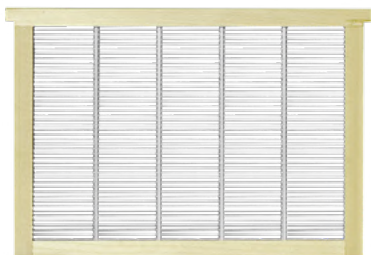
ESC270490

GRILLE À REINE MÉTALLIQUE en acier étiré pour ruchette 6 cadres - 270x490 mm.



GRILLE À REINE

**GRILLE À REINE
À PARTITION VERTICALE**
avec châssis en bois.



2360

Dadant 470x332 mm.

2362

Langstroth 480x255 mm.



2360P

**GRILLE À REINE À PARTITION
VERTICALE** en plastique - **Dadant**
473x343x20 mm.



2365

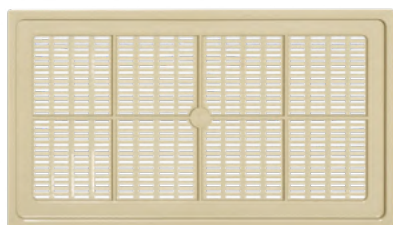
GRATTOIR DENTELÉE pour le
nettoyage des grilles à reine.



2370

CAGE D'ISOLATION en grille à reine
pour attaquer la Varroa en manière
biologique.

ACCESSOIRES ET QUINCAILLERIE POUR RUCHE



0040295

GRILLE À TRANSHUMANCE en
plastique pour ruche "standard".



3390

SUPPORT INOX POUR CADRES
Elle est accrochée extérieurement à
la paroi de la ruche pour supporter les
premiers cadres extraits.



0050123

**PLATEAU ANTI-VARROA EN
TÔLE** pour fond de ruche "Kubik" et
"standard" - 348x440 mm.



ACCESSOIRES ET QUINCAILLERIE POUR RUCHE



0070123

PLATEAU ANTI-VARROA EN TÔLE pour fond mobile de ruche "standard" - 381x470 mm.



0560

SUPPORT EN BOIS pour ruches - 2000x430x300 mm (démonté mais peint).



0900

LÈVE CADRE-PINCE en acier inox.



0920

PLANCHE DE PARTITION en bois multicouches de bouleau pour cadre corps **Dadant** pour réduire la largeur interne de la ruche.



1681

ANGLE DE MAINTIEN galvanisé, pour éviter le glissement des éléments superposés (emballage de 100 pièces).



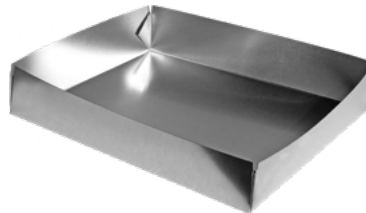
1690

PROTECTEUR D'ANGLE en tôle galvanisée.



1701

COUVERTURE EN TÔLE GALVANISÉE pour entrée de ruche "standard" - 435 mm.



1780

TÔLE GALVANISÉE PLIÉE sans découpage pour couvrir les toits plats de la ruche "standard" - 475x545x107 mm.



1881

POIGNÉE galvanisée pour ruche, model léger (sans vis).



1821

BANDE D'ÉCARTEMENT GALVANISÉ 383-8-25 mm



1822

BANDE D'ÉCARTEMENT GALVANISÉ 383-9-25 mm



1823

BANDE D'ÉCARTEMENT GALVANISÉ 383-10-25 mm



1827

BANDE D'ÉCARTEMENT GALVANISÉ 448-10-25 mm



1828

BANDE D'ÉCARTEMENT GALVANISÉ 448-11-25 mm

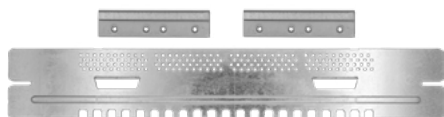


1829

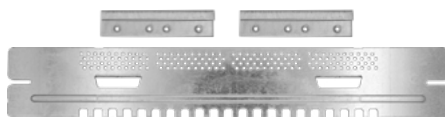
BANDE D'ÉCARTEMENT GALVANISÉ 448-12-25 mm



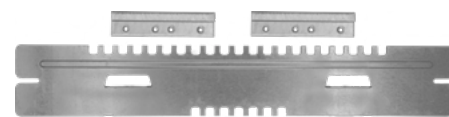
ACCESSOIRES ET QUINCAILLERIE POUR RUCHE



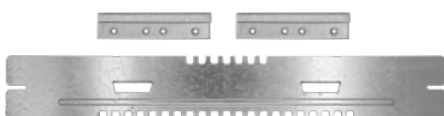
1903
PORTE D'ENTRÉE DENTELÉE ET PERCÉE en tôle avec guides et poignées - 380 mm (10 cadres).



1907
PORTE D'ENTRÉE DENTELÉE ET PERCÉE en tôle avec guides et poignées - 445 mm (12 cadres).



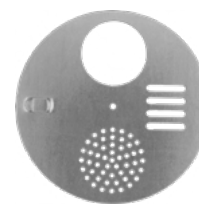
1923
PORTE D'ENTRÉE DENTELÉE en tôle avec guides et poignées - 380 mm (10 cadres).



1927
PORTE D'ENTRÉE DENTELÉE en tôle avec guides et poignées - 445 mm (12 cadres).



1940
PORTE D'ENTRÉE GLISSANTE en tôle pour nucléis - 121 mm.



1960
DISQUE 4 POSITIONS applicable au couvre-cadre. Il permet l'utilisation du nourrisseur en plastique ou l'aération - Ø 125 mm.

NOURRISEURS

NOURRISEUR
en plastique avec réseau.



2000
Cadre corps Dadant - 2,6 lt.



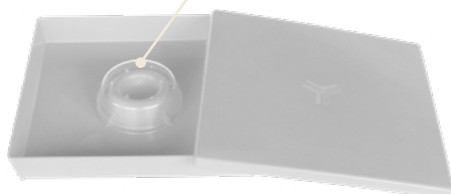
2020
NOURRISEUR cadre hausse Dadant, en plastique avec réseau - 1,4 lt.

2060300



2060
NOURRISEUR ROND en plastique - 2 lt.

2070300



2070
NOURRISEUR CARRÉ en plastique - 1,5 lt - 260x260x40 mm.

2080300



2080
NOURRISEUR RECTANGULAIRE "JUMBO" en plastique avec trou Ø 40 mm - 6 lt - 330x400x70 mm.



CHASSE-ABEILLES

Le chasse-abeilles est un dispositif introduit en apiculture pour faciliter le retrait des hausses pleines de miel en les libérant des abeilles qui les occupent. Son fonctionnement repose sur le mouvement naturel des abeilles entre le nid et la hausse: il leur permet de descendre vers le nid mais empêche le retour dans la hausse.

Le système est monté sur une planche munie de bords relevés qui sépare les deux espaces et oblige les abeilles à utiliser uniquement les canaux de descente. Après un court moment de désorientation, les abeilles trouvent le passage et quittent progressivement la hausse, permettant à l'apiculteur de la retirer en toute tranquillité.

Un chasse-abeilles complet se compose de la planche avec encadrement périphérique, de l'élément central à valve qui régule le passage et d'une valve de remontée qui, une fois la hausse vidée remise en place, permet aux abeilles d'en reprendre possession tout en évitant le risque de pillage provoqué par l'odeur des rayons encore imprégnés de miel.



2090

CHASSE-ABEILLE EN FORME D'ÉTOILE 8 sorties en plastique, à fixer sur couvre-cadre au moyen de rivets - Ø 260 mm.



2100

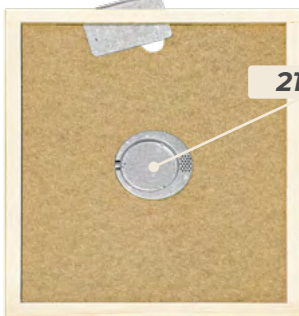
CHASSE-ABEILLE ROND "LEGA" seule pièce métallique à monter sur couvre-cadre dans un trou - Ø 120 mm (extérieur) - Ø 85 mm (intérieur).



2110

CHASSE-ABEILLE ROND "LEGA" seule pièce en plastique - Ø 120 mm (extérieur) - Ø 115 mm (intérieur).

CHASSE-ABEILLE ROND "LEGA" métallique, montée sur couvre-cadre et structure en bois - Ø 120 mm.



2100

CHASSE-ABEILLE EN FORME D'ÉTOILE 8 sorties en plastique, montée sur couvre-cadre, avec vanne et structure en bois - Ø 260 mm.



2090

2120

Dadant 430x500 mm - Ø 120 mm.

2128

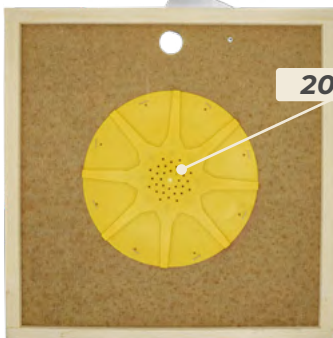
Dadant 430x500 mm.



2100

2160

CHASSE-ABEILLE ROND "LEGA" métallique, montée sur couvre-cadre avec structure en bois - 500x500 mm - Ø 120 mm.



2090

2168

CHASSE-ABEILLE EN FORME D'ÉTOILE 8 sorties en plastique, montée sur couvre-cadre et structure en bois - 500x500 mm - Ø 260 mm.



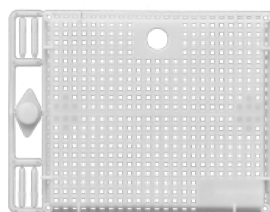
ÉLEVAGE DES REINES

L'élevage de reines est une pratique essentielle pour la gestion et le développement de l'apiculture, car il permet d'augmenter le nombre de colonies, d'améliorer leurs caractéristiques génétiques et de renforcer leur résistance aux maladies et à l'environnement.



1320

CAGE À REINE en plastique, pour l'expédition ou l'introduction de la reine.



1330

CAGE CARRÉE en plastique, pour faciliter l'acceptation de la reine.



1324

CAGE À REINE "SCALVINI" en plastique, pour bloquer la couvée en emprisonnant la reine. Il est inséré au centre d'un cadre corps après avoir découpé la partie correspondante.



2370

CAGE D'ISOLATION en grille à reine pour attaquer la Varroa en manière biologique.

CAGE D'ISOLATION SIMPLIFIÉE
Anti-Varroa en grille à reine.



2373

Cadre corps **Dadant** - 447x303x42 mm.

2375

Cadre **Langstroth** - 460x235x42 mm.



1340

COFFRET DE MARQUAGE pour marquer les reines, 5 flacons couleurs et cage.



FLACONS AVEC APPLICATEUR

1352

BLANC

1353

JAUNE

1354

ROUGE

1355

VERT

1356

BLUE



1340250

CAGE RONDE pour le marquage de la reine.





RUCHER

Le rucher est le lieu où sont installées les ruches et où se développent les colonies. Son emplacement doit être choisi avec soin par l'apiculteur, afin d'offrir aux abeilles les meilleures conditions climatiques et environnementales. Pour travailler efficacement au rucher, l'expérience ne suffit pas: il est indispensable de disposer du bon équipement. Nous proposons une gamme complète d'outils conçus pour faciliter le travail quotidien, des enfumeurs robustes et fonctionnels — disponibles également avec protection contre les brûlures — aux lève-cadres, brosses et accessoires pour la récolte des cadres. Tous nos produits sont sélectionnés pour leur praticité, leur sécurité et leur longévité, accompagnant l'apiculteur dans chaque étape de son travail sur le terrain.

ENFUMOIRS	18
ASPIRATEUR D'ESSAIMS	20
LÈVES ET BROSSES À ABEILLES	20
RÉCOLTE DU MIEL ET MANIPULATION	21



ENFUMOIRS

Ø 80 MM



3750
FOYER en acier inox.



3850
PROTECTION FIL contre les brûlures.



3890
SOUFFLET DE REMPLACEMENT en vinyle.



3892
SOUFFLET DE REMPLACEMENT en cuir véritable.

3760
ENFUMOIR en acier inox avec protection fil.



3740
ENFUMOIR en acier inox.



3762
ENFUMOIR en acier inox avec protection fil et cartouche.



ENFUMOIRS

Ø 100 MM



3830
FOYER en acier inox.



3860
PROTECTION FIL contre les brûlures.



3890
SOUFFLET DE REMPLACEMENT en vinyle.



3892
SOUFFLET DE REMPLACEMENT en cuir véritable.

3840
ENFUMOIR en acier inox avec protection fil.



3845
ENFUMOIR "AMERICA" en acier inox avec protection fil - 300 mm haut.



3820
ENFUMOIR en acier inox.



3842
ENFUMOIR en acier inox avec protection fil et cartouche.



ASPIRATEUR D'ESSAIMS



0940

CUEILLE-ESSAIMS avec structure métallique et sac en coton (*sans perche*).



0960

ATTRAPE-ESSAIMS EN PÂTE pour attirer les essaims vagabonds, à base de produits naturels (*élixirs floraux*). Doit être étalé sur la porte de la ruche et sur certains cadres déjà travaillés.

0932

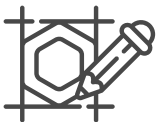
ASPIRABEILLES L'aspirabeilles est conçu de manière à ce que le caisson devienne la demeure définitive de l'essaim, sans qu'il soit nécessaire de procéder à un transfert ultérieur. La récolte s'effectue au moyen d'un tube d'aspiration qui pénètre dans le caisson par la petites porte d'entrée.

Le vide nécessaire est généré par un moteur électrique alimenté par une batterie au lithium haute capacité, offrant une bonne autonomie de travail. L'air circule à travers la grille supérieure du caisson, maintenant l'essaim en sécurité.

La vitesse d'aspiration peut être réglée en fonction de la longueur du tube utilisé, sans nuire aux abeilles. Pour atteindre des hauteurs supérieures, des tubes supplémentaires de 140 cm chacun sont disponibles (*fournis séparément*).



LÈVES ET BROSSES À ABEILLES



LÈVES-CADRE PERSONNALISABLES AVEC VOTRE PROPRE LOGO



3347

LÈVE-CADRES LONG en acier inox avec un burin à une extrémité et un crochet pour séparer les cadres à l'autre - 310 mm.



3357

LÈVE-CADRE AMY en acier inox avec burin et racloir - 190 mm.



3365

LÈVE-CADRE AVEC ÉPERON en acier inox avec profil latéral cranté, burin et racloir - 210 mm.

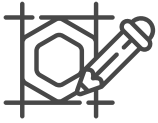


3377

LÈVE-CADRE POUR DÉCOLLER LES CADRES en acier inox avec robuste poignée ergonomique en plastique - 220 mm.



LÈVES ET BROSSES À ABEILLES



LÈVES-CADRE PERSONNALISABLES AVEC VOTRE PROPRE LOGO



3367
LÈVE-CADRE COUPE-PONTS en acier inox avec tranchant du grattoir de la mesure exacte de la distance entre les cadres - 200 mm..



3387
LÈVE-CADRE AMÉRICAIN en acier inox - 220 mm.



3340
LÈVE-CADRE LONG en acier peint - 310 mm.



3370
LÈVE-CADRE "ITALIA" en acier peint - 230 mm.



3375
LÈVE-CADRE "AMY" en acier peint - 190 mm.



3380
LÈVE-CADRE AMERICAIN en acier peint - 250 mm.



3400
BROSSE À ABEILLES en crin animal avec poignée en bois - 500 mm.



3408
BROSSE À ABEILLES en crin synthétique avec poignée en bois - 500 mm.



3409
BROSSE À ABEILLES en crin mixte avec poignée en plastique - 500 mm.

RÉCOLTE DU MIEL ET MANIPULATION



4032
BOÎTE À CADRES en plastique alimentaire, très maniable, avec bandes d'écartements pour 8 cadres de hausse **Dadant**. Il a deux poignées pour une prise en main facile et un couvercle transparent verrouillable.





VÊTEMENT

Travailler au rucher nécessite des vêtements adaptés, garantissant sécurité et confort. Nous proposons des gants en cuir ou en tissu, des voiles ronds ou carrés, des vareuses, vestes, combinaisons et pantalons disponibles en plusieurs couleurs — blanc, jaune et kaki — et dans une large gamme de tailles jusqu'au XXXL. Des combinaisons pour enfants de 5 à 12 ans sont également disponibles.

MASQUES	24
LIGNE JAUNE	24
LIGNE BLANCHE	26
LIGNE PROFESSIONNELLE	28
GANTS	32



MASQUES



3540

MASQUE CARRÉ AVEC CHAPEAU en toile de coton, avec filet noir d'aluminium, largeur frontale de 290 mm, élastique sous les aisselles. Grande protection et ventilation.



3560

MASQUE ROND AVEC CHAPEAU de Ø 410 mm en toile de coton et tulle de coton noir, ventilation parfaite et visibilité optimale avec élastique sous les aisselles.



3590

MASQUE CHAPEAU ROND en réseau d'aluminium, facile à porter avec des élastiques sous les aisselles.

LIGNE JAUNE



MASQUE CARRÉ JAUNE À VAREUSE

En toile de coton, il est facile à porter avec des élastiques aux poignets et à la taille. Le blouson est munie d'une fermeture à glissière pratique pour enlever rapidement le masque: celle-ci reste cependant unie à le blouson, elle est donc facilement repositionnable et refermable. La fermeture à glissière est pratique à ouvrir même avec les gants portés. Les grandes poches sont fonctionnelles : elles permettent de ranger l'équipement, les clés et le téléphone. Le masque est de grande taille et donne une visibilité à 360°, de sorte que vous pouvez travailler dans le rucher dans le confort.

