

ENFUMOIR ET ACCESSOIRES	2-3
HABILLEMENT ET ACCESSOIRES	3-4
RUCHES ET ACCESSOIRES	5-13
DÉSOPERCULATION ET TRAITEMENT DES OPERCULES - CIRE	14-22
EXTRACTION DU MIEL	23-41
MATURATEURS ET CONTAINERS	42-48
CHAUDIÈRES	49
MÉLANGEURS	50-52
DÉFIGEUR	53-54
DÉSHUMIDIFICATEUR	55
DOSAGE ET CONDITIONNEMENT	56-61
POLLEN	62-63
PROPOLIS	63
GELÉE ROYALE	64
ÉLEVAGE DES REINES	65-66

Enfumeurs et accessoires

L'original
Quarti
depuis 2002



A56



A57



A70

A71

A70 - A71

Conteneur interne
de l'enfumeur pour
Apidou Lavandin



FICHE TECHNIQUE M34 SOUFFLET POUR ENFUMOIR

- Soufflet en silicone, renforcé de nervures à l'intérieur (disponible aussi comme pièce de rechange R18)
- Parois en nylon renforcé avec des fibres de verre, résistant à la chaleur
- Vanne d'aspiration en silicone
- Paroi postérieure, munie de pré-perforations pour le vissage du corps de l'enfumeur - on peut l'adapter sur n'importe quel modèle
- Convoyeur d'air
- Volume d'air : 1,20 litre
- Poids 300 gr

CODE DESCRIPTION

- A02** ENFUMOIR inox \varnothing 10 cm. avec protection avec soufflet art. M34
- M34** SOUFFLET en silicone pour enfumeurs
- R18** P. de RECHANGE soufflet en caoutchouc
- A01** ENFUMOIR inox \varnothing 10 cm. avec soufflet art. M34
- A56** ENFUMOIR AVEC BEC HAUT 24 cm inox \varnothing 10 cm. avec protection et soufflet - art. M34
- A57** ENFUMOIR AVEC BEC HAUT cm 18 inox \varnothing 10 cm. avec protection et soufflet - art. M34
- P11** GRILLE DE PROTECTION pour enfumeurs en acier inox
- A70** ENFUMOIR INOX \varnothing 10 cm. avec grille de protection et soufflet - art. M34, y compris conteneur cylindrique pour Apidou
- A71** ENFUMOIR INOX \varnothing 8 cm. avec grille de protection et soufflet - art. M34, y compris conteneur cylindrique pour Apidou



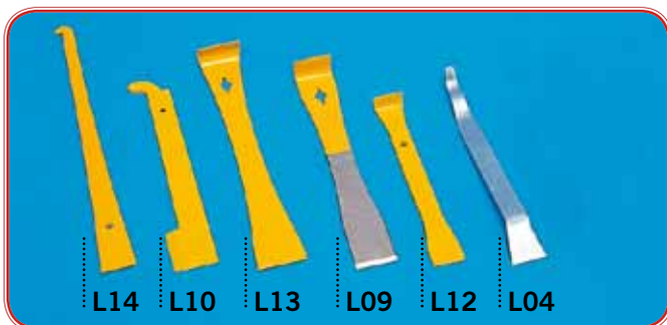
combustible
pour enfumeurs
100% naturel

A52 - A53

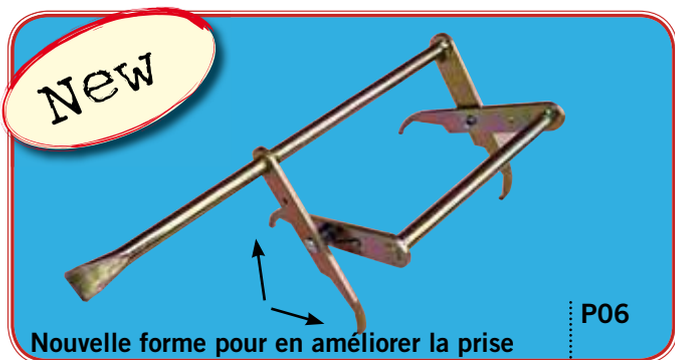
Granulés
en lavande
pure

CODE DESCRIPTION

- A52 APICALM - APIDOU lavande combustible naturelle pour enfumeur au parfum de lavande, en sacs de 5 kg.
- A53 APICALM - APIDOU lavande combustible naturelle pour enfumeur au parfum de lavande, en sacs de 15 kg.
- L14 LEVIER LONG en acier peint 31 cm
- L10 LEVIER type Allemagne en acier peint
- L13 LEVIER À GRATTOIR en acier peint longueur 25,5 cm
- L09 LEVIER À GRATTOIR inox longueur 23 cm (offre spéciale)
- L12 LEVIER À GRATTOIR en acier peint longueur 19 cm
- L04 LEVIER COURBE FORGÉ en fer galvanisé
- P06 PINCE à enlever les cadres en acier galvanisé
- S08 BROSSE petite avec manche en bois
- S32 BROSSE grande avec manche en plastique 45 cm



L14 L10 L13 L09 L12 L04



New

P06

Nouvelle forme pour en améliorer la prise



S08

S32

Habillement et accessoires



M50



M50
Fermetures éclair
avec prise avec
anneau



M50
Détail de l'élastique
réglable à la taille



M50
Velcro et fermetures
éclair, pour plus de
force et de sécurité

CODE DESCRIPTION

- M50 MASQUE carré à vareuse en filet, avec fermeture éclair antérieure pour en permettre l'ouverture totale, et deux poches - tailles L-XL-XXL



M49



C94

Chapeau pour apiculteur, léger et aéré, lavable, taille réglable par l'intérieur



G05



G05



T32



Manchette avec élastique réglable



Détail du raccord du masque



Sur demande : élastique plus fermeture éclair aux chevilles



Velcro et fermetures éclair, pour plus de force et de sécurité du masque



M40

M06



M05

FICHE TECHNIQUE M05 MASQUE À VAREUSE

- avec filet en acier galvanisé peint
- pur coton
- fermeture éclair pour pouvoir renverser le masque
- poche antérieure porte-outils, avec fermeture en velcro
- élastique aux manchettes et à la taille

CODE DESCRIPTION

M49 MASQUE carré en filet et tulle, à utiliser avec chapeau d'apiculteur art. C94 (non compris)

C94 CHAPEAU POUR APICULTEUR pratique et léger, à utiliser avec des masques qui n'ont pas de chapeau (art. C94 ou M 19)

T32 COMBINAISON EN PUR COTON, fournie avec masque carré amovible avec 4 poches, manchettes avec élastiques, chevillères avec velcro - tailles S-M-L-XL-XXL

T17 COMBINAISON EN PUR COTON, épaisse, manchettes et chevillères avec des élastiques

M03 MASQUE à chapeau carré, avec filet galvanisé verni, toile de coton

M40 MASQUE à chapeau carré, avec filet galvanisé verni, tulle en coton noir pour une meilleure aération