3620 - TAILLE L "PETITE" (coupe S-M)

3610 - TAILLE XL "MOYENE" (coupe L-XL)

3615 - TAILLE XXL "GÈANTE" (coupe XXL-XXXL)



LIGNE JAUNE

**BLOUSON JAUNE AVEC MASQUE**

En toile de coton jaune avec collier éponge avec masque rond en maille d'aluminium noir amovible. Le tissu est résistant au lavage, lavable confortablement dans la machine à laver. Il est équipé de poches frontales pratiques et élastiques aux poignets et à la taille. La fermeture à glissière frontale confortable s'ouvre complètement, de sorte que vous portez votre veste confortablement avec vos propres vêtements. Le masque est amovible et rond avec une vision à 360°, ce qui signifie une grande visibilité et une aération maximale du visage, pour travailler plus confortablement.

3603 - TAILLE L**"PETITE" (coupe S-M)****3600 - TAILLE XL****"MOYENE" (coupe L-XL)****3605 - TAILLE XXL****"GÉANTE" (coupe XXL-XXXL)****3600200**

MASQUE JAUNE pour blouson. Grande visibilité à 360° et ventilation maximale. Le masque est en taille unique et s'adapte à toutes les corpulences.

**COMBINAISON INTÉGRALE "COMPATTA" POUR ENFANTS**

Avec masque carré, en toile de coton jaune, avec des élastiques aux poignets et aux chevilles, longue fermeture à glissière et grandes poches.

3651 - TAILLE S (5-6 ANS)**3652 - TAILLE M (7-9 ANS)****3653 - TAILLE L (10-12 ANS)****PANTALON JAUNE**

En toile de coton irrétrécissable, adapté à la combinaison avec blousons et masques à vareuse, avec élastique dans la ceinture et les chevilles, deux poches avant et une poche pour le lève-cadre sur la jambe droite. Le tissu résiste aux lavages et est lavable en machine.

3631 - TAILLE M**3632 - TAILLE L****3633 - TAILLE XL**



LIGNE BLANCHE



COMBINAISON INTÉGRALE BLANCHE "ASTRONAUTA" AVEC MASQUE

En toile de coton, très aérée, dotée de grandes poches et élastiques aux poignets et aux chevilles. La partie supérieure est reliée à la combinaison au moyen d'une fermeture à glissière et est complètement amovible. Grâce à la longue fermeture à glissière sur le devant et aux poches larges et confortables, la praticité de la combinaison est garantie lors des visites au rucher. Les guêtres dans les manches permettent de faire adhérer complètement le survêtement au bras, de cette façon on évite que les manches se recroquevillent. En enlevant le masque, la combinaison peut être lavée confortablement dans la machine à laver.

3642 - TAILLE M



BLOUSON BLANC "ASTRONAUTA" AVEC MASQUE

En toile de coton, avec 4 poches, élastique à la ceinture et aux poignets avec masque complètement amovible. Il est très facile à porter et à enlever grâce à la confortable fermeture à glissière frontale. Les guêtres dans les manches permettent de faire adhérer complètement la combinaison au bras, de cette façon on évite que les manches se recroquevillent. Le blouson est lavable en machine à laver. Le masque doit être démonté et lavé séparément à la main.

3664 - TAILLE XL

3665 - TAILLE XXL



COMBINAISON INTÉGRALE BLANCHE "COMPATTA" AVEC MASQUE

En toile de coton avec collier éponge, avec masque carré amovible, avec des élastiques aux poignets et aux chevilles, longue fermeture à glissière et 4 grandes poches. Les 2 poches en haut du corps ont une fermeture à glissière pour que les objets ne tombent pas pendant le traitement. La combinaison est résistante au lavage et facilement lavable en machine à laver. Le masque doit être démonté et lavé séparément à la main.

3671 - TAILLE S

3672 - TAILLE M

3673 - TAILLE L

3674 - TAILLE XL

3675 - TAILLE XXL

3676 - TAILLE XXXL



3678200

MASQUE CARRÉ pour combinaison blanche "Compatta". Ce masque offre une grande protection car l'élastique dans le cou permet une excellente fixation et le filet de forme carrée permet une large vue et une excellente ventilation.



LIGNE BLANCHE

**COMBINAISON BLANCHE**

En toile de coton, avec col en éponge, élastiques aux poignets et aux chevilles, longue fermeture à glissière et 4 grandes poches. Les poches frontales et latérales pratiques sont parfaites pour ranger du matériel. Les poches frontales ont une fermeture à glissière pratique, afin de ne pas perdre d'objets pendant le travail.

3681 - TAILLE S

3682 - TAILLE M

3683 - TAILLE L

3684 - TAILLE XL

3685 - TAILLE XXL

3686 - TAILLE XXXL



3678200

MASQUE CARRÉ pour combinaison blanche. Ce masque offre une grande protection car l'élastique dans le cou permet une excellente fixation et le filet de forme carrée permet une large vue et une excellente ventilation.

**COMBINAISON BLANCHE VENTILÉE "ASTRONAUTA" AVEC MASQUE**

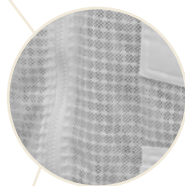
Fabriquée avec un tissu en treillis à trois couches. Elle est équipée de 6 poches pour les objets, élastique à la ceinture, aux poignets et aux chevilles. Le masque peut se détacher complètement au moyen d'une fermeture à glissière. Equipée d'une longue fermeture à glissière sur les côtés des jambes, on peut porter sans enlever les chaussures.

3642V - TAILLE M

3643V - TAILLE L

3644V - TAILLE XL

3645V - TAILLE XXL

**BLOUSON BLANC VENTILÉ "ASTRONAUTA" AVEC MASQUE**

Fabrique avec un tissu particulier en maille à trois couches. Il est équipé de 6 poches pour objets, élastiques à la ceinture et aux poignets. Le masque est solidaire du corps du blouson mais peut être complètement détaché au moyen d'une fermeture à glissière. Équipé d'une longue fermeture à glissière, vous pouvez le porter confortablement.

3661V - TAILLE S

3662V - TAILLE M

3663V - TAILLE L

3664V - TAILLE XL

3665V - TAILLE XXL



LIGNE PROFESSIONNELLE

Tous les vêtements professionnels sont **Certifiés TÜV** : cela signifie avoir des produits sûrs, résistants et de haute qualité ! Produits garantis dans le temps et conformes aux Directives Européennes.



3641P - TAILLE S

3642P - TAILLE M

3643P - TAILLE L

3644P - TAILLE XL

3645P - TAILLE XXL

MESURES SUGGÉRÉES

Hauteur 153 - 162 cm	>	TAILLE S
Hauteur 163 - 170 cm	>	TAILLE M
Hauteur 171 - 176 cm	>	TAILLE L
Hauteur 176 - 182 cm	>	TAILLE XL
Hauteur 182 - 189 cm	>	TAILLE XXL



3640P200

MASQUE PROFESSIONNEL "ASTRONAUTA" pour combinaison.



**LIGNE PROFESSIONNELLE****BLOUSON PROFESSIONNEL "ASTRONAUTA" AVEC MASQUE**

Fabriquée en 100% coton avec texture en twill, a 4 grandes poches frontales, 2 dont une fermeture à glissière, et une autre positionnée sur la manche gauche. La veste se ouvre l'avant et les élastiques aux poignets et à la ceinture permettent une excellente tenue de la tête. Le masque est solidaire de la veste grâce à une fermeture à glissière, dont les tirets sont arrêtés sous une bande de déchirement. Même la vue de face du masque lui-même est équipé d'une charnière qui permet une ouverture complète; à l'intérieur d'une entretoise rigide qui le maintient stable pendant l'activité.

3662P - TAILLE M**3663P - TAILLE L****3664P - TAILLE XL**



LIGNE PROFESSIONNELLE

Tous les vêtements professionnels sont **Certifiés TÜV** : cela signifie avoir des produits sûrs, résistants et de haute qualité ! Produits garantis dans le temps et conformes aux Directives Européennes.



COMBINAISON PROFESSIONNELLE VENTILÉE "ASTRONAUTA" AVEC MASQUE

Fabriquée en coton et filet respirant en PVC pour permettre une ventilation optimale, elle est intégrale avec masque entièrement amovible et avant ouvrante et aérée sur dos. Fournie avec poches et élastiques aux poignets, à la ceinture et aux chevilles avec fermeture à glissière d'excellente qualité qui ouvrent du cou aux chevilles sur les deux jambes afin la porter facilement, même sans enlever les bottes et les vêtements.

3641PV - TAILLE S

3642PV - TAILLE M

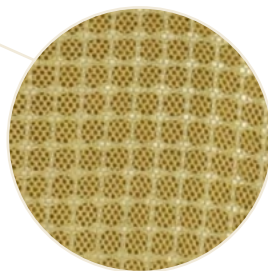
3643PV - TAILLE L

3644PV - TAILLE XL

3645PV - TAILLE XXL

MESURES SUGGÉRÉES

Hauteur 153 - 162 cm	>	TAILLE S
Hauteur 163 - 170 cm	>	TAILLE M
Hauteur 171 - 176 cm	>	TAILLE L
Hauteur 176 - 182 cm	>	TAILLE XL
Hauteur 182 - 189 cm	>	TAILLE XXL





LIGNE PROFESSIONNELLE

BLOUSON PROFESSIONNEL VENTILÉ "ASTRONAUTA" AVEC MASQUE

Fabriqué en coton et filet respirant en PVC, a 4 grandes poches frontales, 2 dont une fermeture à glissière, et une autre positionnée sur la manche gauche. La veste se ouvre l'avant et les élastiques aux poignets et à la ceinture permettent une excellente tenue de la tête. Le masque est solidaire de la veste grâce à une fermeture à glissière, dont les tirets sont arrêtés sous une bande de déchirement. Même la vue de face du masque lui-même est équipé d'une charnière qui permet une ouverture complète; à l'intérieur d'une entretoise rigide qui le maintient stable pendant l'activité.

3662PV - TAILLE M
3663PV - TAILLE L
3664PV - TAILLE XL

3660PV200

MASQUE PROFESSIONNEL VENTILÉ "ASTRONAUTA" pour blouson.

PANTALON PROFESSIONNEL VENTILÉ "ASTRONAUTA"

Fabriqué en coton et filet respirant en PVC, a 2 grandes poches frontales, 2 dos et un fonctionnel sur la jambe droite. Le pantalon est équipé d'une fermeture à glissière latérale pour permettre un ajustement facile. L'élastique à la ceinture et aux chevilles, avec l'ajout de guêtres aux pieds, permet une excellente tenue de la tête.

3631PV - TAILLE M
3632PV - TAILLE L
3633PV - TAILLE XL




GANTS



GANTS EN CUIR PROFESSIONNELS VENTILÉS "ASTRONAUTA"

Fabriqués en cuir véritable et manches en texture respirante en PVC.

3441PV - TAILLE S / 7

3442PV - TAILLE M / 8

3443PV - TAILLE L / 9

3444PV - TAILLE XL / 10

3445PV - TAILLE XXL / 11

Tous les vêtements professionnels sont **Certifiés TÜV** : cela signifie avoir des produits sûrs, résistants et de haute qualité ! Produits garantis dans le temps et conformes aux Directives Européennes.



GANTS "ACQUA STOP"

Ce modèle est recouvert d'un film spécial qui le rend imperméable, afin de ne pas se mouiller les mains pendant le travail. Au contact de la main, il y a le tissu de coton, afin de ne pas créer d'irritation et de réduire la transpiration.

3433 - TAILLE L / 9

3434 - TAILLE XL / 10



GANTS EN CUIR

Professionnels avec forme longue pour couvrir le poignet et avec manchette en coton avec bord tricoté extensible.

3440 - TAILLE XS / 6

3441 - TAILLE S / 7

3442 - TAILLE M / 8

3443 - TAILLE L / 9

3444 - TAILLE XL / 10

3445 - TAILLE XXL / 11



DÉSOPERCULATION

La désoperculation est la première étape du traitement du miel en laboratoire et consiste à enlever la couche de cire qui ferme les alvéoles. C'est une étape cruciale : seule l'élimination des opercules de cire permet d'extraire correctement le miel sans en altérer la qualité.

Notre catalogue comprend des outils adaptés à chaque besoin. Des fourchettes et couteaux traditionnels, idéaux pour les petites productions ou pour ceux qui préfèrent une approche manuelle et précise, jusqu'aux tables de désoperculation qui rendent l'opération plus ordonnée et sécurisée. Pour des volumes plus importants, nous proposons des désoperculateurs de table et des machines semi-automatiques qui accélèrent le processus, tandis que les désoperculateurs automatiques représentent la solution la plus avancée pour les professionnels exigeant continuité et efficacité maximale.

BACS À DÉSOPERCULER	34
ACCESSOIRES	36
MACHINES À DÉSOPERCULER	37
TRAITEMENT DES OPERCULES	43



BACS À DÉSOPERCULER



4100

BAC EN PLASTIQUE comprenant un appui, un égouttoir pour des opércules et un support pour les cadres et le couvercle - 700x450x400 mm.



4161

CHEVALET EN ACIER INOX pour bac en plastique.



4102500

CHEVALET DE STOCKAGE POUR CADRES EN ACIER INOX pour bac en plastique.



4101

BAC À DÉSOPERCULER avec deux cuves en plastique alimentaire idéal pour les apiculteurs débutants. Il est composé de : cuve extérieure, robinet, panier à récipient pour l'égouttement des opércules qui se met en "position de travail" en le superposant tourné à 180°, filet en acier inox bordé, support en bois et couvercle en plastique.



4106

BAC À DÉSOPERCULER avec bac en plastique, grille d'égouttage des opércules, chevalet à désoperculer en acier inox et **robinet** - 600x400x180 mm.



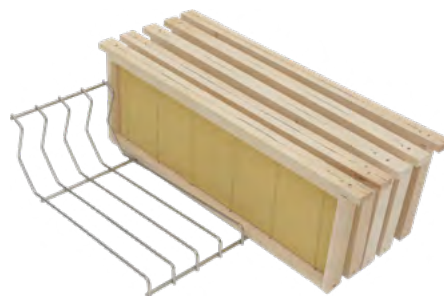
4105

BAC À DÉSOPERCULER avec bac en plastique, grille d'égouttage des opércules et chevalet à désoperculer en acier inox (**sans robinet**) - 600x400x180 mm.



4105110

COUVERCLE EN ACIER INOX pour bac à désoperculer.



4105500

RATELIER PORTE-CADRES en acier inox pour bac à désoperculer à poser sur le couvercle (réf. 4105110) pour ne pas disperser gouttes de miel.

Dadant 300 mm
Langstroth 420 mm



4116

Dadant 650x480x823 mm.

4117

Langstroth 650x540x823 mm.



BACS À DÉSOPERCULER

BAC À DÉSOPERCULER en acier inox soudé au moyen de robots avec système TIG, avec couvercle, panier d'égouttage, barre transversale en bois, robinet Ø 40 mm et pieds amovibles (chevalet pas inclus).



4120

Dadant - 1000x480x823 mm.

4121

Langstroth - 1000x540x823 mm.

BAC À DÉSOPERCULER en acier inox, avec couvercle, panier d'égouttage, barre transversale en bois et robinet Ø 40 mm (chevalet pas inclus).

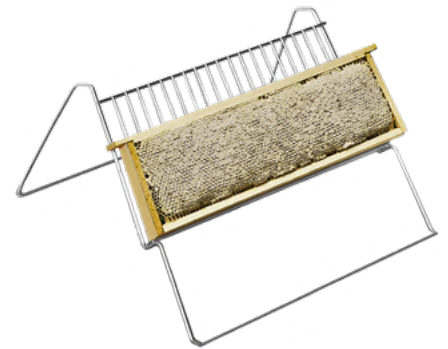


4125

Dadant - 1250x480x823 mm.

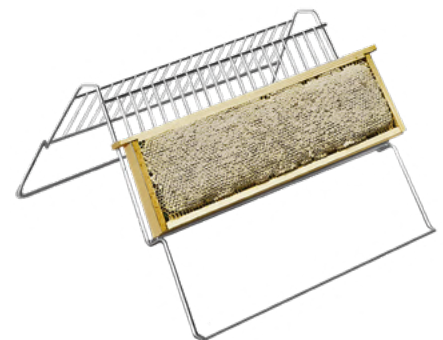
4126

Langstroth - 1250x540x823 mm.



4170

CHEVALET À DÉSOPERCULER en acier inox pour tous les bacs en acier inox.



4172

CHEVALET DOUBLE À DÉSOPERCULER en acier inox pour tous les bacs en acier inox. Permet le travail à 2 personnes simultanément.

BAC À DÉSOPERCULER À CHARIOT en acier inox, bac avec roues, double couvercle robuste, panier d'égouttage, robinet Ø 40 mm et 3 paniers pour le recueillement des opercules avec support tubulaire en acier inox, doté de 4 roues de blocage aux pieds, pour le placer n'importe où dans le laboratoire. **Idéal pour recevoir une machine à désoperculer.**



4195

Dadant - 1530x500x840 mm.

4196

Langstroth - 1500 mm.



4140

BAC À DÉSOPERCULER PROFESSIONNEL en acier inox AISI 304, solide structure tubulaire porteuse et double égouttoir. Il est muni de 2 structures inox porte-cadres, une traverse en bois repose-couteau, d'un couvercle avec cadre en aluminium et robinet inox Ø 40 mm - 2000x750x640 mm.



BACS À DÉSOPERCULER



4285DB

4272

CHARIOT LÈVE-CADRES MANUEL POUR HAUSSE Bac en acier inox AISI 304 où vous pouvez placer la hausse avec les cadres à désoperculer. Ce chariot est conçu soit pour être associé à une machine à désoperculer automatique ou semi-automatique, soit pour la désoperculation manuel au moyen de notre machine à désoperculer ROLL (réf. 4285DB). Les guides positionnés sur le côté gauche sont conçus pour contenir la hausse en attendant l'usinage des cadres. Ils sont des guides amovibles, de manière à permettre également la fixation de la machine à désoperculer ROLL (réf. 4285DB). Les ouvertures font en sorte que le miel qui coule finisse dans la cuve en plastique, où il pourra être cueilli confortablement à la fin de l'opération. Sur le côté droit, nous trouvons un plateau en acier avec des plaques (également en acier) en relief qui, avec une pression appropriée de l'opérateur sur la hausse, vous permet de détacher rapidement et confortablement les cadres de hausse. De ce côté aussi, il y a des ouvertures et un bac en plastique placé en dessous pour éviter la dispersion du miel. Le bac est équipé de roues pivotantes pour être facilement déplacé; elles ont un système de verrouillage de sécurité pour une plus grande stabilité. Ce chariot polyvalent peut être combiné avec n'importe quel type de machine à désoperculer, étant donné la facilité de récupérer les cadres de hausse - 1105x475x881 mm.

ACCESSOIRES



4180

500x500 mm.



4183

430x500 mm.

CHARIOT POUR LE TRANSPORT DES HAUSSES facile à manipuler et éviter la dispersion de miel sur le sol.



4260

HERSE À DÉSOPERCULER avec manche en plastique et pointes nickelées.



4261

HERSE À DÉSOPERCULER "INOX PLUS" entièrement en acier inox, coupé au laser avec grattoir latéral et manche ergonomique en plastique.



4207

COUTEAU À DÉSOPERCULER en acier inox, à double affûtage - 220 mm.



4227

COUTEAU À DÉSOPERCULER en acier inox, à double affûtage - 280 mm.



4230

COUTEAU À DÉSOPERCULER en acier inox à deux tranchants dentelés - 280 mm.

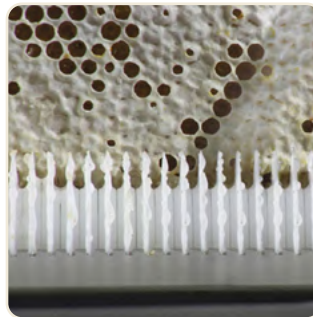


4250

COUTEAU À DÉSOPERCULER "AMERICAIN" avec lame chauffée par une résistance incorporée - 230 mm.



MACHINES À DÉOPERCULER



MACHINE À DÉOPERCULER MANUELLE "ROLL"

L'ouverture des cellules operculées s'effectue en coupant l'opercule avec deux couteaux circulaires qui agissent simultanément sur les deux faces du cadre. Elle est maintenant équipée d'un dispositif éjecteur de cadres désoperculés qui est actionné automatiquement et en même temps par le même levier de descente.

4285DB DADANT

4285B1 SIMPLEX

4285F1 BURKI

4285LG LANGSTROTH

4285LGA1 ADAMEC

4285R1 ZANDER

4285R3 DNM



4290

MACHINE À DÉOPERCULER À POSER SUR LE BAC À DÉOPERCULER en acier inox, à lame dentelée chauffée électriquement, avec thermostat et à oscillation horizontale.



MACHINES À DÉSOPERCULER



4326V

MACHINE À DÉSOPERCULER "DAISY" pour cadres de hausse **Dadant (pas Hoffman)**. Avec deux couteaux dentelés chauffés par résistance électrique avec thermostat, oscillants verticalement. Elle est équipée d'un dispositif ouvre-celle sous bois. Il y a aussi un variateur de vitesse pour la chaîne (*support non inclus*).



4336L

Voir page 39.

POUSSE-CADRES PNEUMATIQUE

à placer à la sortie de la machine à désoperculer "Daisy" pour hausse **Dadant**. Peut être appliqué sur la machine à désoperculer, il permet d'augmenter la productivité de la machine.

4330

Capacité 12 CADRES.

4331

Capacité 22 CADRES.

4332

Capacité 36 CADRES.

4326V





MACHINES À DÉSOPERCULER

MACHINE À DÉSOPERCULER SEMI-AUTOMATIQUE DV2

Avec couteaux inox dentelés qui oscillent, système de chauffage électrique et descente motorisée des cadres par chaînes inox. Cette machine aussi permet d'obtenir la désoperculation des cadres sous bois en cas d'opercule rentré.

4350

Pour cadre de hausse **Dadant**.

4351

Pour cadre **Langstroth**.

4353

Pour cadre **Zander**.



SUPPORT POUR MACHINE À DÉSOPERCULER

entièrement en acier inox très épais, avec bac de 1500 mm de longueur et 2 paniers amovibles pour les opercules, complet de roues.



SUPPORT PROFESSIONNEL POUR MACHINES À DÉSOPERCULER

avec ouverture pour faire tomber les opercules dans la trémie de la presse à opercules et séparateur avec bac de longueur 1500 mm, complet de roues.



4336L

Pour machine à désoperculer **Dadant**.

4337L

Pour machine à désoperculer **Langstroth**.

4338L

Pour machine à désoperculer **Dadant**.

4339L

Pour machine à désoperculer **Langstroth**.



MACHINES À DÉSOPERCULER





MACHINES À DÉSOPERCULER



CONVOYEUR AUTOMATIQUE MOTORISÉ pour rassembler les cadres en sortie. Avec deux rails à chaînes inox qui permet l'espacement entre les cadres à combiner avec la machine à désoperculer DV2 et DV4.



4350L400

SUPPORT TUBULAIRE EN ACIER INOX AISI 304 pour pouvoir équiper de presse à opercules la machine à désoperculer DV2 ou pour lui combiner avec le convoyeur automatique motorisé (la machine est conçue pour être placée sur des supports de cuve spéciaux).

4318LDB

Pour cadre de hausse **Dadant**.

4318LLG

Pour cadre **Langstroth**.



4350 / 4351 *

! * Pour la combinaison DV2 (réf. 4350/4351) avec support tubulaire en acier inox (réf. 4350L400) et convoyeur automatique pour rassembler les cadres (réf. 4318LDB/4318LLG), veuillez contacter service@legaitaly.com avant d'acheter.

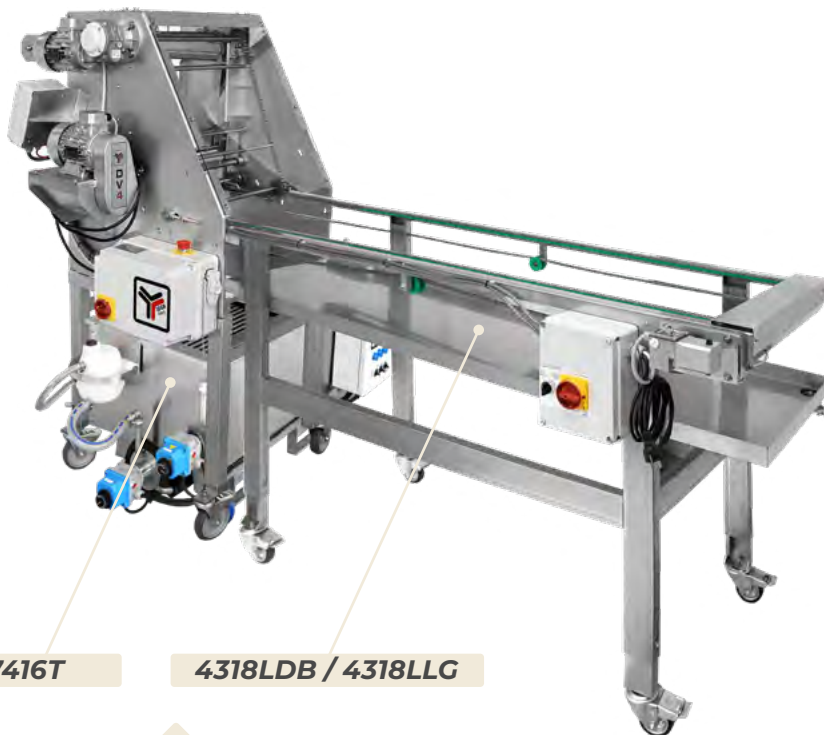


MACHINES À DÉSOPERCULER

MACHINE À DÉSOPERCULER PROFESSIONNELLE DV4 entièrement automatique. Elle désopercule avec rapidité et précision 10 cadres par minute avec descente automatique des cadres par chaînes motorisées, a couteaux oscillants horizontalement chauffés par des résistances électriques avec thermostat de grande précision. Elle désopercule les deux faces en même temps. Les couteaux sont équipés d'un dispositif réglable qui permet également le désossage "sous-bois".



7416T



4318LDB / 4318LLG

4300

Pour cadre de hausse Dadant.

4301

Pour cadre Langstroth.



4300 / 4301

DÉBOXEUR ÉLECTRIQUE POUR SOULEVER LES CADRES pour machine à désoperculer DV4.

4275DB

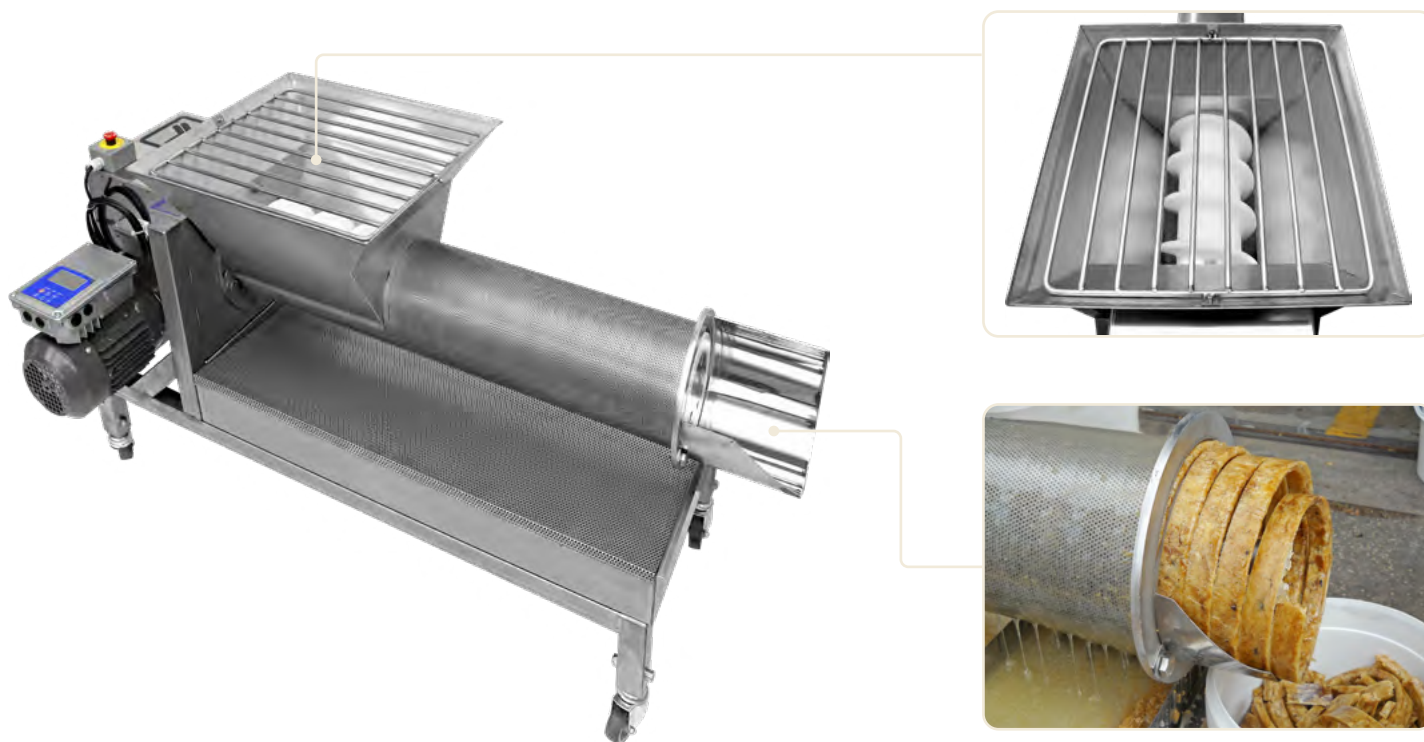
Pour cadre de hausse Dadant.

4275LG

Pour cadre Langstroth.



TRAITEMENT DES OPERCULES



4410LM

PRESSE À VIS-SANS-FIN À COCHLÉE HORIZONTALE avec motoréducteur **monophasé** électrique pour extraire tout le miel des opercules - 220V.



7030

PRESSOIR À VIS POUR OPERCULES avec cage \varnothing 250 mm et plateau de collecte en acier inox - capacité de la cage 10 lt.





EXTRACTEURS À MIEL

L'extraction du miel est l'étape où le miel, après la désoperculation, est retiré des rayons. Pour réaliser correctement cette opération, un extracteur est indispensable, utilisant la force centrifuge pour libérer le miel sans endommager les cadres.

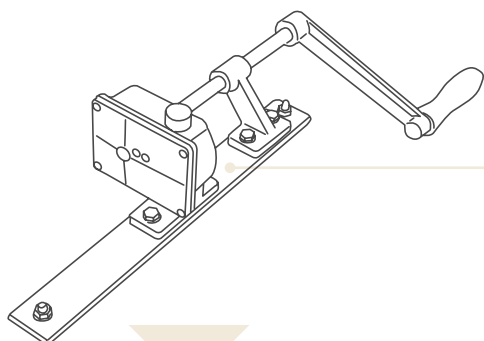
Nous proposons une large gamme d'extracteurs, disponibles en version radiale ou tangentielle, manuelle ou motorisée, afin de répondre aux besoins de tous les apiculteurs, amateurs comme professionnels.

Pour les exploitations de grande taille, nous offrons également des lignes complètes d'extraction automatique qui, de la table de désoperculation au convoyeur de sortie des cadres, automatisent entièrement le processus, garantissant continuité, efficacité et qualité optimale du miel extrait.

MANUELS TANGENTIELS	47
MANUELS RADIAIRES	50
MANUELS TANGENTIELS/RADIAIRES	53
MOTORISÉS TANGENTIELS	55
MOTORISÉS RADIAIRES	57
MOTORISÉS TANGENTIELS/RADIAIRES	61
PROFESSIONNELS RADIAIRES	62
RÉVERSIBLES	64
LIGNE PROFESSIONNELLE D'EXTRACTION	65
PIÈCES DE RECHANGE ET ACCESSOIRES	67
ROBINETS ET RACCORDS	69

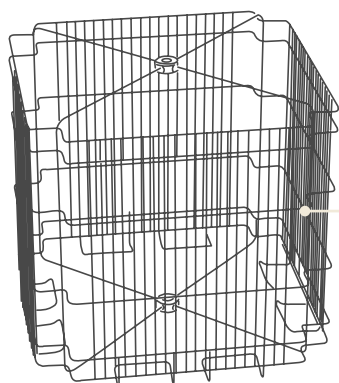
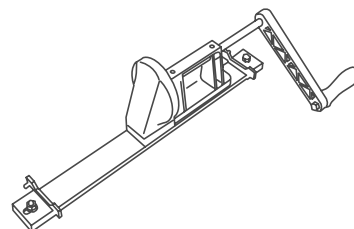


EXTRACTEURS MANUELS



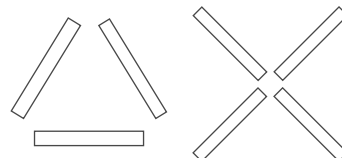
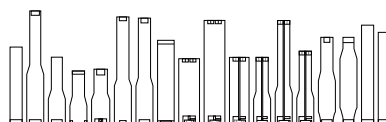
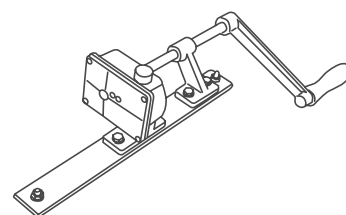
TRANSMISSION À ENGRENAGES EN NYLON

La transmission à engrenages coniques se compose d'une paire d'engrenages en nylon silencieux avec un rapport de 1/3. Elle est montée sur une traverse et est équipée d'une manivelle qui permet d'activer l'extraction du miel.



TRANSMISSION À ENGRENAGES HÉLICOÏDAUX

La transmission à engrenages hélicoïdaux en aluminium se caractérise par un débrayage automatique de la manivelle : au moment où vous arrêtez de la faire fonctionner, la manivelle s'arrête et seule la cage tourne. De plus, en la tournant dans le sens inverse de la rotation de départ, un système de freinage est déclenché pour bloquer la rotation de la cage à tout moment.



CAGES POUR CADRES

TANGENTIELLES OU RADIAIRES - Les cages des extracteurs de miel LEGA sont toutes en acier inoxydable et l'épaisseur utilisée leur confère de la solidité.

CUVE DES EXTRACTEURS

La cuve de tous les extracteurs de miel est strictement en acier inoxydable AISI 304.

ÉVACUATION

Le robinet par lequel le miel sort à la fin de l'extraction du miel peut être soit en Hostaform, soit en acier inoxydable (dans les extracteurs de miel professionnels). L'évacuation est presque totale dans tous les extracteurs de miel, à quelques exceptions près.