CODE DESCRIPTION

M06 MASQUE rond en voile de tulle

M05 MASQUE à vareuse carré, avec filet galvanisé verni, toile de coton

M31 MASQUE à vareuse rond, en voile de tulle

M32 MASQUE de rechange pour vareuse rond, en voile de tulle

M19 MASQUE seulement voile de tulle, à monter avec chapeau pour apiculteur (sauf C94)

G05 GANTS de travail EN CUIR avec manchette en coton avec élastiques tailles 8-9-10-11

P05 PANTALON pour apiculteur en toile de coton, taille unique, avec ceinture réglable

Ruches et Accessoires

New



Originale
by Quarti



D32



P21

Nouveauté
2010 colorée



FICHE TECHNIQUE A41 RUCHE D.B. EN POLYSTYRÈNE POUR 6 RAYONS

- 6 rayons de corps D. B.
- Filet d'aération sur le fond
- Diviseur de rayons supérieur et sur un côté du fond inférieur
- Couvercle en polystyrène avec encastrement
- Polystyrène haute densité
- Petite porte avec ouverture avant vers le haut / vers le bas
- NOUVEAUTÉ 2010 colorée - vert pastel



M54



A74



E10

CODE DESCRIPTION

- T31** TOIT plat électrosoudé en tôle galvanisée pour ruches de 6.
** Le toit T31 n'est pas adapté pour le couvercle de transport C16A*
- C16A** COUVERCLE de transport RUCHE EN POLYSTYRÈNE en bois et grillage pour les ruches à 6 cadres.
- N06** NOURRISEUR COUVRE-CADRES pour les ruches en polystyrène à 6 cadres
- C16B** COUVERCLE en polystyrène à 6 cadres
- A41** RUCHE D.B. 6 cadres en polystyrène
- D32** ENTRETOISE RENFORT DU BORD pour ruche à 6 cadres en polystyrène
- P21** PETITE PORTE en polystyrène pour les ruches à 6 cadres pour l'article A41
- M54** HAUSSE EN BOIS D.B. ruche en polystyrène A41
- E10** GRILLE À REINE pour les ruches en polystyrène à 6 cadres art. A41 27,3x49 cm
- A74** CHASSE-ABEILLES sur tablette avec remontée POUR LES RUCHES EN POLYSTYRÈNE À 6 CADRES A41 27,3x49 cm. avec disque chasse-abeilles à deux voies
- I08** ISOLATEUR pour reine - rayon de corps D.B. I08

New



I08

FICHE TECHNIQUE N06

NOURRISSEUR À COUVRE-CADRE POUR RUCHE EN POLYSTYRÈNE À 6 CADRES CODE A41

Utilisable aussi bien pour l'aliment liquide que solide. Pour l'aliment liquide, on l'utilise avec la cloche en plastique transparente Code C97 (comprise dans la fourniture). Pour l'aliment solide (confit en pâte) on l'utilise sans cloche, en plaçant l'enveloppe du confit en pâte directement à la place de la cloche ou bien, au cas où l'on l'utiliserait du confit en vrac, il faut le disposer à l'intérieur du nourrisseur, toujours sans cloche. Pour fermer le nourrisseur, on réutilise le couvercle en polystyrène de la ruche. Le couvercle en tôle électrosoudée (Code T31) couvre le **NOURRISSEUR À COUVRE-CADRE** en évitant d'éventuelles infiltrations d'eau.



N06



C97

S113

Offre spéciale
de ruches sur la
quantité



A19

FICHE TECHNIQUE A19

RUCHE COMPLÈTE

Corps - hausse - couvre-cadre avec disque quatre positions déjà monté - couvercle en tôle galvanisée, hauteur 10 cm, doublé de bois et faésite sur le fond - petit auvent en tôle galvanisée - cadres dans le corps et dans la hausse cloués et percés - petit masque de transport en matière plastique - éléments de blocage galvanisés - petite porte en métal - 3 coins de connexion - entretoises montées dans le corps et dans la hausse - plancher grille anti-varroa fixe, avec plancher en tôle galvanisée extractible par l'arrière - bois de sapin sec, épaisseur 25 mm - parois assemblées avec des vis

SUR OPTION

- Peinture (Code V16)
- Poignées en acier galvanisé (Code M02)
- Coin d'appui levier (Code A04/A11)

CODE DESCRIPTION

- C97** CLOCHE de rechange pour nourrisseur
S113 SUPPORT POUR CADRES en acier inox
A19 RUCHE D.B. 10 CADRES fournie, sur le plancher, d'un grillage fixe anti-varroa
A21 RUCHE D.B. 10 CADRES seulement le corps avec le plancher fixe en grillage anti-varroa
A27 RUCHE D.B. 10 CADRES avec plancher en grillage anti-varroa fixe et fournie de cires gaufrées montées
A23 RUCHE D.B. 12 CADRES fournie avec plancher en grillage anti-varroa fixe
A25 RUCHE D.B. 12 CADRES seulement corps avec plancher en grillage anti-varroa fixe
A29 RUCHE D.B. 12 CADRES fournie avec plancher en grillage anti-varroa fixe, avec des cires gaufrées
A31 RUCHE D.B. 10 CADRES fournie avec plancher mobile anti-varroa
A50 RUCHE D.B. 10 CADRES seulement corps, avec plancher mobile anti-varroa
A54 RUCHE D.B. 10 CADRES fournie avec plancher mobile anti-varroa et feuilles de cire montées
A33 RUCHE D.B. 12 CADRES fournie avec plancher mobile anti-varroa
A51 RUCHE D.B. 12 CADRES seulement corps avec plancher mobile anti-varroa
A63 RUCHE D.B. 12 CADRES fournie avec plancher mobile anti-varroa et cires gaufrées montées

CODE DESCRIPTION

- A48** RUCHE SÉDENTAIRE 10 CADRES fournie avec plancher grille anti-varroa fixe
A61 RUCHE SÉDENTAIRE 10 CADRES seulement corps avec plancher grille anti-varroa fixe
A60 RUCHE SÉDENTAIRE 10 CADRES complète avec plancher grille anti-varroa fixe avec cires gaufrées
A43 PETITE RUCHE de fécondation reines en polystyrène
T18 PETIT CADRE en nylon pour petite ruche de fécondation reines



A43

T18



A09

FICHE TECHNIQUE A09 RUCHES SEMI-OUVRÉES

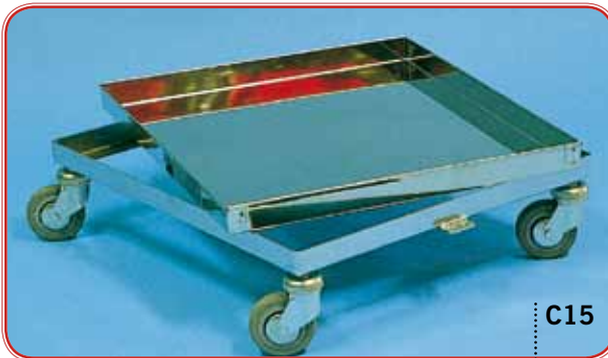
Les pièces latérales droite et gauche sont fraisées pour être encastrées dans la paroi antérieure. Les parois antérieure et postérieure sont fraisées pour être encastrées avec les pièces latérales droite-gauche.