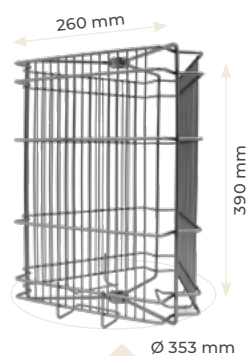
MANUELS TANGENTIELS

“MICRO”

Ø 378 MM



3 3 3



Ø 353 mm

4507600



4506SX

Avec cage en acier inox et **transmission à engrenages hélicoïdaux.**



SS306CE

Avec cage en acier inox, **fond à évacuation totale et transmission à engrenages hélicoïdaux.**



4507SX

Avec cage en acier inox et **transmission à engrenages en nylon.**



SS306PE

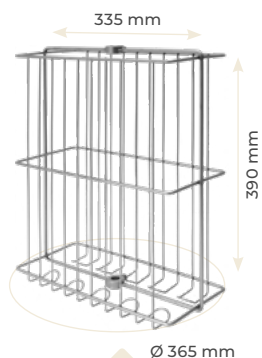
Avec cage en acier inox, **fond à évacuation totale et transmission à engrenages hélicoïdaux.**

“QUATTRO”

Ø 378 MM



4 2 2 2



Ø 365 mm

4517600



4517SX

Avec cage en acier inox, **transmission à engrenages en nylon**, filtre grillagé en acier inox et maturateur 50 kg avec robinet mis au-dessous.



4518SX

Seul le corps de l'extracteur avec trois jambes avec cage en acier inox et **transmission à engrenages en nylon.**



4519SX

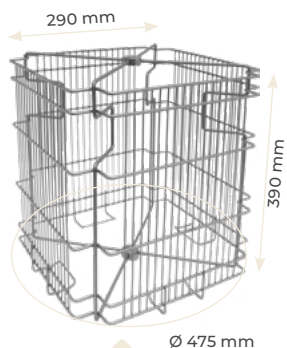
Seul le corps de l'extracteur avec cage en acier inox et **transmission à engrenages en nylon.**



MANUELS TANGENTIELS

“4 LANGSTROTH”

Ø 520 MM



4607600



4606SXJ

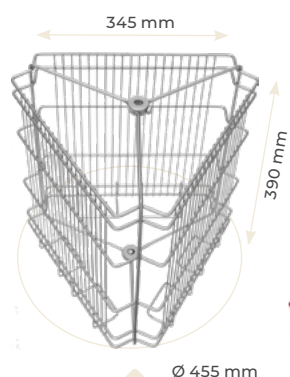
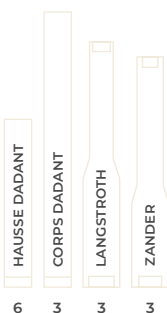
Avec cage en acier inox, fond à évacuation totale et transmission à engrenages hélicoïdaux.

4607SXJ

Avec cage en acier inox, fond à évacuation totale et transmission à engrenages en nylon.

“NIBBIO”

Ø 520 MM



4527600



4526SXJ

Avec cage en acier inox, fond à évacuation totale et transmission à engrenages hélicoïdaux.

4527SXJ

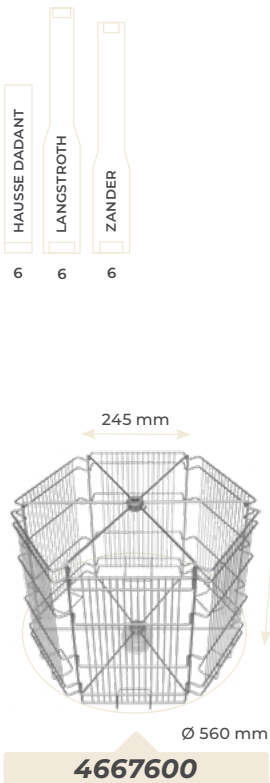
Avec cage en acier inox, fond à évacuation totale et transmission à engrenages en nylon.



MANUELS TANGENTIELS

“6 LANGSTROTH”

Ø 625 MM

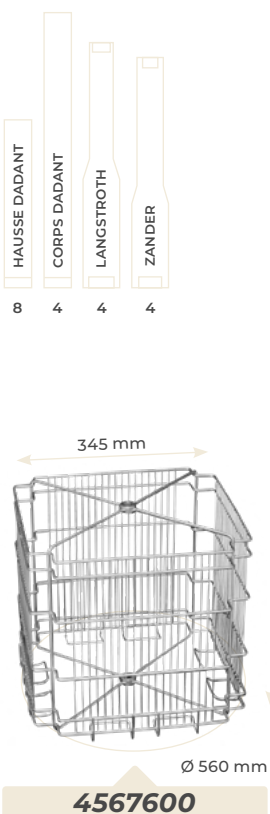


4666SXJ

Avec cage en acier inox, fond à évacuation totale et transmission à engrenages hélicoïdaux.

“FALCO”

Ø 625 MM



4566SXJ

Avec cage en acier inox, fond à évacuation totale et transmission à engrenages hélicoïdaux.



EXTRACTEURS À MIEL

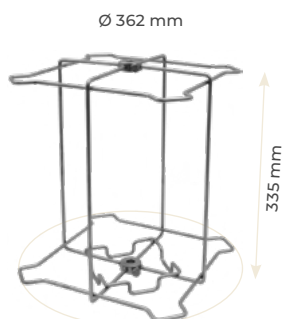
MANUELS RADIAIRES

“COLIBRÌ”

Ø 378 MM



4



4497600



4497SX

Avec cage en acier inox et transmission à engrenages en nylon.

“GABBIANO”

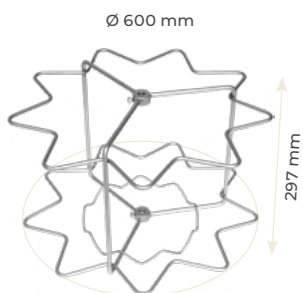
Ø 625 MM



9

9

9



4646600



4646SXJ

Avec cage en acier inox, fond à évacuation totale et transmission à engrenages hélicoïdaux.



MANUELS RADIAIRES

“RADIALNOVE”

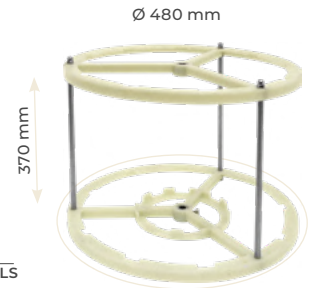
Ø 520 MM



Avec l'ajout de panneaux supplémentaires **art. 4797** (voir page 67)



HAUSSE DADANT	-	-	-	RADIAIRES
CORPS DADANT	3	3	3	TANGENTIELS
LANGSTROTH				
ZANDER				



4690600

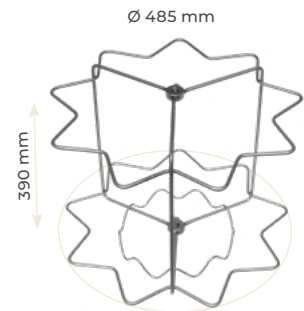
4690SXJ

Avec cage en **plastique alimentaire**, fond à évacuation totale et transmission à engrenages en nylon.

4695SXJ

Avec cage en **plastique alimentaire**, fond à évacuation totale et transmission à engrenages hélicoïdaux.

HAUSSE DADANT	-	-	RADIAIRES
LANGSTROTH	3	3	TANGENTIELS*
ZANDER			



4697601

4697SXJ

Avec cage en **acier inox**, fond à évacuation totale et transmission à engrenages en nylon.

4696SXJ

Avec cage en **acier inox**, fond à évacuation totale et transmission à engrenages hélicoïdaux.



MANUELS RADIAIRES

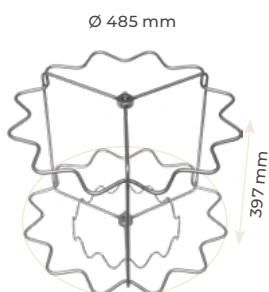
“RADIAL 12”

Ø 520 MM



HAUSSE DADANT

12



4687600

4687SXJ

Avec cage en acier inox, fond à évacuation totale et transmission à engrenages en nylon.

4686SXJ

Avec cage en acier inox, fond à évacuation totale et transmission à engrenages hélicoïdaux.

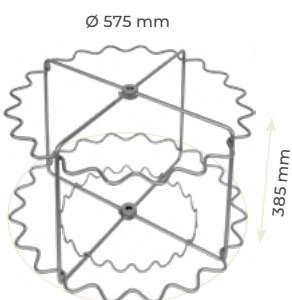
“TUCANO”

Ø 625 MM

Avec l'ajout de panneaux supplémentaires art. 4797 (voir page 67)



20 8 8 RADIAIRES
8 4 4 TANGENTIELS *



4737601



4736SXJ

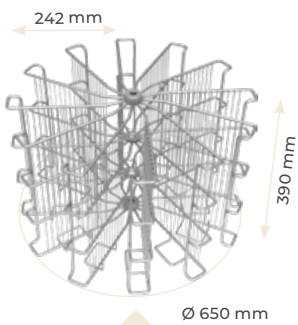
Avec cage en acier inox, fond à évacuation totale et transmission à engrenages hélicoïdaux.



MANUELS RADIAIRES

“KIWI”

Ø 700 MM



4778600



SS707CY

Avec cage en acier inox, fond à évacuation totale et transmission à engrenages hélicoïdaux.

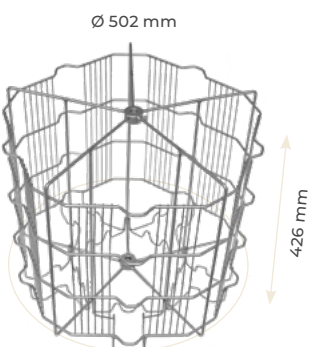
MANUELS TANGENTIELS/RADIAIRES

JOLLY

Ø 520 MM



15	-	-	RADIAIRES
5	5	5	TANGENTIELS



GF0519



SS519CJ

Avec cage en acier inox, fond à évacuation totale et transmission à engrenages hélicoïdaux.



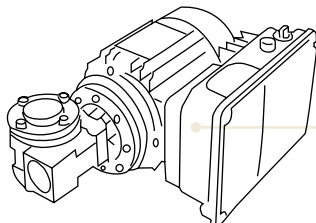
SS519PJ

Avec cage en acier inox, fond à évacuation totale et transmission à engrenages en nylon.

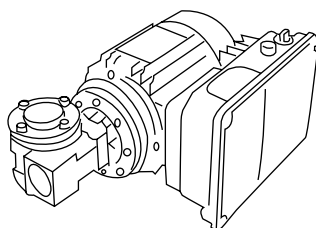


LES EXTRACTEURS MOTORISÉS

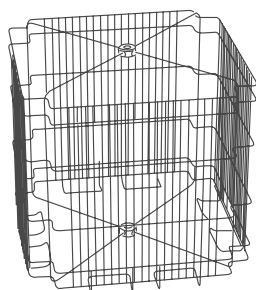
TOUS LES EXTRACTEURS PEUVENT MONTER UN DES MOTEURS SUIVANTS :



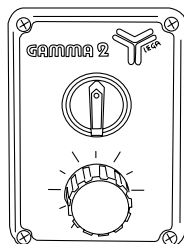
MOTEUR TOP 2



- Puissant moteur de 270 W ;
- Motorisation placée sur la cuve ;
- Le verrou de blocage du couvercle a une ouverture immédiate, dès que la cage arrête de tourner ;
- Inversion de rotation ;
- Rampe contrôlée en accélération et décélération par carte électronique ;
- Vitesse contrôlée par potentiomètre ;
- Le freinage est contrôlé en phase d'arrêt ou à l'inversion de rotation pour réduire les temps d'attente ;
- L'accélération est très rapide et est contrôlée électroniquement en fonction des consommations du moteur.

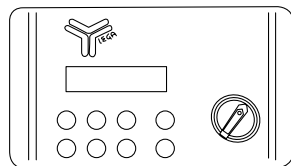


MOTEUR GAMMA 2



- Puissant moteur de 100 W ;
- Moteur placé sous la cuve ;
- Le verrou de blocage du couvercle a une ouverture immédiate, dès que la cage arrête de tourner ;
- Le tableau électrique est placé sur le côté pour améliorer l'accessibilité au moment du chargement et du déchargement ;
- Inversion de rotation ;
- Rampe contrôlée en accélération et décélération par carte électronique ;
- Vitesse contrôlée par potentiomètre ;
- Le bouton START STOP REVERSE clignote pour indiquer l'utilisation ;
- Le freinage est contrôlé en phase d'arrêt ou à l'inversion de rotation pour réduire les temps d'attente ;
- L'accélération est très rapide et est contrôlée électroniquement en fonction des consommations du moteur.

MOTEUR GAMMA 2 AUTOMATIQUE



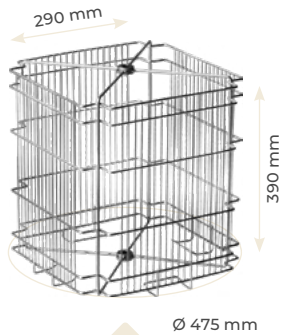
- Puissant moteur de 100 W ;
- Fonctionnement manuel ou par le biais du programme préconfiguré réglable (temps et vitesse), grâce auquel l'extracteur tourne automatiquement dans les deux sens ;
- Moteur placé sous la cuve ;
- Le verrou de blocage du couvercle a une ouverture immédiate, dès que la cage arrête de tourner ;
- Le tableau électrique est placé sur le côté pour améliorer l'accessibilité au moment du chargement et du déchargement ;
- Inversion de rotation ;
- Rampe contrôlée en accélération et décélération par carte électronique ;
- Le freinage est contrôlé en phase d'arrêt ou à l'inversion de rotation pour réduire les temps d'attente ;
- L'accélération est très rapide et est contrôlée électroniquement en fonction des consommations du moteur.



MOTRISÉS TANGENTIELS

“4 LANGSTROTH”

Ø 520 MM



4607600



4608SG2J

Avec cage en acier inox, fond à évacuation totale et moteur GAMMA 2 à vitesse variable.

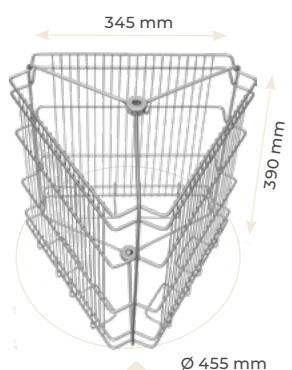
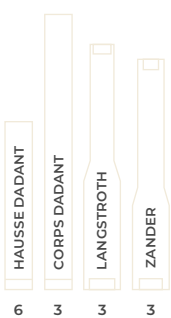


4608ST2J

Avec cage en acier inox, fond à évacuation totale et moteur TOP 2 à vitesse variable.

“NIBBIO”

Ø 520 MM



4527600



4528SG2J

Avec cage en acier inox, fond à évacuation totale et moteur GAMMA 2 à vitesse variable.



4528ST2J

Avec cage en acier inox, fond à évacuation totale et moteur TOP 2 à vitesse variable.

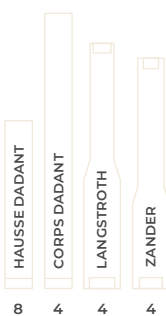


EXTRACTEURS À MIEL

MOTORISÉS TANGENTIELS

“FALCO”

Ø 625 MM



4567600



4568SG2J

Avec cage en acier inox, fond à évacuation totale et moteur GAMMA 2 à vitesse variable.

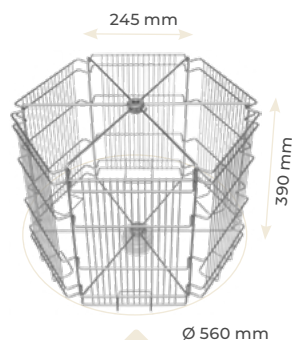


4528ST2J

Avec cage en acier inox, fond à évacuation totale et moteur TOP 2 à vitesse variable.

“6 LANGSTROTH”

Ø 625 MM



4667600



4668SG2J

Avec cage en acier inox, fond à évacuation totale et moteur GAMMA 2 à vitesse variable.



4668ST2J

Avec cage en acier inox, fond à évacuation totale et moteur TOP 2 à vitesse variable.

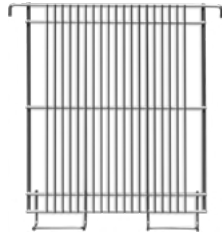


MOTRISÉS RADIAIRES

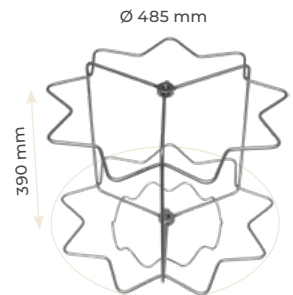
“RADIALNOVE”

Ø 520 MM

Avec l'ajout de panneaux supplémentaires art. 4797 (voir page 67)



9	-	-	RADIAIRES
3	3	3	TANGENTIELS*



4697601



4698SG2J

Avec cage en acier inox, fond à évacuation totale et moteur GAMMA 2 à vitesse variable.



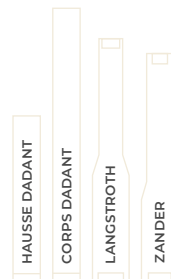
4598ST2J

Avec cage en acier inox, fond à évacuation totale et moteur TOP 2 à vitesse variable.

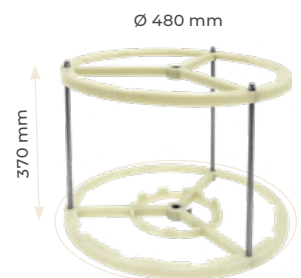


4698SH2J

Avec cage en acier inox, fond à évacuation totale et moteur GAMMA2 automatique.



9	-	-	-	RADIAIRES
6	3	3	3	TANGENTIELS



4690600



4699SG2J

Avec cage en plastique alimentaire, fond à évacuation totale et moteur GAMMA 2 à vitesse variable.



4599ST2J

Avec cage en plastique alimentaire, fond à évacuation totale et moteur TOP 2 à vitesse variable.



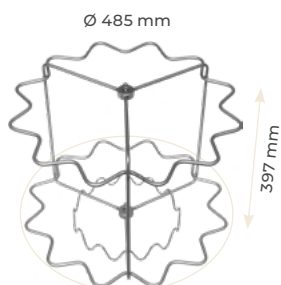
MOTORISÉS RADIAIRES

“RADIAL 12”

Ø 520 MM

HAUSSE DADANT

12



4687600



4688SG2J

Avec cage en acier inox, fond à évacuation totale et moteur GAMMA 2 à vitesse variable.



4688ST2J

Avec cage en acier inox, fond à évacuation totale et moteur TOP 2 à vitesse variable.

“UNIVERSALE 12”

Ø 625 MM

HAUSSE DADANT

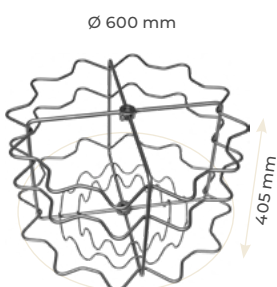
12

LANGSTROTH

12

ZANDER

12



4670UNI600



4670UNISG2J

Avec cage en acier inox, fond à évacuation totale et moteur GAMMA 2 à vitesse variable.



4670UNIST2J

Avec cage en acier inox, fond à évacuation totale et moteur TOP 2 à vitesse variable.



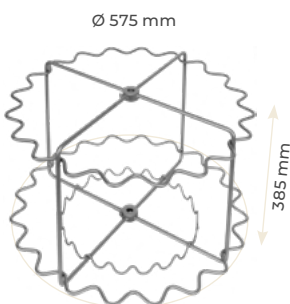
MOTORISÉS RADIAIRES

“TUCANO”

Ø 625 MM



20	8	8	RADIAIRES
8	4	4	TANGENTIELS*



4737601



4738SG2J

Avec cage en acier inox, fond à évacuation totale et moteur GAMMA 2 à vitesse variable.



4738ST2J

Avec cage en acier inox, fond à évacuation totale et moteur TOP 2 à vitesse variable.



4738SH2J

Avec cage en acier inox, fond à évacuation totale et moteur GAMMA 2 automatique à vitesse variable.



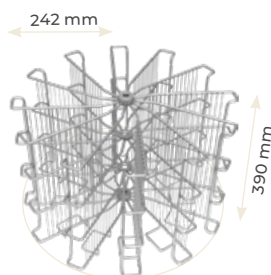
Avec l'ajout de panneaux supplémentaires art. 4797 (voir page 67)

“KIWI”

Ø 700 MM



12	12	12
----	----	----



Ø 650 mm

4778600



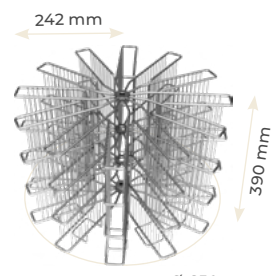
4778SG2Y

Avec cage en acier inox, fond à évacuation totale et moteur GAMMA 2 à vitesse variable.



4778ST2Y

Avec cage en acier inox, fond à évacuation totale et moteur TOP 2 à vitesse variable.



Ø 650 mm

GF0714



SS714T2Y

Avec cage en acier inox de longs éléments de pliage, fond à évacuation totale et moteur TOP 2 à vitesse variable.



EXTRACTEURS À MIEL

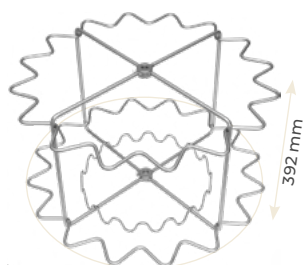
MOTRISÉS RADIAIRES

“IBIS”

Ø 700 MM



16 16 16



4748600



4748SG2Y

Avec cage en acier inox à étoile, **fond à évacuation totale** et **moteur GAMMA 2** à vitesse variable.

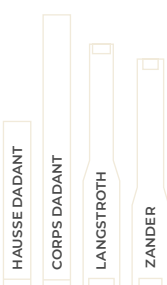


4748ST2Y

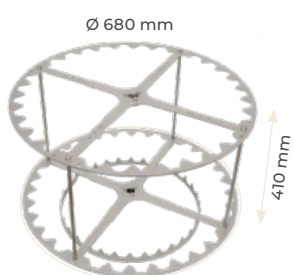
Avec cage en acier inox à étoile, **fond à évacuation totale** et **moteur TOP 2** à vitesse variable.

“FLAMINGO”

Ø 700 MM



28	-	12	20	RADIAIRES
8	4	4	4	TANGENTIELS*



5000600



5000SG2Y

Avec cage en acier inox découpée au laser, **fond à évacuation totale** et **moteur GAMMA 2** à vitesse variable.



5000ST2Y

Avec cage en acier inox découpée au laser, **fond à évacuation totale** et **moteur TOP 2** à vitesse variable.



5000SH2Y

Avec cage en acier inox découpée au laser, **fond à évacuation totale** et **moteur GAMMA 2 automatique**.



Avec l'ajout de panneaux supplémentaires **art. 4809** (voir page 68)

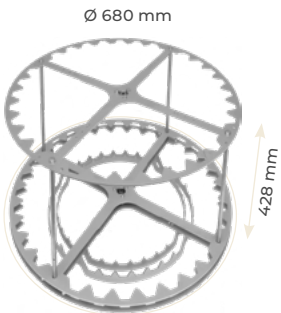


MOTRISÉS RADIAIRES

“FLAMINGO”

Ø 700 MM

HAUSSE DADANT	LANGSTROTH	ZANDER	DNM 222 mm	DNM 110 mm	
28	12	20	12	28	RADIAIRES
8	4	4	4	8	TANGENTIELS*



GF0718



SS718G2Y

Avec cage en acier inox découpé au laser, **fond à évacuation totale** et **moteur GAMMA 2** à vitesse variable.



SS718T2Y

Avec cage en acier inox découpée au laser, **fond à évacuation totale** et **moteur TOP 2** à vitesse variable.



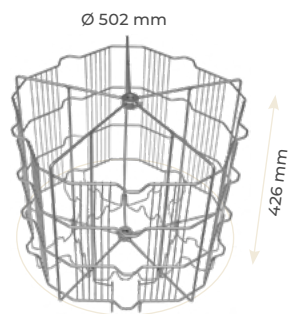
Avec l'ajout de panneaux supplémentaires **art. 4809** (voir page 68)

MOTRISÉS TANGENTIELS/RADIAIRES

“JOLLY”

Ø 520 MM

HAUSSE DADANT	LANGSTROTH	ZANDER	
15	-	-	RADIAIRES
5	5	5	TANGENTIELS



GF0519



SS519G2J

Avec cage en acier inox, **fond à évacuation totale** et **moteur GAMMA 2** à vitesse variable.



SS519T2J

Avec cage en acier inox, **fond à évacuation totale** et **moteur TOP 2** à vitesse variable.



PROFESSIONNELS RADIARIES

“AIRONE VARIO 20”

Ø 850 MM



20 20 20



5110R

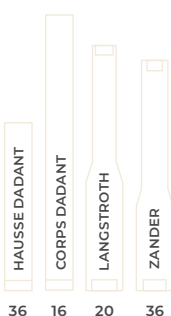
Avec cage en acier inox, avec poignées et **fond à évacuation totale**.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fabrication : acier inox AISI 304
Fabrication cage : acier inox AISI 304
Alimentation : 220V
Puissance : 1,3 kW
Fabrication robinet : acier inox
Diamètre robinet : 50 mm
Diamètre extérieur : 850 mm
Hauteur : 1280 mm
Poids : 88 kg

“AIRONE VARIO 36”

Ø 850 MM



36 16 20 36



5085R

Avec cage en acier inox découpée au laser, avec poignées et **fond à évacuation totale**.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fabrication : acier inox AISI 304
Fabrication cage : acier inox AISI 304
Alimentation : 220V
Puissance : 1,3 kW
Fabrication robinet : acier inox
Diamètre robinet : 50 mm
Diamètre extérieur : 850 mm
Hauteur : 1280 mm
Poids : 88 kg



PROFESSIONNELS RADIARIES

“ALBATROS VARIO 42”

Ø 990 MM

HAUSSE DADANT	CORPS DADANT	LANGSTROTH	ZANDER
42	18	42	42



5090R

Avec cage polyvalente en acier inox découpée au laser, avec poignées et **fond à évacuation totale**.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fabrication : acier inox AISI 304
Fabrication cage : acier inox AISI 304
Alimentation : 220V
Puissance : 1,3 kW
Fabrication robinet : acier inox
Diamètre robinet : 50 mm
Diamètre extérieur : 990 mm
Hauteur : 1320 mm
Poids : 97 kg

“ALBATROS VARIO 54”

Ø 1100 MM

HAUSSE DADANT	CORPS DADANT	LANGSTROTH	ZANDER
54	24	30	54



5240R

Avec cage polyvalente en acier inox découpée au laser, avec poignées et **fond à évacuation totale**.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fabrication : acier inox AISI 304
Fabrication cage : acier inox AISI 304
Alimentation : 220V
Puissance : 1,3 kW
Fabrication robinet : acier inox
Diamètre robinet : 50 mm
Diamètre extérieur : 1100 mm
Hauteur : 1280 mm
Poids : 143 kg



RÉVERSIBLES

“UNIVERSALE”

Ø 1110 MM

L'extracteur réversible a été conçu pour faciliter l'extraction. Le changement de rotation de la cage et sa conformation spéciale avec des paniers à poche, fait que même les cadres changent vers ; de cette façon l'opérateur n'aura pas à tourner les cadres manuellement après le premier cycle de déminage. Cet extracteur a sa particularité dans la possibilité de fonctionner soit en mode manuel, soit en mode automatique, en utilisant 3 différents programmes modifiables en pourcentage.

L'extracteur réversible est particulièrement adapté à l'extraction de miels très visqueux qu'il serait impossible d'obtenir avec un extracteur équipé d'une cage radiale.

Avec cet extracteur réversible, vous pouvez extraire tous les types de miel, des plus liquides aux plus denses, en utilisant l'extracteur tangentiel et en combinant l'avantage de l'extraction radiale.



5260R

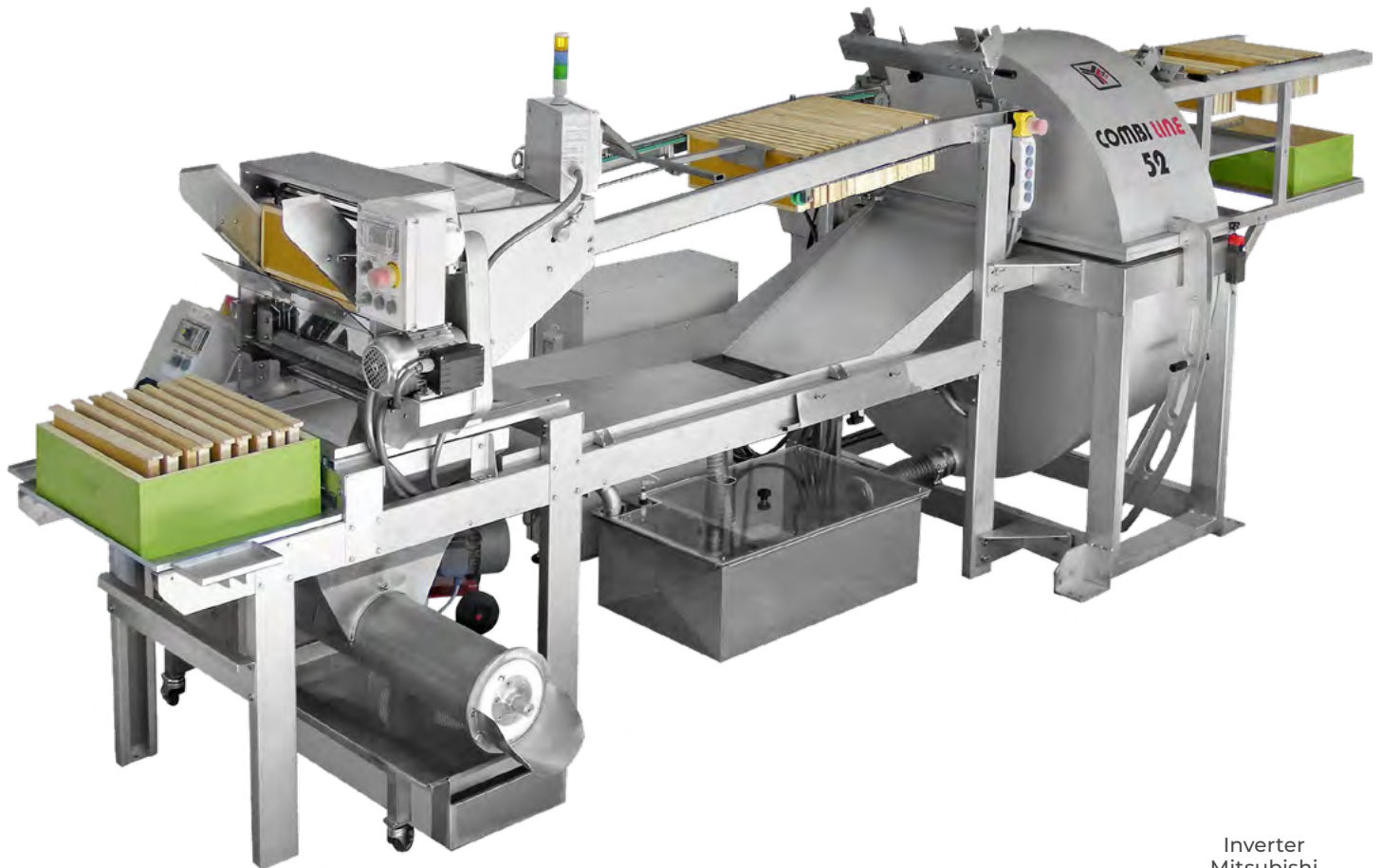
Avec cage polyvalente en acier inox découpée au laser, avec poignées et **fond à évacuation totale**.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fabrication : acier inox AISI 304
Fabrication cage : acier inox AISI 304
Alimentation : 220V
Puissance : 1,3 kW
Fabrication robinet : acier inox
Diamètre robinet : 50 mm
Diamètre extérieur : 1110 mm
Hauteur : 1300 mm
Poids : 154 kg



LIGNES PROFESSIONNELLES D'EXTRACTION



Inverter
Mitsubishi

PLC

SIEMENS

55052DB**LIGNE D'EXTRACTION PROFESSIONNELLE - COMBILINE**

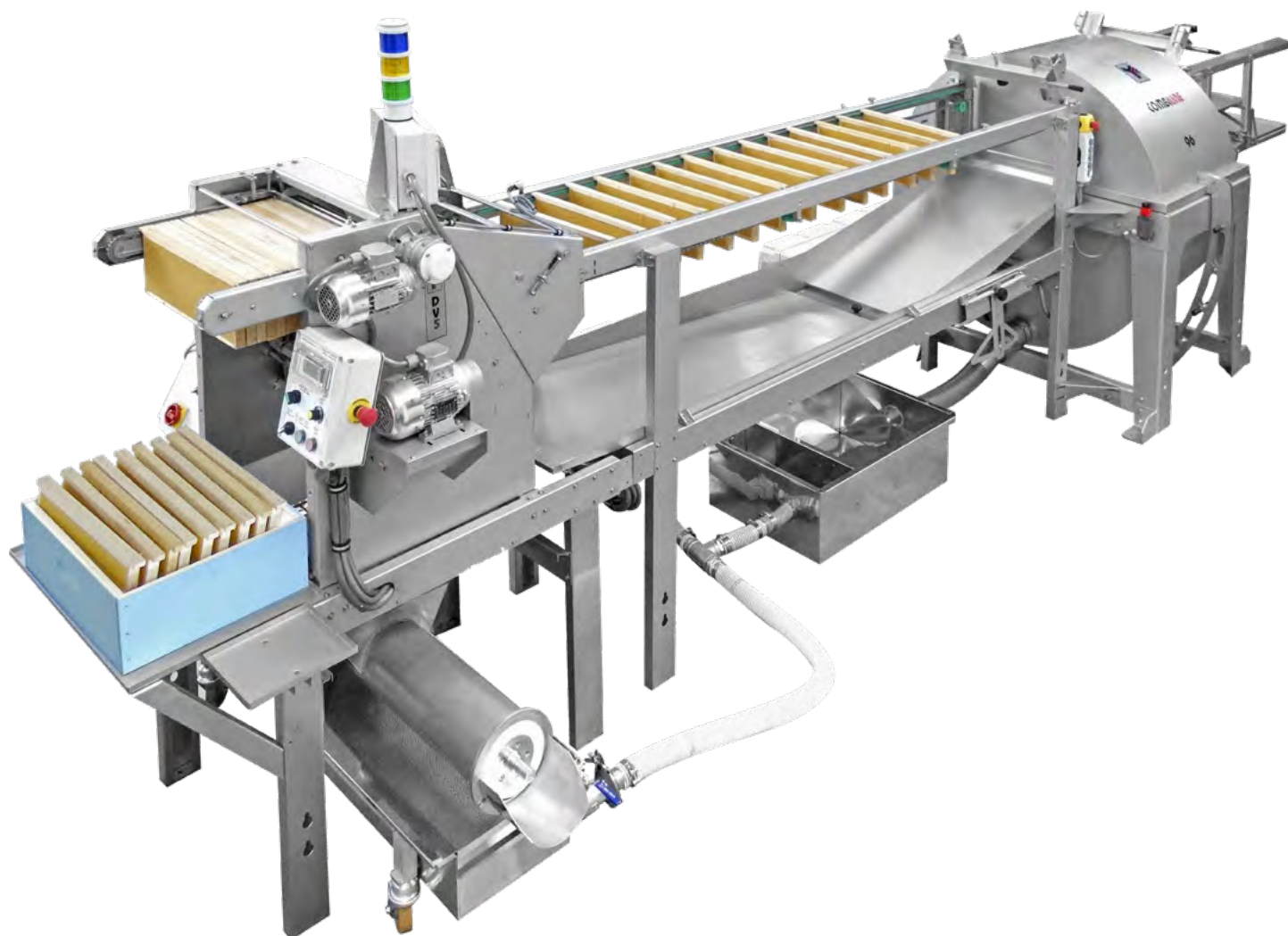
Pour **52 cadres de hausse Dadant** est composée par banc d'appui de la hausse ; machine à désoperculer DV3 ; convoyeur motorisé à chaîne ; extracteur horizontal avec variateur de vitesse automatique ; tension 220 V / 50 Hz et absorption électrique max. 5 kW/h. OPTION : presse à opercules, fondoir, cuve simple, cuve double cuve chauffée, pompe à rotor G90, séparateur en continu cire-miel, convoyeur à rouleaux pour cadres vide.