Hauteur standard D.B. Seulement sur demande hauteur pour ruches à plancher mobile.



M04

Plateau inox supplémentaire



C15



A49



F11

R02

T16

F09
F10

CODE DESCRIPTION

- A09** RUCHE D.B.10 CADRES semi-ouvrée 4 pièces latérales
- M04** HAUSSE D.B. de 10 cadres semi-ouvrée 4 pièces latérales
- V17** VIS galvanisées pour ruches /hausse (4,5x45) chaque
- A37** RUCHE COOP. à 3 compartiments sans cadres pour élevage des reines - avec plancher fixe anti-varroa - deux diaphragmes avec grille à reine
- A59** RUCHE SÉDENTAIRE 10 CADRES fournie avec plancher mobile anti-varroa
- A49** RUCHE SÉDENTAIRE 10 CADRES seulement corps, avec plancher mobile anti-varroa
- A62** RUCHE SÉDENTAIRE 10 CADRES fournie avec plancher mobile anti-varroa et cires gaufrées montées
- M12** HAUSSE D.B. de 10 cadres
- M13** HAUSSE D.B. de 10 cadres avec 9 cadres perforés
- M16** HAUSSE D.B. de 10 rayons avec 9 cadres et cire
- M14** HAUSSE D.B. de 12 rayons
- M15** HAUSSE D.B. de 12 rayons avec 11 cadres perforés
- M17** HAUSSE D.B. de 12 rayons avec 11 cadres et cire
- C15** CHARIOT PORTE-HAUSSES cm. 45x52 avec plateau inox extractible - roulettes pivotantes
- C02** CHARIOT PORTE-HAUSSES cm. 50x50 avec plateau inox extractible - roulettes pivotantes
- V06** PLATEAU INOX pour chariot porte-hausse C15
- C03** BROUETTE PORTE-RUCHES
- C17** CAISSETTE PORTE-RAYONS
- V18** PEINTURE plancher mobile
- V20** PEINTURE corps
- V15** PEINTURE hausse
- M02** POIGNÉE galvanisée pour ruches, avec plaque (vis non comprises, code V08)
- V08** VIS galvanisées pour poignées (4,5x25) chaque
- A04** COINS inox appui-levier
- A11** COINS galvanisés appui-levier
- F51** PLANCHER en plastique pour aliments pour ruches de 10 cadres, art. A19 à associer à la trappe à pollen art. T16
- F09** PLANCHER MOBILE anti-varroa pour ruches de 10 cadres
- F10** PLANCHER MOBILE anti-varroa pour ruches de 12 cadres

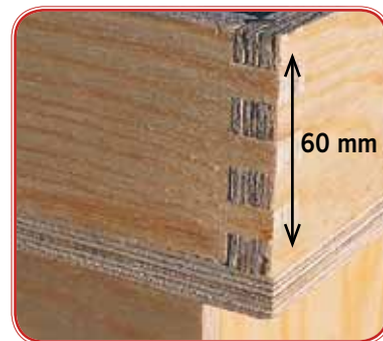
Les planchers mobiles F09 et F10 comprennent : cadre en bois - fond en tôle galvanisée - grille galvanisée bordée



A68



A69



60 mm

FICHE TECHNIQUE A68

RUCHE QUATRE SAISONS

- Couvercle en tôle galvanisée électrosoudé avec les bords inférieurs tournés vers l'intérieur, hauteur 10 cm
- 3 coins en tôle galvanisée pour connexion 1 coin appuie-levier
- 2 entretoises de 10 t / 25 mm (modèle « protège abeilles et mains »)
- 2 éléments galvanisés pour le blocage de la petite porte
- Disque 4 positions
- Grille anti-varroa en tôle galvanisée et étirée
- Plancher en tôle galvanisée, avec bords hauteur 9 mm
- Couvre-cadres avec bords à encastrement hauteur 6 cm
- Bord de renfort latéral sur le corps
- Petite porte tournante en contreplaqué - pour le transport ou le passage des abeilles
- Guides en bois de sapin pour plancher en tôle
- Parois en bois de sapin contreplaqué phénolique

CODE DESCRIPTION

- A68** RUCHE « QUATRE SAISONS » D.B.10 RAYONS SEULEMENT LE CORPS sans cadres - plancher en grillage anti-varroa fixe en contreplaqué phénolique déjà monté
- A69** RUCHE « QUATRE SAISONS » D.B.10 RAYONS SEULEMENT CORPS sans cadres - fonds en grillage anti-varroa fixe en contreplaqué phénolique en kit de montage (non compris : vis, clous, colle)
- C07** COUVRE-CADRES HAUT pour ruches à 10 cadres
- C08** COUVRE-CADRES HAUT pour ruches à 12 cadres
- V23** CUVE en acier inox pour paraffiner les ruches (rechaud exclu)
- F21** FOURNEAU à gaz pour cuve - Code V23
- T31** TOIT PLAT électrosoudé en tôle galvanisée pour les ruches à 6 cadres.
- T00** TOIT PLAT électrosoudé en tôle galvanisée pour les ruches à 10 cadres.
- T01** TOIT PLAT 4 plis en en tôle galvanisée pour les ruches à 10 cadres
- T02** TOIT PLAT en tôle galvanisée revêtu de bois pour ruches à 10 cadres
- T03** TOIT À DEUX VERSANTS en tôle galvanisée
- T20** TOIT PLAT 4 plis en en tôle galvanisée pour les ruches à 12 cadres
- T24** TOIT PLAT en tôle galvanisée revêtu de bois pour ruches à 12 cadres



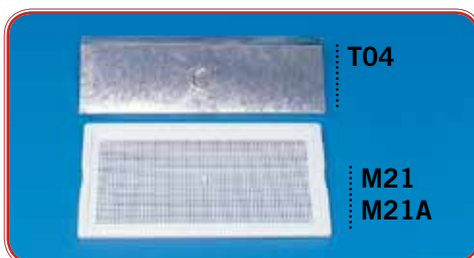
C07
C08

Couvre-cadres avec taraudage en queue d'aronde pour A68 et A69



V23

Cuve de paraffinage des ruches

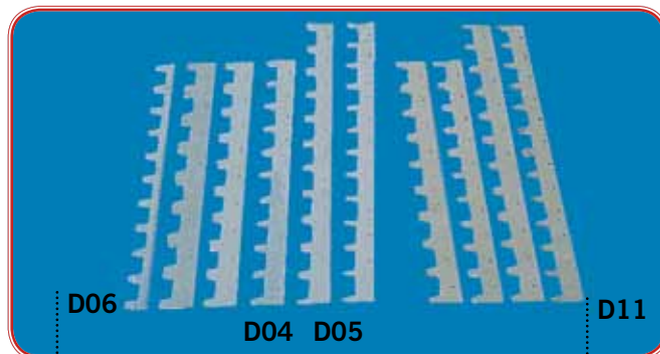
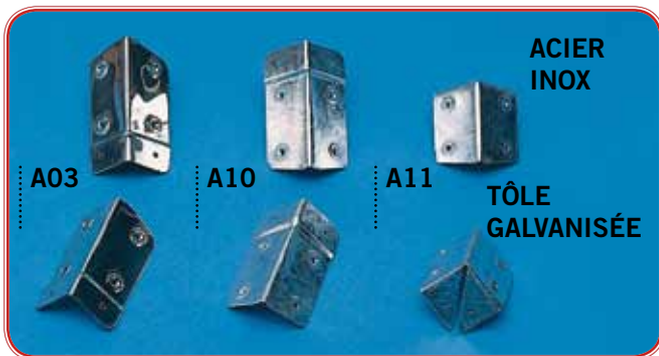