55052LG**LIGNE D'EXTRACTION PROFESSIONNELLE - COMBILINE**

Pour **40 cadres Langstroth** est composée par banc d'appui de la hausse ; machine à désoperculer DV3 ; convoyeur motorisé à chaîne ; extracteur horizontal avec variateur de vitesse automatique ; tension 220 V / 50 Hz et absorption électrique max. 5 kW/h. OPTION : presse à opercules, fondoir, cuve simple, cuve double cuve chauffée, pompe à rotor G90, séparateur en continu cire-miel, convoyeur à rouleaux pour cadres vide.



LIGNES PROFESSIONNELLES D'EXTRACTION



Inverter
Mitsubishi

PLC
SIEMENS

55096DB

LIGNE EXTRACTION PROFESSIONNELLE - COMBILINE

Pour **96 cadres de hausse Dadant** est composée par bac de nettoyage de la hausse avec hausse-cadres pneumatique ; machine à désoperculer DV5 ; convoyeur motorisé à chaîne ; extracteur à axe horizontal avec inverseur, cage à 4 secteurs ; tension alimentation **380 V / 50 Hz**, absorption max. environ **9,4 kW/h**. OPTION : presse à opercules, fondoir, cuve simple, cuve double cuve chauffée, pompe à rotor G90, séparateur en continu cire-miel, convoyeur à rouleaux pour cadres vides.

55096LG

LIGNE EXTRACTION PROFESSIONNELLE - COMBILINE

Pour **72 cadres Langstroth** est composée par bac de nettoyage de la hausse avec hausse-cadres pneumatique ; machine à désoperculer DV5 ; convoyeur motorisé à chaîne ; extracteur à axe horizontal avec inverseur, cage à 4 secteurs ; tension alimentation **380 V / 50 Hz**, absorption max. environ **9,4 kW/h**. OPTION : presse à opercules, fondoir, cuve simple, cuve double cuve chauffée, pompe à rotor G90, séparateur en continu cire-miel, convoyeur à rouleaux pour cadres vides.



LIGNES PROFESSIONNELLES D'EXTRACTION



6682L

BAC DÉCANTEUR AVEC DOUBLE CUVE en acier inox pour ligne d'extraction professionnelle COMBILINE (réf. 55052DB, 55052LG, 55096DB, 55096LG).

PIÈCES DE RECHANGE ET ACCESSOIRES



4998

KIT AMORTISSEURS EN CAOUTCHOUC à visser aux pieds des extracteurs (3 pièces) - Ø 50x20 mm / M 10.



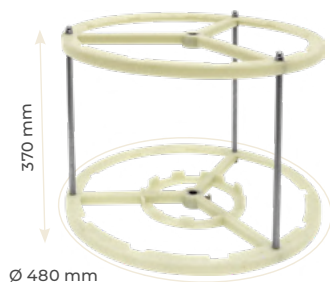
4999

KIT POUR LE BALANCEMENT avec 3 roues pour des extracteurs motorisés - M 8.



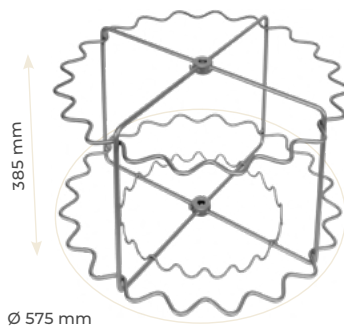
4710521

JAMBE CURVÉE pour extracteurs Ø 520 - 625 mm.



4690600

CAGE RADIAIRE "RADIALNOVE" en plastique alimentaire.



4737601

CAGE RADIAIRE "TUCANO" en acier inox.



4797

GRILLE EN ACIER INOX adaptables sur les cage radiaires des extracteurs "Radialnove" et "Tucano" - Ø 520 > 625 mm.



PIÈCES DE RECHANGE ET ACCESSOIRES



4809

GRILLE SUPPLÉMENTAIRE EN ACIER INOX pour extracteur "Flamingo" - Ø 700 mm.



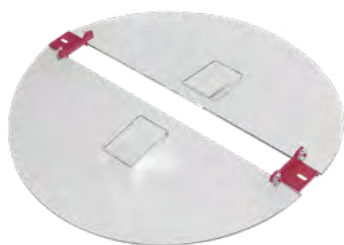
4820A

PANIER SÉCHEUR D'OPERCULES EN NYLON Dadant et Langstroth. Le poids à l'intérieur de l'extracteur doit être équilibré : 2 paniers opposés dans les extracteurs à cage 2/4 ou 3 paniers dans les cages 3/6 - 250x370 mm.



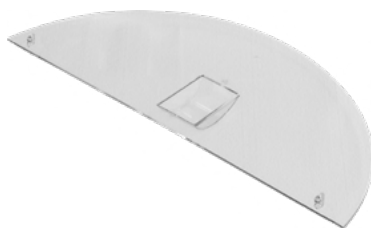
4830

COUPLE DE DEMI-COUVERCLES EN POLYCARBONATE TRANSPARENT avec charnières pour extracteurs Ø 625 mm.



4850

COUPLE DE DEMI-COUVERCLES EN POLYCARBONATE TRANSPARENT avec charnières pour extracteurs Ø 520 mm.



4690720

DEMI-COUVERCLE EN POLYCARBONATE TRANSPARENT pour extracteur "Radialnove" Ø 520 mm.



4869

TRANSMISSION CONIQUE EN NYLON pour extracteurs Ø 520 mm.



4869000

TRANSMISSION CONIQUE EN NYLON avec axe et barre pour extracteurs Ø 520 mm.



4920

COUPLE D'ENGRENAGES CONIQUES en plastique alimentaire - Ø 85 mm.



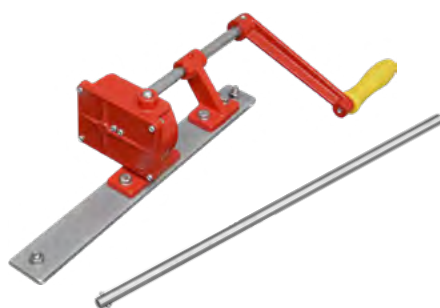
4940

COUPLE D'ENGRENAGES CONIQUES en plastique alimentaire - Ø 110 mm.



4891001

TRANSMISSION À ENGRENAGES HÉLICOÏDAUX avec axe et barre pour extracteurs Ø 380 mm.



4892001

TRANSMISSION À ENGRENAGES HÉLICOÏDAUX avec axe et barre pour extracteurs Ø 520 mm.

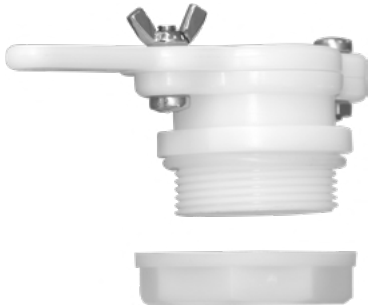


4893001

TRANSMISSION À ENGRENAGES HÉLICOÏDAUX avec axe et barre pour extracteurs Ø 625 mm.



ROBINETS ET RACCORDERIE

**6341**

ROBINET CLAPET en plastique alimentaire - Ø 40 mm, 1"½ M (seul corps).

**6351**

ROBINET CLAPET en plastique alimentaire avec manchon en plastique et rainures pour la vidange totale du miel à monter sur le fond du maturateur sans avoir besoin de souder une bague fileté - Ø 40 mm, 1"½ F.

**6370**

ROBINET CLAPET en acier inox - Ø 40 mm, 1"½ M (seul corps).

6349

ROBINET CLAPET en plastique alimentaire avec manchon en plastique - Ø 40 mm, 1"½ M.

6390

ROBINET CLAPET en acier inox - Ø 50 mm, 2" M (seul corps).

**6409**

VANNE "PAPILLON" en acier inox pour machines de la miellerie - Ø 40 mm, 1"½ M - 1"½ F.

**6487**

MANCHON en acier inox 1"½ pour robinets Ø 40 mm.





MATURATEURS ET MÉLANGEURS

Le maturateur est le récipient dans lequel le miel est conservé et laissé à décanter après extraction, avant le conditionnement. Nos maturateurs sont fabriqués en acier inoxydable et équipés d'un robinet soudé à la base, permettant de prélever le miel directement ou de raccorder des tuyaux et des pompes pour le traitement. Nous proposons différents modèles, avec des capacités allant de 50 kg à 2000 kg, adaptés aussi bien aux apiculteurs amateurs qu'aux professionnels. La gamme est complétée par des filtres, pièces de rechange et supports spécifiques.

En complément, nous proposons des mélangeurs, outils indispensables pour homogénéiser des miels de couleurs et consistances différentes. Ils se composent d'un récipient cylindrique en acier inoxydable à double paroi, avec une jaquette contenant de l'eau chauffée par une résistance électrique et un fond à vidange totale. Disponibles en différentes capacités, ils permettent d'obtenir des mélanges homogènes et de grande qualité, répondant aux besoins de production les plus divers.

MATURATEURS, TAMIS ET SUPPORTS	72
MATURATEURS PROFESSIONNELS	75
FILTRES ET RECHANGES	75
MÉLANGEURS	77



MATURATEURS ET MÉLANGEURS

MATURATEURS, TAMIS ET SUPPORTS

L'ACIER INOX DE NOS MATURATEURS EST AISI 304

50 KG

À FOND
PLAT



+ POIGNÉES



+ COUVERCLE
HERMÉTIQUE

+ POIGNÉES



6000

MATURATEUR DE 50 KG
entièrement en acier inox, \varnothing 310 mm,
hauteur 515 mm, avec robinet \varnothing 40 mm
en plastique alimentaire et couvercle.

6000010

MATURATEUR DE 50 KG
entièrement en acier inox, \varnothing 310 mm,
hauteur 515 mm, avec robinet \varnothing 40 mm
en plastique alimentaire, **poignées** et
couvercle.

6000030

MATURATEUR DE 50 KG
entièrement en acier inox, \varnothing 310 mm,
hauteur 515 mm, avec robinet \varnothing 40 mm
en plastique alimentaire, **poignées** et
couvercle hermétique.

100 KG

À FOND
PLAT



+ POIGNÉES



+ COUVERCLE
HERMÉTIQUE

+ POIGNÉES



6020

MATURATEUR DE 100 KG
entièrement en acier inox, \varnothing 380 mm,
hauteur 665 mm, avec robinet \varnothing 40 mm
en plastique alimentaire et couvercle.

6020010

MATURATEUR DE 100 KG
entièrement en acier inox, \varnothing 380 mm,
hauteur 665 mm, avec robinet \varnothing 40 mm
en plastique alimentaire, **poignées** et
couvercle.

6020030

MATURATEUR DE 100 KG
entièrement en acier inox, \varnothing 380 mm,
hauteur 665 mm, avec robinet \varnothing 40 mm
en plastique alimentaire, **poignées** et
couvercle hermétique.

200 KG

À FOND
PLAT



+ POIGNÉES



+ COUVERCLE
HERMÉTIQUE

+ POIGNÉES



6040

MATURATEUR DE 200 KG
entièrement en acier inox, \varnothing 470 mm,
hauteur 840 mm, avec robinet \varnothing 40 mm
en plastique alimentaire et couvercle.

6040010

MATURATEUR DE 200 KG
entièrement en acier inox, \varnothing 470 mm,
hauteur 840 mm, avec robinet \varnothing 40 mm
en plastique alimentaire, **poignées** et
couvercle.

6040030

MATURATEUR DE 200 KG
entièrement en acier inox, \varnothing 470 mm,
hauteur 840 mm, avec robinet \varnothing 40 mm
en plastique alimentaire, **poignées** et
couvercle hermétique.



MATURATEURS, TAMIS ET SUPPORTS



400 KG

6060

MATURATEUR DE 400 KG
entièrement en acier inox, Ø 625 mm,
hauteur 970 mm, avec robinet Ø 40 mm
en plastique alimentaire et couvercle.



500 KG

6070

MATURATEUR DE 500 KG
entièrement en acier inox, Ø 725 mm,
hauteur 1000 mm, avec robinet Ø 50
mm en acier inox et couvercle.

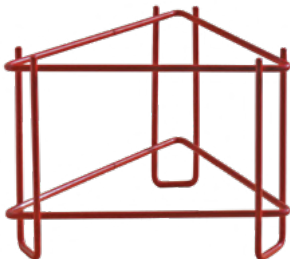


1000 KG

6080

MATURATEUR DE 1000 KG
entièrement en acier inox, Ø 940 mm,
hauteur 980 mm, avec robinet Ø 50 mm
en acier inox et couvercle.

SUPPORT MÉTALLIQUE
peint rouge.



6001

Pour maturateur de 50 kg.

6021

Pour maturateur de 100 kg.

6041

Pour maturateur de 200 kg.

6061

Pour maturateur de 400 kg.

6071

Pour maturateur de 500 kg.

SUPPORT MÉTALLIQUE
en tôle inox.



6002X

Pour maturateur de 50 kg.

6022X

Pour maturateur de 100 kg.

6042X

Pour maturateur de 200 kg.

TAMIS TOUT DIAMÈTRE
en acier inox.



6005

Pour maturateur de 50 kg - Ø 310 mm.

6025

Pour maturateur de 100 kg - Ø 378 mm.

6045

Pour maturateur de 200 kg - Ø 470 mm.

6065

Pour maturateur de 400 kg - Ø 625 mm.



6081

SUPPORT POUR MATURATEUR
DE 1000 KG en tubulaire inox solide.



MATURATEURS ET MÉLANGEURS

MATURATEURS, TAMIS ET SUPPORTS

LES MATURATEURS « ZERO » EN ACIER INOX AISI 304 ont un **fond de forme spéciale à évacuation totale** qui permet au robinet d'être soudé au point le plus bas du fond, pour obtenir une **récupération totale du miel interne**. Le support métallique est essentiel pour la stabilité du maturateur.



5800
MATURATEUR "ZERO" DE 50 KG en acier inox avec **fond à évacuation totale** et **robinet en plastique alimentaire** - Ø 310 mm, hauteur 527 mm.

5803
MATURATEUR "ZERO" DE 50 KG en acier inox avec **fond à évacuation totale** et **robinet en acier inox** - Ø 310 mm, hauteur 527 mm.

5801
SUPPORT MÉTALLIQUE peint rouge pour maturateur "ZERO" de 50 kg.

50 KG



5820
MATURATEUR "ZERO" DE 100 KG en acier inox avec **fond à évacuation totale** et **robinet en plastique alimentaire** - Ø 378 mm, hauteur 675 mm.

5823
MATURATEUR "ZERO" DE 100 KG en acier inox avec **fond à évacuation totale** et **robinet en acier inox** - Ø 378 mm, hauteur 675 mm.

5821
SUPPORT MÉTALLIQUE peint rouge pour maturateur "ZERO" de 100 kg.

100 KG



5840
MATURATEUR "ZERO" DE 250 KG en acier inox avec **fond à évacuation totale** et **robinet en acier inox** - Ø 520 mm, hauteur 840 mm.

5841
SUPPORT MÉTALLIQUE peint rouge pour maturateur "ZERO" de 250 kg.

250 KG



5870
MATURATEUR "ZERO" DE 500 KG en acier inox avec **fond à évacuation totale** et **robinet en acier inox** - Ø 700 mm, hauteur 980 mm.

5871
SUPPORT MÉTALLIQUE peint rouge pour maturateur "ZERO" de 500 kg.

500 KG



6075
MATURATEUR "ZERO" DE 800 KG en acier inox avec **fond à évacuation totale** et **robinet en acier inox** - Ø 850 mm, hauteur 970 mm.

5881
SUPPORT MÉTALLIQUE peint rouge pour maturateur "ZERO" de 800 kg.

800 KG

TAMIS TOUT DIAMÈTRE pour maturateur "ZERO".