T04

M21
M21A

CODE DESCRIPTION

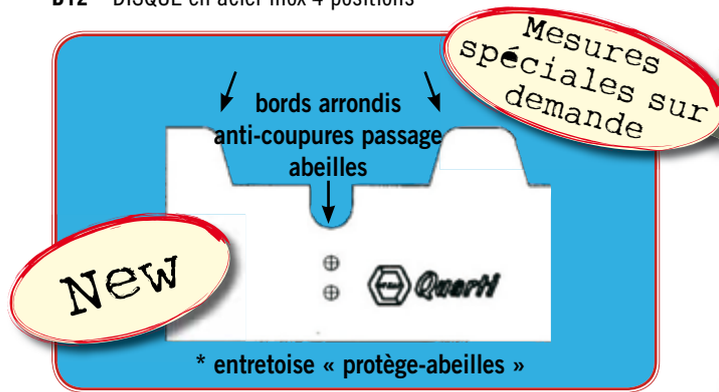
- T04** PETIT AUVENT en tôle galvanisée pour les ruches à 10/12 cadres.
- T19** PETIT AUVENT en tôle galvanisée pour caisson
- T07** TOIT PLAT en tôle galvanisée pour caisson revêtu de bois
- M21** GRILLE en plastique pour le transport des ruches de transhumance à 10 cadres
- M21A** GRILLE en plastique pour le transport des ruches de transhumance à 12 cadres



CODE DESCRIPTION

- A03** COINS en acier inox pour le raccordement corps - hausse
- A10** COINS en tôle galvanisée pour le raccordement nid - hausse
- A11** COINS en tôle galvanisée appuie-levier
- A04** COINS en acier inox appuie-levier
- M02** POIGNÉE galvanisée pour ruches avec plaque - vis non comprises (code V08)
- V08** VIS galvanisées pour poignées (4,5x25) chaque
- G04** ÉLÉMENT DE BLOCAGE galvanisé pour fixer les grilles de transport ou les petites portes en bois pour ruches
- G01** CROCHET CONIQUE COULISSANT en tôle galvanisée - chaque
- G02** CROCHET A RESSORT avec 3 vis fournies - chaque
- D12** DISQUE en acier inox 4 positions

- D03** DISQUE en tôle galvanisée 4 positions
 - D02** DISQUE en plastique 4 positions
 - A14** CHASSE-ABEILLES rond en plastique à deux voies
 - D10*** ENTRETOISE en acier inox à 8 crans 25 mm
 - D09*** ENTRETOISE en acier inox à 9-10-11-12 crans 25 mm
 - D11*** ENTRETOISE en acier inox à 9-10-11-12 crans 28 mm
 - D06*** ENTRETOISE en tôle galvanisée pliée pour transhumance pour ruches de 10 cadres
 - D05*** ENTRETOISE en tôle galvanisée à 9-10-11-12 crans 25 mm
 - D08*** ENTRETOISE en tôle galvanisée à 8 crans 25/28 mm
 - D04*** ENTRETOISE en tôle galvanisée à 9-10-11-12 crans 28 mm
- * spécifier le nombre de crans et le modèle demandé: « standard » ou « protège-abeilles » Offre en fonction des quantités commandées



ENTRETOISE « PROTÈGE-ABEILLES ET MAINS »
 Selon la manière dont elle est montée dans la ruche, à fleur de l'usage - méthode classique, ou bien plus haute de 6,5 mm - méthode « protège abeilles ou espace abeilles », elle permet aux abeilles d'avoir deux passages, un sous la tête du cadre, l'autre entre la partie latérale du cadre et la paroi de la ruche. Les bords arrondis de l'entretoise évitent de blesser les mains de l'apiculteur. Elle est disponible en toutes les longueurs et crans pour cadres ayant une largeur de 25-28 mm

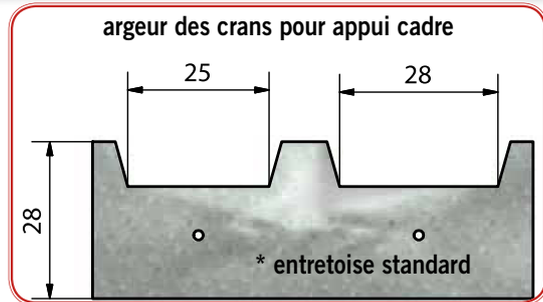


Entretoise montée avec la méthode traditionnelle, sans utiliser l'espace « protège-abeilles »



Entretoise montée avec l'espace « protège-abeilles »

Voie de fuite pour les abeilles

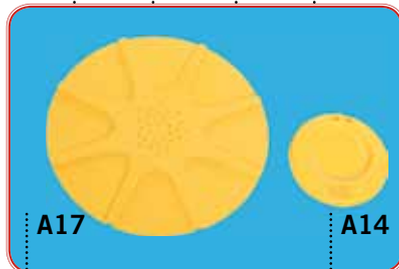
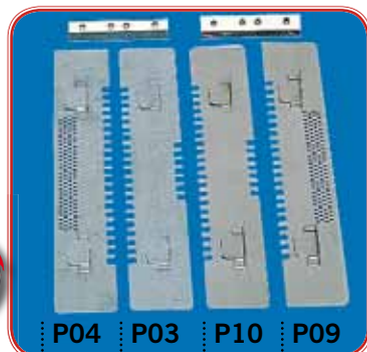


CODE DESCRIPTION

- P04** PETITE PORTE galvanisée dentée et perforée avec guides de 10/12
- P03** PETITE PORTE galvanisée dentée avec guides de 10/12
- P10** PETITE PORTE inox dentée à 10/12 guides
- P09** PETITE PORTE inox dentée et perforée avec guides de 10/12
- G25** Guide en tôle galvanisée pour petite porte type A profil en V
- G26** Guide en tôle galvanisée pour petite porte type B profil en S

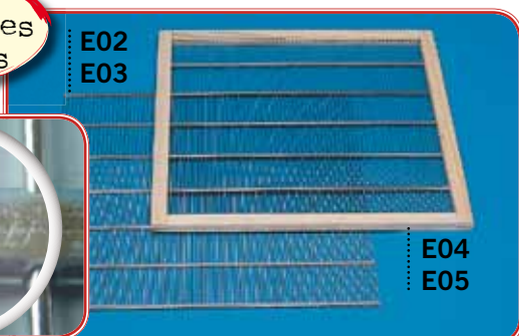


Disponible avec nervures de renforcement



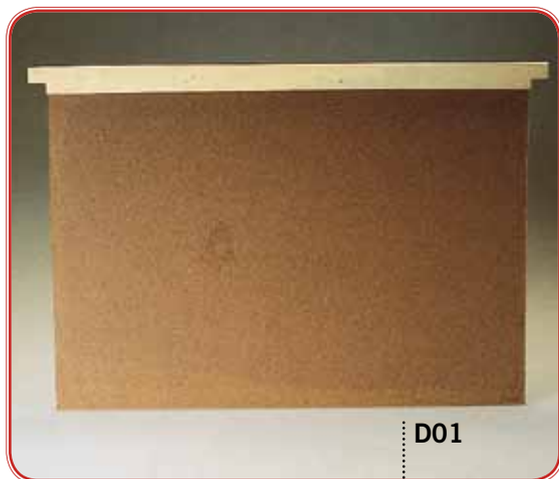
Offre en fonction des quantités

Enfilées et calibrées



CODE DESCRIPTION

- A74** CHASSE-ABEILLES sur tablette avec remontée POUR LES RUCHES EN POLYSTYRÈNE À 6 CADRES A41 27,3x49 cm. avec disque chasse-abeilles à deux voies A15
- A15** CHASSE-ABEILLES sur tablette avec remontée 43x50 cm. avec disque chasse-abeilles à deux voies
- A16** CHASSE-ABEILLES sur tablette avec remontée 50x50 cm. avec disque chasse-abeilles à deux voies
- A64** CHASSE-ABEILLES sur tablette 43x50 cm. avec disque chasse-abeilles à huit voies
- A65** CHASSE-ABEILLES sur tablette 50x50 cm. avec disque chasse-abeilles à huit voies
- A14** CHASSE-ABEILLES rond en plastique à deux voies
- A17** CHASSE-ABEILLES rond en plastique à huit voies
- D01** DIAPHRAGME en masonite pour réduire le volume à l'intérieur de la ruche
- E10** GRILLE À REINE pour les ruches en polystyrène à 6 cadres art. A41, 27,3x49 cm
- E02** GRILLE À REINE 43x50 cm
- E03** GRILLE À REINE 50x50 cm
- E04** GRILLE À REINE avec encadrement 43x50 cm
- E05** GRILLE À REINE avec encadrement 50x50 cm
- E11** GRILLE À REINE en plastique 43x50 cm
- E12** GRILLE À REINE en plastique 50x50 cm
- E13** GRILLE À REINE en plastique langstrot 42,5x51 cm
- F01** FIL inox en bobine 1000 gr environ
- F03** FIL galvanisé en bobine 1000 gr environ
- F24** FIL galvanisé en bobine 20 kg (poids à vérifier) - au kg





T08

CODE DESCRIPTION

- T08** PETIT CADRE de hausse ou de corps monté et perforé
- T081** PETIT CADRE de hausse ou de corps monté, perforé et enfilé
- T06** PETIT CADRE de hausse avec cire gaufrée
- T05** PETIT CADRE de corps avec cire gaufrée
- A45** ARMOIRE MODULAIRE en tôle galvanisée, peinte - contenance : 216 cadres
- Z01** ROULETTE ZIG-ZAG pour tendre les fils (BREVET QUARTI)
- I03** CHAUFFE-FILS ÉLECTRIQUE à transformateur fourni avec installation
- S30** ÉPERON chauffe-fils avec groupe thermique
- I07** CHAUFFE-FILS ÉLECTRIQUE pour table - avec timer programmable pour temps de soudage
 - voyant : ligne - début et fin cycle de soudage
 - pointes en bronze réglables en largeur 230 volts 50 Hz
- S93** SUBLIMATEUR en acier inox pour ACIDE OXALIQUE à 12 volts CC/CA 150 Watt avec timer d'extinction
- A72** Acide oxalique pur - boîte de 500 gr. E



Z01



S30

I03

**FICHE TECHNIQUE S93
SUBLIMATEUR**

La poignée est réalisée en nylon et fibre de verre, longueur 36 cm - épaisseur 1,5 cm; la grande surface chauffante à son extrémité en facilite l'emploi avec de l'acide oxalique en poudre ou en comprimés.

Le poussoir de Start met le sublimateur en fonction. Un voyant lumineux signale l'allumage; il s'éteint à la fin du temps préprogrammé. Ce temps peut être programmé entre 1 et 4 minutes.

- Garantie : 1 an

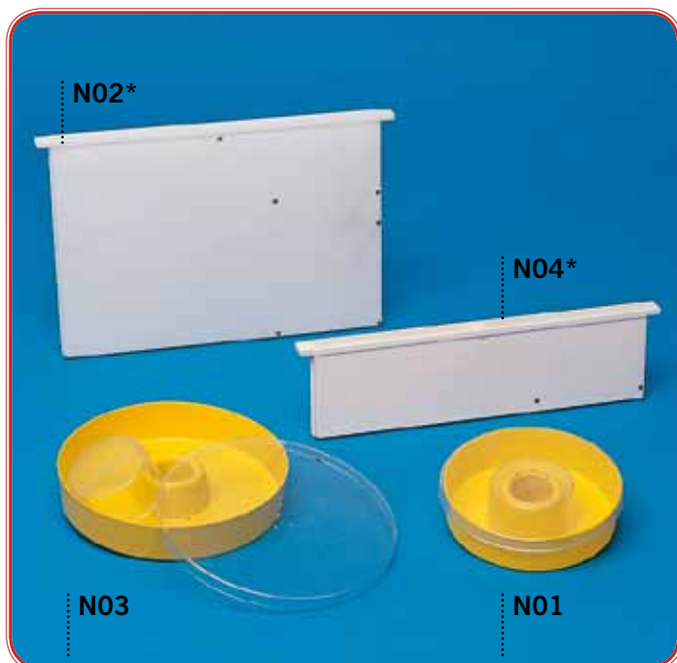
New



I07 professionnel



S93

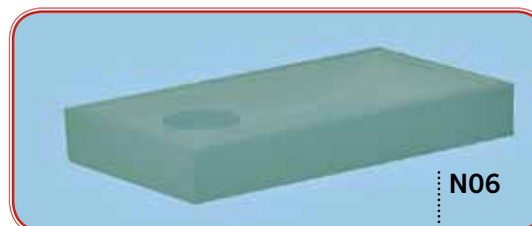


* soudés et vissés
avec grille
anti-noyade pour
abeilles



A46 ALIMENT POUR ABEILLES
EN PÂTE - APIFONDA -
nourrissement composé
en sachet de 2,5 kg