6290
Pour maturateur de 250 kg - Ø 520 mm.

6291
Pour maturateur de 500 kg - Ø 700 mm.



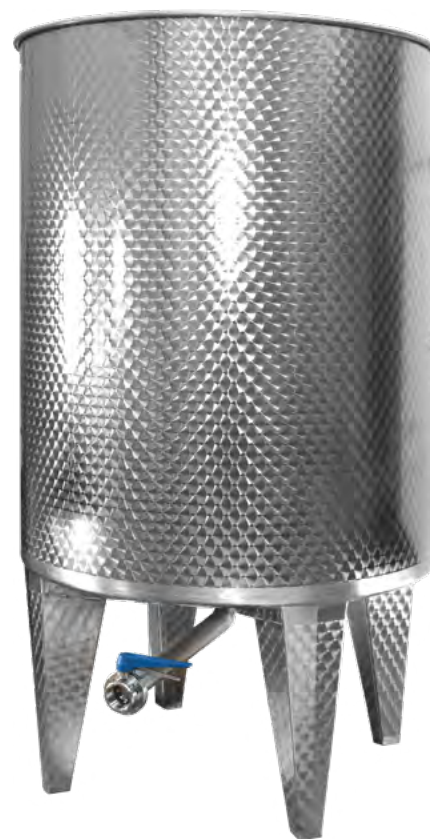
MATURATEURS PROFESSIONNELS



1000 KG

6100

MATURATEUR PROFESSIONNEL DE 1000 KG en acier inox, avec **fond à évacuation totale**, Ø 950 mm, hauteur 1980 mm, couvercle et **robinet à papillon en acier inox Ø 50 mm** qui permet la connexion à une pompe ou à une doseuse.



2000 KG

6120

MATURATEUR PROFESSIONNEL DE 2000 KG en acier inox, avec **fond à évacuation totale**, Ø 1300 mm, hauteur 1980 mm, couvercle et **robinet à papillon en acier inox Ø 50 mm** qui permet la connexion à une pompe ou à une doseuse.

FILTRES ET RECHANGES



6200

TAMIS en acier inox pour maturateurs 50/100 kg.



6220

TAMIS en acier inox pour maturateurs 200/400 kg.



6207

PASSOIR A COULISSE en acier inox, adaptable sur maturateurs **jusqu'au Ø 400 mm**.



FILTRES ET RECHANGES



6240
TAMIS FILTRE DOUBLE À SAC
pour maturateurs **50/100 kg** en acier
inox avec sac en nylon.



6260
TAMIS FILTRE DOUBLE À SAC
pour maturateurs **200/400 kg** en acier
inox avec sac en nylon.



6242
TAMIS FILTRE DOUBLE PETIT
MODÈLE pour maturateurs de **50/100**
kg comprenant 3 parties et sac en nylon.



6262
TAMIS FILTRE DOUBLE GRAND
MODÈLE pour maturateurs de **200/400**
kg comprenant 3 parties et sac en nylon.



6250
CHAUSSETTE DE
RECHANGE pour filtre
à chaussette petit modèle,
50/100 kg.



6270
CHAUSSETTE DE
RECHANGE pour filtre à
chaussette grand modèle,
200/400 kg et filtre "Menna".



6252
CHAUSSETTE DE
RECHANGE pour tamis
filtre double petit (réf. 6242).



6272
CHAUSSETTE DE
RECHANGE pour tamis
filtre double grand (réf. 6262).



MÉLANGEURS



100 KG

6552

MÉLANGEUR "MINIMIX" 100 KG avec simple cuve en acier inox.



100 KG

6555

MÉLANGEUR 100 KG double paroi monophasé avec variateur électronique - Minimix 2P.



MÉLANGEURS

Un bon mélange est obtenu au moyen d'un appareil appelé mélangeur, qui consiste en un récipient cylindrique à fond d'évacuation totale dans lequel, au moyen d'un agitateur entraîné par un motoréducteur, les deux variétés de miel différentes sont fusionnées.

Le mélangeur est également excellent pour mélanger des miels de différentes couleurs, afin d'obtenir des lots homogènes. Nos mélangeurs se composent d'un récipient en acier inox à double paroi avec cavité, fond avec évacuation totale et vanne à bille. La cavité contient de l'eau chauffée par une résistance électrique, qui a pour tâche de maintenir la masse de miel au chaud. Le miel est mélangé par des pales spéciales à profil d'hélice marine, réglables en hauteur le long d'un arbre oblique et déplacées par un motoréducteur électrique.

Un couvercle à charnière transparent ferme le conteneur en haut et est équipé d'un verrou de sécurité électrique contre l'ouverture pendant le travail. Nous pouvons également monter des variateurs de vitesse qui vous permettent de travailler à n'importe quelle vitesse entre 15 et 100 tr/min.

300 KG

600 KG

1000 KG

2000 KG



6561V

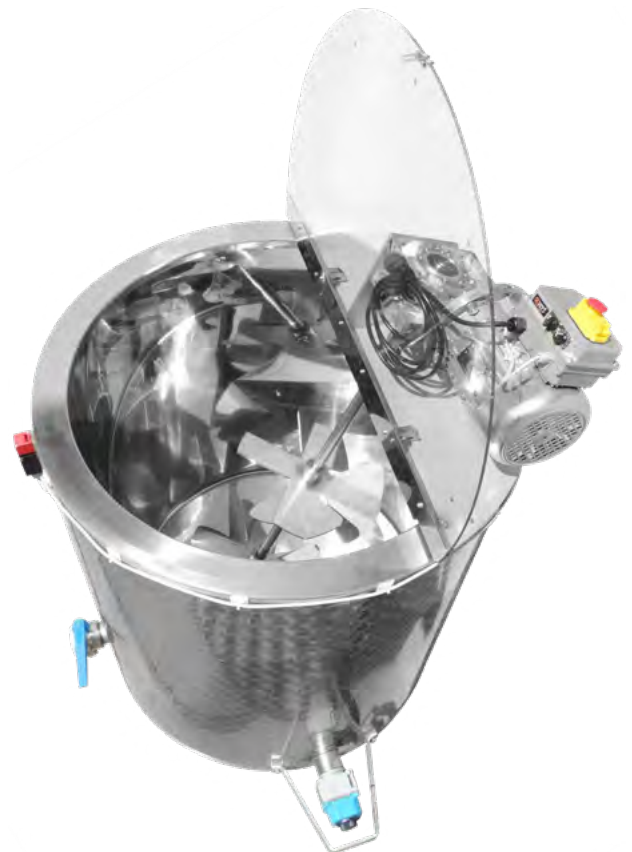
MÉLANGEUR 300 KG double paroi, **monophasé** avec contrôle moteur inverter.

6563V

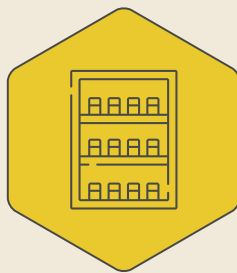
MÉLANGEUR 600 KG double paroi, **monophasé** avec contrôle moteur inverter.

6564

MÉLANGEUR 1000 KG double paroi, avec chauffage électrique et moteur **triphasé**. Sur demande, il peut être équipé d'un variateur de vitesse mécanique.



Le support n'est pas inclus.



TRAITEMENT DU MIEL

Pour le traitement du miel, nous mettons à disposition une gamme complète d'équipements. Cela inclut des chambres chaudes, armoires à fondre le miel et liquéficateurs, indispensables pour ramener le miel cristallisé à l'état liquide sans en altérer les qualités. Nous proposons également des concentrateurs, qui réduisent l'excès d'humidité.

POMPES À MIEL	80
ACCESSOIRES POUR POMPES	80
TRAITEMENT DU MIEL	81
BACS DÉCANTEUR	84
DÉSHUMIDIFICATEURS	85



POMPES À MIEL



6600M

POMPE À MIEL avec corps en acier inoxydable AISI 304, roue flexible en néoprène et garniture mécanique NBR.
Pompe auto-amorçante, réversible, avec réducteur 1:7 et 200 tr/min en entrée.
Moteur électrique monophasé 230 V – 50 Hz de 0,75 kW à 1400 tr/min, monté sur chariot en inox avec inverseur intégré.



6609003

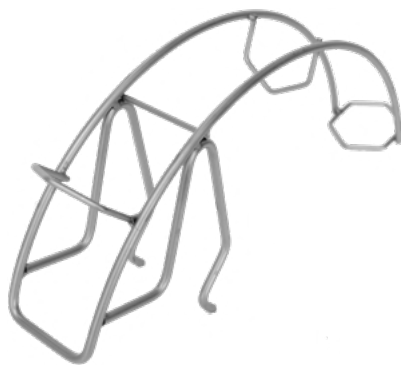
PIÈCE DE RECHANGE pour pompe - turbine en néoprène G90.

ACCESSOIRES POUR POMPES À MIEL



6660

TUYAU "SPIRAL" POUR POMPE À MIEL en matière plastique alimentaire renforcé avec du PVC ivoire - Ø 50 mm.



6674

SUPPORT en acier inox pour tuyau en plastique pour maturateur et mélangeur.

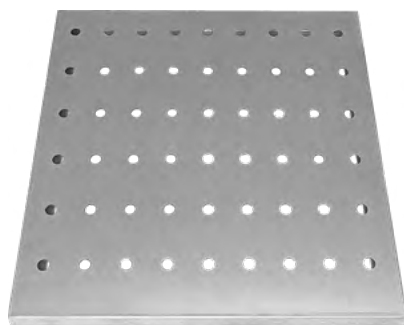


TRAITEMENT DU MIEL



6705

ARMOIRE CHAUFFANTE en acier inox pour rendre liquide le miel cristallisé. Il peut contenir 2 fer-blancs de 25 kg ou 72 pots de 1 kg de miel. Structure isolée, porte vitrée avec fermeture magnétique, thermomètre et thermostat avec display numérique (meme réf. 8230).



6705300

RECHANGE FORÉ pour armoire chauffante - 392x365x20 mm.



6710L

CHAMBRE CHAUDE À DOUBLE PARI MÉTALLIQUE

La chambre chaude a une structure porteuse électro soudée qui supporte des panneaux de tôle prépeints avec une isolation en polyuréthane expansé. À l'intérieur peuvent être placés les **2 fûts de 300 kg** de miel, les maturateurs jusqu'à 400 kg, au moins 24 fer-blancs de 25 kg ou une quantité équivalente de miel déjà en pots. À l'intérieur de la chambre chaude, il y a deux modules de chauffage. Chacun d'eux porte une résistance à ailettes de 1500 W et un ventilateur tangentiel pour la recirculation de l'air. La température est contrôlée par une sonde placée à l'intérieur de la chambre et par un thermostat de lecture numérique sur le panneau de commande.

La machine est équipée de roues et est conçue sans fond. Les fûts à chauffer restent fixes et la chambre chaude est poussée et fermée. Il n'y a pas de dispersion appréciable d'air chaud entre les murs et le sol grâce à un système d'étanchéité particulier.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions extérieures : 1610x1200x1490 mm

Dimensions intérieures : 1300x890x1190 mm

Capacité : 2 fûts de 300 kg, 24 fer-blancs de 25 kg

Poids : 150 kg

Absorption totale maximale : 3050 W

Circulation d'air : 560 m³ / h forcée avec ventilateur

Instrumentation : thermostat numérique



TRAITEMENT DU MIEL



6715L

PETITE CHAMBRE CHAUDE À DOUBLE PAROI MÉTALLIQUE

La petite chambre chaude a une structure porteuse électro soudée qui supporte des panneaux de tôle prépeints avec une isolation en polyuréthane expansé. À l'intérieur, il peut y avoir **1 fût de 300 kg** de miel, un maturateur jusqu'à **400 kg**, de 8 à 12 fer-blancs de **25 kg** ou une quantité équivalente de miel déjà en pots.

Le chauffage de l'air est produit par une résistance électrique de **2000 W**, tandis que la circulation de l'air chaud est produite par un ventilateur électrique tangentiel à faible absorption électrique.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions extérieures : 1000x1000x1310 mm

Dimensions intérieures : 685x720x1120 mm

Capacité : 1 fût de 300 kg, 8-12 fer-blancs de 25 kg

Poids : 65 kg

Absorption totale maximale : 2050 W

Circulation d'air : 280 m³ / h forcée avec ventilateur

Instrumentation : thermostat numérique



TRAITEMENT DU MIEL



6810

SUPPORT en acier inox accrochable au maturateur pour égoutter les seaux.



6890

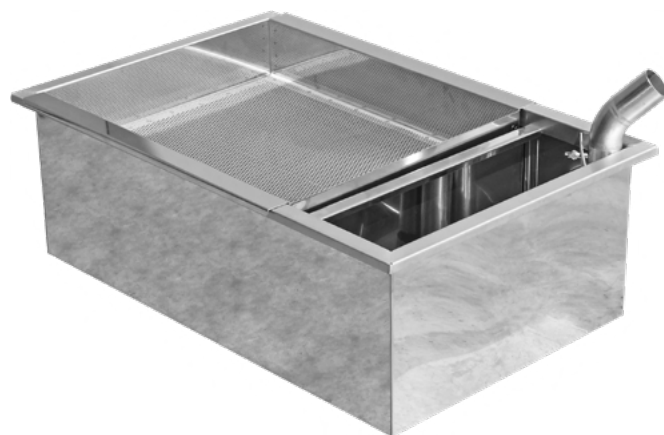
TABLE D'ATELIER en acier inox satiné avec deux niveaux et 4 pieds réglables - 1200x700x900 mm.



BACS DÉCANTEUR

6680

BAC DÉCANTEUR SIMPLE PAROI en acier inox pour pompe à miel - 850x560x290 mm. Entièrement fabriqué en acier inox **AISI 304** pour collecter le miel directement à la sortie de l'extracteur de miel et le libérer immédiatement des plus grosses impuretés. La partie supérieure est en fait formée par un grand filtre de dégrossissage amovible. La cuve est alors équipée d'une cloison verticale ouverte en dessous qui, en raison de la différence de poids spécifique, effectue un second nettoyage du miel car il retient les résidus légers remontés à la surface. Il est complet avec un tube inox Ø 50 mm pour aspirer le miel au moyen d'une pompe.



6682

BAC DÉCANTEUR DOUBLE PAROI en acier inox, complète de couvercle en plexiglas. L'eau qui est placée dans l'intervalle est ensuite chauffée par une résistance électrique 2000 W avec thermostat de 30-120°C. Le miel laisse les plus grosses impuretés dans le filtre préliminaire et se nettoie en passant par 5 cloisons - 1300x515x300 mm.



DÉSHUMIDIFICATEURS

Le déshumidificateur de miel est un appareil conçu pour éliminer l'humidité excessive du miel. Le principe de base est de créer une grande surface de miel à soumettre à un courant forcé d'air sec. Il y a un axe horizontal sur lequel on fixe des disques en acier inox qui tournent lentement à l'intérieur d'un réservoir contenant le miel à traiter. Le miel forme un film sur les deux faces des disques et l'air sec absorbe l'humidité : cela se produit dans un espace très étroit, fermé par un dôme et à température ambiante. Cela nous permet de garantir que ni le HMF ni le diastasis de miel traité sont modifiés mais uniquement la teneur en eau.

50 KG

6792L

DÉSHUMIDIFICATEUR à disques tournantes - 50 kg.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions : 650x940x720 mm

Poids à vide : 54 kg

Tension : 220 V

Absorption totale : 1100 W

Résistance : 1000 W

Ventilateurs : 1

Volume de circulation d'air : 100 m³/h

Poids minimum de miel pouvant être transformé : 3 kg

Poids maximum de miel exploitable : 53 kg

Disques : 10

Vitesse de rotation : 1 g/1'

Rendement : 1 %/h



6792L150

SUPPORT pour déshumidificateur de 50 kg.

150 KG

6793L

DÉSHUMIDIFICATEUR à disques tournantes - 150 kg.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions : 920x1220x1220 mm

Poids à vide : 140 kg

Tension : 220 V

Absorption totale : 2500 W

Résistance : 2x1000 W

Ventilateurs : 2

Volume de circulation d'air : 400 m³/h

Poids minimum de miel pouvant être transformé : 5 kg

Poids maximum de miel exploitable : 154 kg

Disques : 15

Vitesse de rotation : 1 g/1'

Rendement : 0,5 %/h





DÉSHUMIDIFICATEURS



300 KG

6794L

DÉSHUMIDIFICATEUR à disques tournantes - 300 kg.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions : 950x1500x1450 mm

Poids à vide : 230 kg

Tension : 220 V

Absorption totale : 3500 W

Résistance : 2x1500 W

Ventilateurs : 2

Volume de circulation d'air : 400 m³/h

Poids minimum de miel pouvant être transformé : 10 kg

Poids maximum de miel exploitable : 308 kg

Disques : 16

Vitesse de rotation : 1 g/1'

Rendement : 0,33 %/h



1000 KG

SUR DEMANDE

6795

DÉSHUMIDIFICATEUR à disques tournantes - 1000 kg.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions : 1550x2020x1600 mm

Poids à vide : 580 kg

Tension : 380 V

Absorption totale : 6500 W

Résistance : 4x1500 W

Ventilateurs : 4

Volume de circulation d'air : 800 m³/h

Poids minimum de miel pouvant être transformé : 24,3 kg

Poids maximum de miel exploitable : 1055 kg

Disques : 30

Vitesse de rotation : 1 g/1'

Rendement : 0,25 %/h



CONDITIONNEMENT

Le conditionnement du miel est une étape fondamentale, qui doit être réalisée avec la plus grande précision et dans le respect des normes en vigueur. Pour garantir efficacité et sécurité, nous proposons une large gamme de doseuses, disponibles en différentes configurations. Cela nous permet de répondre aux besoins des apiculteurs amateurs recherchant des solutions pratiques et compactes, ainsi qu'aux professionnels ayant besoin d'équipements capables de soutenir des volumes de production élevés.



DOSEUSES POUR MIEL

DOSEUSE SMART 2

PLC + Display: **SIEMENS**

350 POTS PAR HEURE (DE 500 GR), précision ±3 gr



6952L

Avec plan d'appui pour le pot et micro commande en contact.



6953L

Sur chargeur rotatif motorisé en acier inox Ø 625 mm de fonctionnement automatique.



6954L

Sur table tournante motorisée Ø 1000 mm avec fonctionnement automatique. La table tournante est en polyéthylène blanc alimentaire et garantit une bonne autonomie, compte tenu de la grande capacité des pots. La table tournante est montée sur une structure porteuse en acier inoxydable tubulaire avec des roues articulées verrouillables qui lui permettent d'être rapidement positionnée dans n'importe quelle partie du laboratoire. La présence du pot sous la buse de dosage et le remplissage ultérieur sont gérés par un capteur de présence capacitif.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES pour doseuses SMART 2 6952L - 6953L - 6954L

Dimension maximale, corps uniquement (BxPxH) : 220x200x350 mm

Poids : 10 kg

Hauteur de dosage maximale, calculée du haut à la buse de dosage : 190 mm

Alimentation : 220 V

Alimentation de sortie : 24 DC V

Absorption : 10 A

Nombre de tours des engrenages à variation électronique : 20-100 g / 1'

Émission sonore : <70 dB

Hauteur d'aspiration minimale : -1000 mm

Température de fonctionnement ** : max 30 / min 18° C

Min - max dosé : 20-9999 gr

Précision ** : ± 3 gr

Tirage max (longueur du tuyau d'aspiration avec clapet anti-retour) ** : 1500 mm

** Données variables en fonction de la viscosité du miel.



DOSEUSES POUR MIEL



6988

CHARGEUR ROTATIF pour doseuse électronique SMART 2 - Ø 625 mm.



6989

TABLE TOURNANTE pour doseuse électronique SMART 2 - Ø 1000 mm.

EMBALLAGE DU MIEL



4440

SEAU SOUS-EXTRACTEUR INOX de 25 kg avec poignée et couvercle.



4444

SEAU SOUS-EXTRACTEUR INOX de 25 kg avec poignée, couvercle et robinet Ø 40 mm.



6800

SEAU ROND de 25 kg en métal protégé à l'intérieur avec de la laque alimentaire. Il est muni d'un couvercle et d'un collier à levier de fermeture.



6808

SEAU ROND en plastique alimentaire de 45 kg avec couvercle par pression avec collier et poignées.



6808R

SEAU ROND en plastique alimentaire de 45 kg avec couvercle par pression avec collier, poignées et robinet Ø 40 mm.



6809

SEAU ROND en plastique alimentaire de 25 kg avec couvercle par pression avec collier et poignées.



6809R

SEAU ROND en plastique alimentaire de 25 kg avec couvercle par pression avec collier, poignées et robinet Ø 40 mm.



6819

SEAU ROND en plastique alimentaire de 10 kg avec couvercle par pression avec collier et poignées.



EMBALLAGE DU MIEL



6821

SEAU ROND en plastique alimentaire de **5 kg** avec couvercle par pression avec collier et poignées.



6772

DISPENSER "REGINA" complet avec capsule twist-off de $\varnothing 70$ mm pour le pot de *500 gr* et de $\varnothing 82$ mm pour *1000 gr*.



TRAITEMENT DE LA CIRE

La cire d'abeille est sécrétée par les abeilles ouvrières sous forme de petites écailles et constitue la matière première pour construire les alvéoles destinées à contenir miel, pollen et couvain. Une fois récupérée des vieux rayons, la cire est transformée en nouvelles feuilles de cire gaufrée, essentielles au cycle de production de la colonie.

Pour l'extraction et la transformation de la cire, nous proposons différentes solutions: chaudière solaires utilisant la chaleur du soleil, chaudière à vapeur, ainsi que fondoirs, presses et systèmes au bain-marie. Nous proposons également des moules, stérilisateur et accessoires spécifiques, outils indispensables pour obtenir une cire propre, sûre et prête à être réutilisée en apiculture.

CHAUDIÈRE À VAPEUR | 92

CHAUDIÈRE SOLAIRE | 93

STÉRILISATEUR, CUVES À CIRE ET BACS | 95



CHAUDIÈRE À VAPEUR



7085

RÉCHAUD À GAZ pour le chauffage de l'eau dans les chaudières à vapeur **VAPOR 15** et **VAPOR 30** avec pieds démontables.



HAUSSE DADANT
CORPS DADANT

30 15

7080

CHAUDIÈRE À CIRE "VAPOR 15" avec structure en acier inox à 4 pieds et bac de collecte 410x600x620 mm. La cire se dissout complètement au moyen de la vapeur générée par l'eau bouillante et s'écoule dehors dans la cuve en plastique fournie.



HAUSSE DADANT
CORPS DADANT

60 30

7082

CHAUDIÈRE À CIRE "VAPOR 30" avec structure en acier inox et bac de collecte 800x600x620 mm. La cire se dissout complètement au moyen de la vapeur générée par l'eau bouillante et s'écoule dehors dans la cuve en plastique fournie.



HAUSSE DADANT
CORPS DADANT

30 15

7090

CHAUDIÈRE À CIRE "ELEKTRA 15" c'est la version électrifiée de la "Vapor 15" qui dans la version de base est chauffée par un grand réchaud à gaz. Le chauffage électrique avec une résistance de 2000 W permet son utilisation même en intérieur parce qu'il ne génère pas de monoxyde de carbone.



HAUSSE DADANT
CORPS DADANT

60 30

7092

CHAUDIÈRE À CIRE "ELEKTRA 30" en acier inox avec double panier et résistance électrique thermostatée 3000 W.



HAUSSE DADANT
CORPS DADANT

8 4

7075

CHAUDIÈRE À CIRE À VAPEUR "VAPOR CILINDRICA" avec structure cylindrique en tôle inox. Le panier peut contenir jusqu'à 55 dm³ d'opercule.



CHAUDIÈRE SOLAIRE

La structure externe est constituée d'un récipient moulé en **polypropylène expansé**, un matériau aux propriétés isolantes exceptionnelles et capable de résister aux températures élevées obtenues à l'intérieur de la chaudière par exposition au soleil. Sur le couvercle amovible, il y a une plaque de plexiglas de 4 mm d'épaisseur qui agit comme le verre trempé monté sur les cerificateurs solaires de classe supérieure. La structure externe est placée sur un support spécial, en acier inox étiré, avec une inclinaison de 15°.



7110

GRANDE CHAUDIÈRE À CIRE SOLAIRE "POLY" en polypropylène expansé. Le bac de collecte de la cire fondue est en acier inox et contient jusqu'à 10 litres - 410x610x340 mm.



7112

PETITE CHAUDIÈRE À CIRE SOLAIRE "POLY" en polypropylène expansé. Le bac de collecte de la cire fondue est en acier inox et contient jusqu'à 2 litres - 350x390x320 mm.



7120

PETITE CHAUDIÈRE À CIRE SOLAIRE en tôle galvanisée à paroi simple. Le double verre-chambre est monté sur un châssis en tube métallique de 650x650 mm, articulé au corps et avec poignée d'ouverture. Tout l'intérieur est en acier inox.



7130

CHAUDIÈRE À CIRE SOLAIRE - BAC 2-EN-1
Chaudière à cire solaire convertible en bac désoperculateur.
 Dans la version chaudière, elle est équipée d'un plateau perforé qui contient les impuretés et le grand plateau de collecte de la cire fondue. Le couvercle est en verre avec deux poignées latérales pour une prise facile et confortable. Fabriquée en acier inox alimentaire, elle possède une double paroi avec une cavité isolée afin de ne pas disperser la chaleur accumulée et d'accélérer la fusion de la cire. En changeant l'angle des pieds avant grâce aux boutons latéraux pratiques, la chaudière à cire solaire se transforme rapidement en bac désoperculateur. Le bac a une traverse en bois avec une fente où il est possible de placer le couteau à désoperculer pendant le traitement des cadres - 650x550x900 mm.



CHAUDIÈRE SOLAIRE



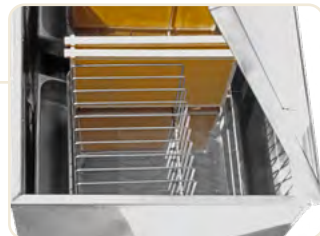
7150

CHAUDIÈRE À CIRE SOLAIRE "SOLARIS INOX" orientable, en tôle inox double paroi avec isolation, double vitrage trempé - 700x700 mm.



7170

CHAUDIÈRE GRANDE À CIRE SOLAIRE "SOLARIS" à double paroi, en tôle inox avec espace entre les parois isolé pour permettre des températures élevées, avec panier de filtrage en tôle d'acier inox à l'intérieur - 1000x1000 mm.



CORPS DADANT

LANGSTROTH

11

11

7150HS

CHAUDIÈRE À CIRE SOLAIRE "SOLARIS" à hauteur augmentée en tôle inox qui permet le confinement des cadres en position debout à l'intérieur du support en fil. La cire coule immédiatement dans la cuvette, ne trempant pas les esuvie qui restent si sèches sur le cadre - 700x700 mm.

7150H600

RATELIER PORTE-CADRES pour chaudière à cire solaire "solaris" d'hauteur augmentée (réf. 7150HS).



CHAUDIÈRE SOLAIRE



7460

BAC de 5000 gr / 6 lt en acier inox, pour la récupération de la cire pour chaudière solaire (réf. 7150) - 530x162x100 mm.

STÉRILISATEUR, CUVES À CIRE ET BACS



7250

GAUFRIER POUR FABRIQUER DES FEUILLES DE CIRE avec structure en acier inox et matrices en silicone refroidies par circulation d'eau - 420x260 mm **Dadant**.



A91200605

HUILE DIATHERMIQUE SPÉCIALE à placer dans la cavité du stérilisateur ou des cuves à cire pour obtenir la température de 120°C.



7412

CUVE À CIRE de 25 lt double paroi en acier inox avec chauffage électrique et contrôle de la température manuel 30/120° C. **La cavité contient 20 lt.**



7411

CUVE À CIRE de 70 lt double paroi en acier inox avec chauffage électrique et contrôle de la température manuel 30/120° C. **La cavité contient 50 lt.**





GELÉE ROYALE ET POLLEN

La gelée royale et le pollen sont deux produits précieux de la ruche, tous deux liés au travail des abeilles ouvrières. Le pollen est récolté par les butineuses et transporté dans la ruche sous forme de pelotes, puis stocké et recouvert de miel pour le protéger de l'air. Sa récolte, autrefois complexe, est aujourd'hui facilitée grâce à des trappes spécifiques placées à l'entrée de la ruche.

Pour préserver toute la qualité du pollen récolté, les séchoirs à pollen sont l'outil incontournable : ils assurent une conservation longue et sûre de ce produit précieux.



GELÉE ROYALE



8010

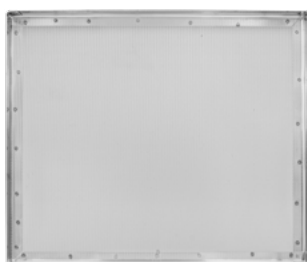
DOSEUSE MANUELLE POUR GELÉE ROYALE en acier inox, réglable entre 0 et 20 cc qui permet un remplissage rapide et précis des petits pots. Peut également être utilisé pour l'emballage de miel ayant la même viscosité ou la même densité que la gelée royale. Par le mouvement d'un levier, le produit est aspiré de la trémie et évacué en quantité calibrée dans le pot placé sous la buse de décharge.

SÉCHOIRS À POLLEN



8230

SÉCHOIR À POLLEN en acier inox avec 10 tiroirs amovibles en acier inox (même réf. 6705).



8230300

TIROIR EN GRILLE INOX pour séchoir à pollen (réf. 8230).

DE 15 ET 30 TIROIRS



8240L

SÉCHOIR À POLLEN PROFESSIONNEL contenant 15 tiroirs de 500x500 mm avec fond en inox sur structure portante mobile et amovible qui permet de le transformer en chambre chaude pour la liquéfaction du miel.

Les données techniques peuvent être obtenues à partir de la description de la petite chambre chaude (réf. 6715L) dont elle est dérivée.

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

Industrie 1937 Srl

Code fiscal / TVA : 02797770399

Registre des Entreprises : Ferrara et Ravenne

Siège opérationnel / Adresse d'expédition : Via Maestri del Lavoro 23, 48018 Faenza (RA), Italie

Adresse PEC : industrialega1937@legalmail.it

Site officiel : www.legaitaly.com

Les présentes Conditions Générales de Vente font partie intégrante de tous les contrats de fourniture, y compris lorsqu'ils sont conclus par téléphone, verbalement, par fax ou par e-mail.

Le contrat conclu entre Industrie 1937 Srl et le client est réputé formé dès l'acceptation de la commande par la Société. Cette acceptation est réputée tacite, sauf communication contraire adressée au client par tout moyen.

En passant une commande, le client déclare implicitement accepter intégralement les présentes conditions générales ainsi que les modalités de paiement.

1. PRIX

Les prix s'entendent départ usine, emballage facturé au coût. Les tarifs publiés remplacent et annulent les précédents et sont soumis à la disponibilité effective des produits et des matières premières. Les images des produits sont purement indicatives et non contractuelles.

2. COMMANDES

Toutes les commandes transmises à Industrie 1937 Srl doivent être complètes et indiquer correctement les codes catalogue.

En cas d'indisponibilité de certains produits commandés, Industrie 1937 Srl en informera rapidement le client.

3. PAIEMENT

Les conditions de paiement appliquées par Industrie 1937 Srl sont les suivantes :

A) Virement bancaire anticipé.

B) Carte de crédit (service disponible en ligne sur serveur bancaire sécurisé) pour les achats effectués sur le site www.legaitaly.com. Toutes les cartes Visa et MasterCard sont acceptées.

C) PayPal à l'adresse ordini@legaitaly.com.

D) Effet bancaire, à convenir avec le service Administration.

4. EXPÉDITIONS ET FACTURATION

Toutes les marchandises sont expédiées avec facture jointe, émise par Industrie 1937 Srl au moment de l'envoi.

Il est indispensable de communiquer un numéro de TVA valide et/ou un code fiscal, ainsi qu'un code SDI et/ou une adresse PEC pour la facturation électronique. Aucune modification de facture ne sera possible après son émission.

Les expéditions seront effectuées par des transporteurs désignés par Industrie 1937 Srl. Les frais de transport sont toujours dus et à la charge du client, même en cas de retour de marchandises régulièrement commandées.

Les frais de retour de la marchandise à notre entrepôt sont entièrement à la charge du client.

La marchandise est réputée livrée au moment de sa sortie de nos entrepôts et voyage aux risques et périls du client, même si elle est vendue « franco de port ».

5. RÉCEPTION DE LA MARCHANDISE

Lors de la livraison, le client doit vérifier :

A) Que le nombre de colis correspond au document de transport.

B) Que l'emballage est intact et non altéré, y compris les bandes de fermeture.

C) En cas de manipulation et/ou de casse, le client doit immédiatement contester la livraison en inscrivant « ACCEPTÉ AVEC RÉSERVE », en précisant les motifs avec le plus de détails possible et en signant le bon de livraison.

D) Tout dommage doit être signalé dans un délai de 7 jours suivant la réception de la marchandise, en joignant des photographies justificatives.

E) Une fois le bon de livraison signé, le client ne pourra plus formuler de contestation concernant les caractéristiques extérieures des marchandises livrées.

6. GARANTIES

Tous les produits vendus par Industrie 1937 Srl sont couverts par une garantie de 24 mois. Pour bénéficier de l'assistance en garantie, le client doit conserver la facture ou le bon de livraison.

Le client peut contacter directement notre Service Après-Vente en envoyant un e-mail à service@legaitaly.com, ou signaler les défauts à Industrie 1937 Srl – Service Après-Vente et retourner le produit dans son emballage d'origine, complet de toutes ses parties, documents, accessoires et manuels, dans un délai maximum de 15 jours à compter de la réception. Les frais d'expédition restent à la charge du client.

La garantie s'applique aux produits présentant un défaut de conformité, à condition qu'ils aient été utilisés correctement et conformément à leur destination. Sont exclus les produits qui, sans notre autorisation écrite, auraient été modifiés ou réparés par le client.

Si le défaut n'est pas imputable à un problème de conformité, les frais de vérification et de remise en état engagés par Industrie 1937 Srl seront facturés au client.

7. RÉCLAMATIONS

Toute réclamation doit être notifiée à Industrie 1937 Srl dans un délai de 10 jours à compter de la réception de la marchandise. Passé ce délai, aucune réclamation ne sera acceptée.

8. COMPÉTENCE JURIDICTIONNELLE

Sous réserve des dispositions légales impératives en matière de protection des consommateurs, tout litige sera soumis à la compétence exclusive du Tribunal de Ravenne (Italie).





Via Maestri del Lavoro, 23 · 48018 Faenza (RA) · ITALY

Tel. +39 0546 26834 · info@legaitaly.com

WWW.LEGAIITALY.COM