A47 ALIMENT PROTÉIQUE
LIQUIDE - APIINVERT-
nourrissement composé
en sachets de 2,5 kg



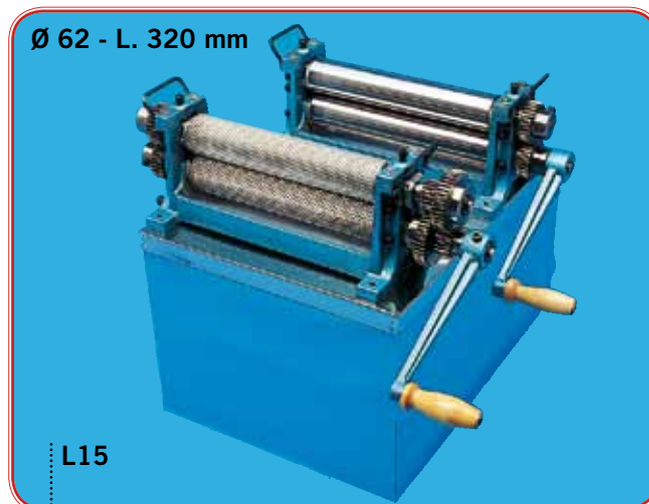
Nous possédons une installation très neuve pour le traitement de la cire,
même pour de petites quantités.
Deux stérilisateur, d'une capacité de 300 et de 600 kg, vous permettent
de traiter votre propre cire, sur rendez-vous.

CODE DESCRIPTION

- C97** CLOCHE de rechange pour nourrisseur
- C98** COUVERCLE de rechange pour nourrisseur d'1 litre
- C99** COUVERCLE de rechange pour nourrisseur de 2 litres
- N02** NOURRISEUR A POCHE type corps h 30x47 cm DADAMBLAT
- N04** NOURRISEUR A POCHE type hausse h 12,5x47 cm DADAMBLAT

CODE DESCRIPTION

- N03** NOURRISEUR en plastique capacité 2000 gr
- N01** NOURRISEUR en plastique capacité 1000 gr
- N06** NOURRISEUR À COUVRE-CADRES POUR LES RUCHES EN
POLYSTYRÈNE À 6 CADRES
- L01** TRAITEMENT CIRE LAMINÉE 1 kg - déchet : 5%
- L02** TRAITEMENT CEREObLOCK 1 kg - déchet : 5%



CODE DESCRIPTION

- C19** CEREObLOK D.B. 41x26 cm en feuilles carton de 5 kg - au kg
- C14** PURE CIRE D.B. 41x26 cm en feuilles laminées carton de 5 kg - au kg
- C52** CEREObLOK LANGSTROTH 41,5x20 cm en feuilles carton de 5 kg - au kg
- S105** Moule en silicone à pression fourni avec accessoires (chaudière non fournie) refroidi par recirculation d'eau, mesure cire gaufrée imprimée 42 x 26 cm.

CODE DESCRIPTION

- L15** Laminoir manuel pour cire - kit composé de 2 pièces
- A67** ANTI-MITES pour cire B401
- G18** GRAISSE DE VASELINE - flacon 1 kg
- Z02** SOUFRE EN DISQUES - boîte 1 kg



Désoperculation et traitement des opercules



B10

Bancs en
acier inox
avec soudure
au TIG



B05

ÉVACUATEUR
Ø 50 mm



L11

B03-B06

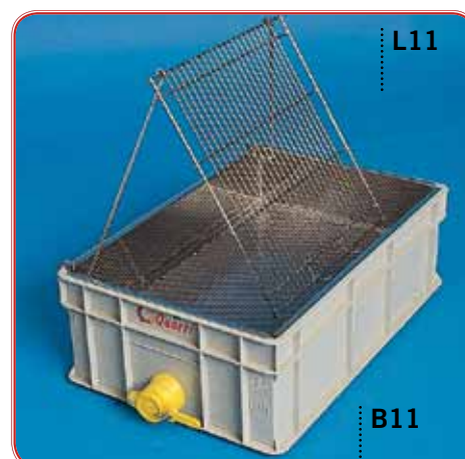
B01-B07

FICHE TECHNIQUE B01-B03-B06-B07 BANCS POUR DÉSOPERCULER

- Cuve en acier inox
- Filtre pour décantation des opercules en tôle perforée en acier inox
- Robinet en nylon code R11, Ø 40 mm
- Grille inox code L11
- Pieds en acier inox
- Couvercle en acier inox
- Hauteur bac pour désoperculer 80 cm

CODE DESCRIPTION

- B10** BAC à désoperculer professionnel, inox, avec pieds cuve de 156x48x47 cm Hauteur 80 cm
- B05** BAC D.B. pour désoperculer professionnel, inox, cuve de 156x48x47 cm, monté sur chariot avec roues
- B01** BAC D.B. pour désoperculer, inox, cuve de 100x48x40 cm avec grille, couvercle et pieds inox
- B03** BAC D.B. pour désoperculer, inox, cuve de 56x48x40 cm avec grille, couvercle et pieds inox
- B07** BAC LANGSTROTH pour désoperculer, inox, avec cuve de 100x51x40 cm avec grille, couvercle et pieds inox
- B06** BAC LANGSTROTH pour désoperculer, inox, avec cuve de 56x51x40 cm avec grille, couvercle et pieds inox
- B11** BAC pour désoperculer, en nylon, avec cuve de 60x40x22 cm
- L11** GRILLE pour désoperculer en acier inox



L11

B11

Conteneur en nylon pour aliments, filtre pour décantation des opercules en tôle perforée en acier inox, robinet code R11, grille pour rayon code L11. TOUT COMPRIS.



CODE DESCRIPTION

C06A COUTEAU ÉLECTRIQUE 27 cm avec interrupteur et réglage automatique de la température - 230 VOLTS

C57A COUTEAU ÉLECTRIQUE 27 cm avec interrupteur et réglage automatique de la température - 120 VOLTS

FICHE TECHNIQUE C06A-C57A

COUTEAU ÉLECTRIQUE € €

- lame en acier inox avec dissipateur thermique
- Longueur lame 27 cm
- Largeur lame 5,3 cm
- Voyant - allumé éteint
- Thermostat interne automatique
- Manche en nylon avec fibre de verre
120 volts - 180 watt (code C57A)
230 volts - 120 watt (code C06A)
- Garantie : 1 an

CODE DESCRIPTION

F07 HERSE à désoperculer avec pointes en acier inox (POINTES DROITES)

F40 HERSE à désoperculer avec pointes en acier inox (POINTES PLIÉES)

C93 COUTEAU à désoperculer inox à lame lisse 23 cm

C04 COUTEAU à désoperculer inox à lame lisse 28 cm

C05 COUTEAU à désoperculer inox à lame en dents de scie 28 cm

D25 MACHINE A DÉSOPERCULER de bac à une seule lame vibrante, réglage de la température, fournie avec pieds anti-vibration 230V 90W



La MACHINE A DÉSOPERCULER DE TABLE PEUT AUSSI ÊTRE MONTÉE SUR LES MODÈLES DE LA «SÉRIE 2008»

Sur la photo elle a été montée sur ce modèle :

S100 Extracteur série 2008-9/3 - RADIAIRE AVEC CUVE EN NYLON pour 9 cadres de HAUSSE D.B. ou bien 3 cadres de hausse D.B. avec l'emploi de cages supplémentaires exclues (série inox G06), fourni avec machine à désoperculer de bac D25 et barre motorisée S11





Machine à désoperculer code D20A montée sur extracteur série 2008/45 - avec déchargeur automatique de cadres et accumulateur de cadres désoperculés.

CODE DESCRIPTION

- D20A** MACHINE À DÉSORPULER avec couteaux alternés pour cadres de hausse - cycle automatique de désoperculation du cadre - (un moteur pour deux couteaux)
- D20** MACHINE À DÉSORPULER avec couteaux alternés pour cadres de hausse - chargement manuel - cycle automatique de désoperculation du cadre (un moteur pour chaque couteau)
- D29** MACHINE À DÉSORPULER avec brosses inox pour cadres de hausse à chargement manuel - cycle automatique de désoperculation du cadre

Sur option

DÉCHARGEUR DE CADRES avec accumulateur pour 5 cadres désoperculés - pneumatique, fourni avec régulateur de pression à joindre aux machines à désoperculer code D20A - D20 - D29



FICHE TECHNIQUE D29 MACHINE À DÉSORPULER AVEC BROSE INOX

- Châssis en acier inox soudé au TIG
- Deux moteurs pour l'actionnement des BROSSES INOX de 0,18 KW 230V. Moteur pour entraînement du cadre 100W
- Réglage de la coupe - à l'extérieur du bois
- Copieur pour cadres avec épaisseur de 22 à 35 mm en automatique
- Support pour rayons réglable en hauteur du cadre
- Cycle automatique de désoperculation pour chaque rayon
- Poussoir de marche / arrêt / urgence
- Barrières de protection des mains avec système d'arrêt du cycle

SUR OPTION

Déchargement automatique des cadres avec accumulateur pour 5 cadres désoperculés. Alimentation d'air à 6 bars, régulateur de pression compris dans la fourniture

- Cadres D.B. standard
- Alimentation - 230V. 500W.

FICHE TECHNIQUE D20A MACHINE À DÉSORPULER AVEC COUTEAUX

- Châssis en acier inox soudé au TIG
- Moteur pour l'actionnement des couteaux de 0,75 KW 230V. Moteur pour entraînement du cadre 100W
- Deux couteaux pour la coupe à froid de l'opercule, avec système alterné
- Réglage de la coupe - à fleur du bois ou selon la propre exigence
- Copieur pour cadres avec épaisseur de 22 à 35 mm en automatique
- Support pour cadres réglable en hauteur du cadre
- Cycle automatique de désoperculation pour chaque cadre
- Poussoir de marche / arrêt / urgence
- Barrières de protection des mains avec système d'arrêt du cycle

SUR OPTION

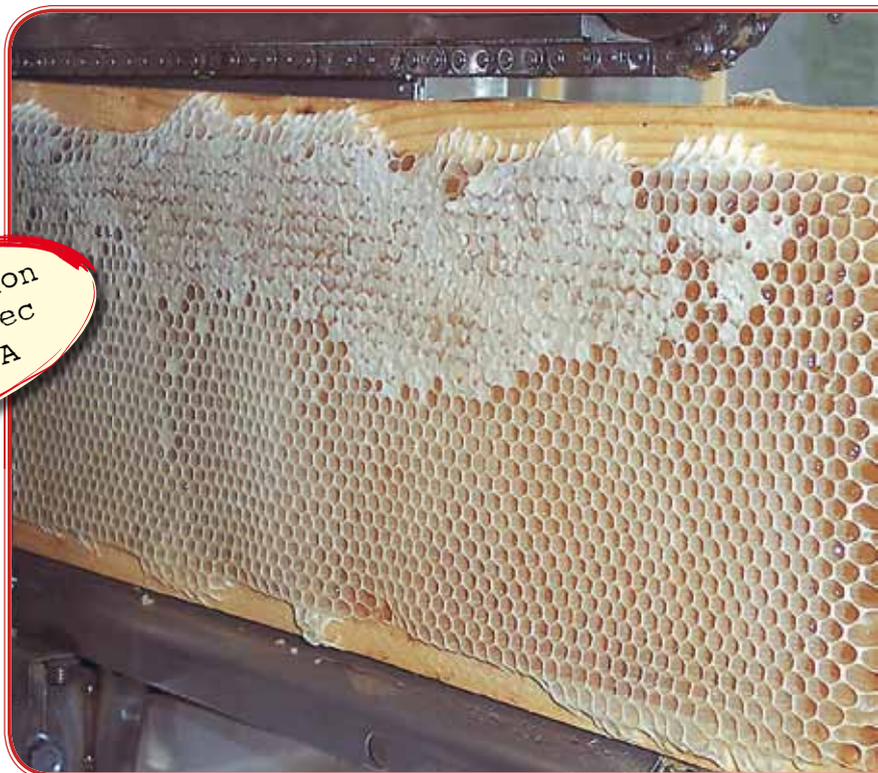
Déchargement automatique des cadres avec accumulateur pour 5 cadres désoperculés. Alimentation d'air à 6 bars, régulateur de pression compris dans la fourniture

- Cadres D.B. standard
- Alimentation - 230V. 1000W.



Barrières de protection des mains avec système d'arrêt du cycle

Cadre avant la désoperculation



Désoperculation effectuée avec D20 et D20A



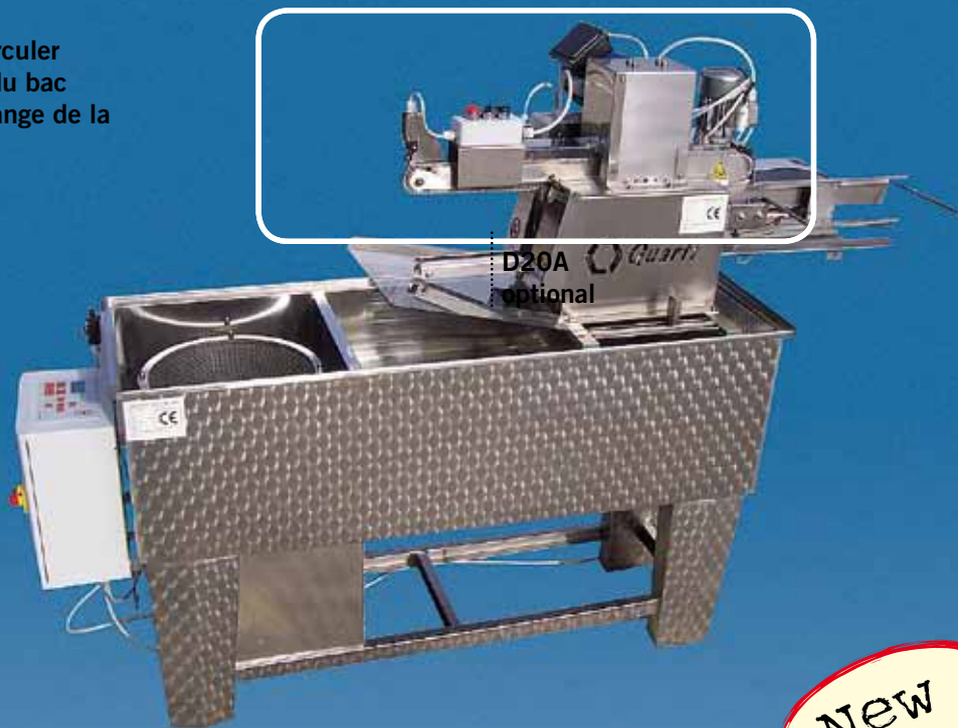
Cadre après la désoperculation

Cadre après l'extraction



La coupe de l'opercule se fait de manière nette et uniforme

La machine à désoperculer glisse sur les guides du bac pour permettre la vidange de la centrifuge



B10C

New

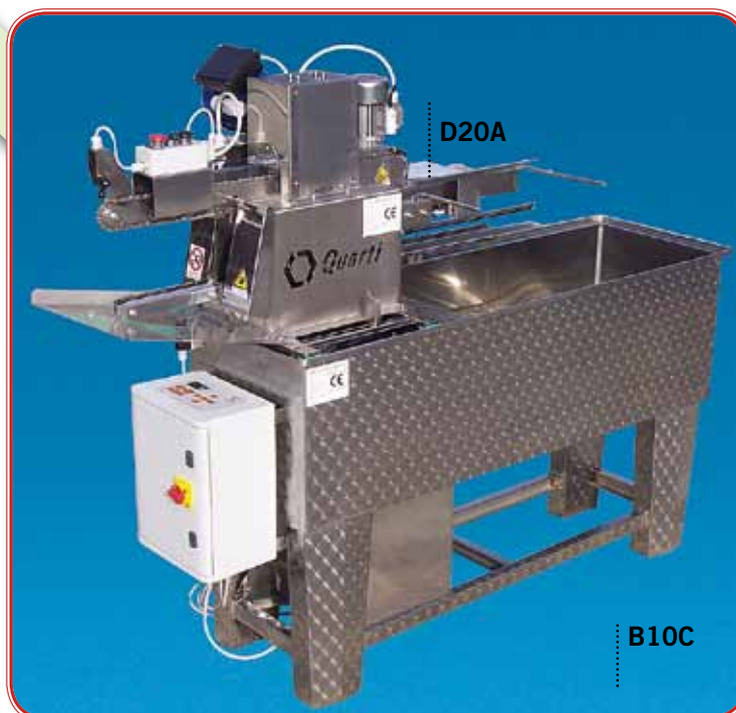
CODE DESCRIPTION

- B10C** BAC inox pour désoperculer professionnel avec pieds - cuve de 156x48x47 cm - fourni avec centrifuge électronique pour opercules de 30 litres - 230 volts 0,38 KW (machine à désoperculer non comprise)
- S92** SUPPORT TOURNANT pour 30 cadres - évacuation totale du miel - réalisé en acier inox - Ø 70 cm - hauteur 124 cm
- L03** BIDON ROND en plastique couleur blanche en forme de seau, capacité 25 kg

FICHE TECHNIQUE B10C BANC À DÉSOPERCULER AVEC CENTRIFUGE POUR OPERCULES

- Bac en acier inox soudé au TIG, cuve de 156x48x47 H 80 cm
- Bords de la cuve arrondis anti-coupures
- 4 pieds robustes en acier inox avec plaques pour la fixation au sol (chevilles et vis de fixation non fournies)
- Fond incliné avec petit puits pour l'évacuation totale du miel
- Vitesse de rotation 800 tours/minute max
- Tableau de contrôle électronique, avec clavier à membrane
- Programmation cycles d'extraction
- Commande d'inversion de la rotation du tambour
- Timer d'extinction
- Capacité 30 Litres
- Réalisé entièrement en acier inox AISI 304
- Alimentation : 230 volts 0,40 kW
- **SUR OPTION** Sac de filtration, support pour machine à désoperculer

SUR OPTION déchargement automatique des cadres avec accumulateur



B10C

FICHE TECHNIQUE C100 CENTRIFUGEUSE POUR OPERCULES

- Vitesse de rotation 800 tours/minute max (0-800)
- Tableau de contrôle électronique, avec clavier à membrane
- Programmation cycles d'extraction
- Commande d'inversion de la rotation du tambour
- Timer d'extinction
- Capacité 30 litres
- Couvercle conique avec chargement central
- Dimensions H 75 cm - larg. 50 cm - long. 78
- Réalisée entièrement en acier inox AISI 304
- Évacuation conique totale
- Alimentation : 230 volts 0.75 kW



C100

Il est utilisé pour y accumuler les cadres désoperculés, en attendant l'extraction

S92



L03



S115



FILTRES DISPONIBLES

- à grosse maille pour opercules
- à maille fine pour miel

CODE DESCRIPTION

- C100** CENTRIFUGEUSE POUR OPERCULES DE 30 LT, électronique, 230 volts 0,40 KW
- C81** CENTRIFUGEUSE POUR OPERCULES DE 50 LT, électronique, 230 volts 0,75 KW
- C82** CENTRIFUGEUSE POUR OPERCULES DE 90 LT, électronique, 230 volts 0,75 KW
- S115** SAC DE FILTRATION pour centrifugeuse (spécifier Litres, centrifugeuse, et type de filtre : 1300 ou 1640 microns)

FICHE TECHNIQUE S41 CÉRIFICATEUR INOX À VAPEUR

- Capacité : 10 cadres D.B de corps
- Cuve de retenue et filtration cire, avec base en tôle perforée - acier inox
- Support de la cuve en acier inox
- Niveau max pour eau
- Fond du cérificateur plat
- Tôle inox de 1 mm

Rechaud non compris - Code F21



CODE DESCRIPTION

- S41** CÉRIFICATEUR inox à vapeur sans rechaud, pour 10 cadres D.B. de corps Ø 470 mm
- S04** CÉRIFICATEUR solaire tournant GALVANISÉ avec doubles vitres 70x70 cm, avec tige bloque-vitres et poignée soulèvement de la vitre
- V01** CUVE de rechange pour cérificateur solaire code S04 en tôle galvanisée
- S23** CÉRIFICATEUR inox à vapeur sans rechaud, pour 16 cadres D.B. de corps
- S106** CÉRIFICATEUR inox à vapeur sans rechaud, pour 32 cadres D.B. de corps
- F21** RECHAUD pour cérificateur à vapeur pour 16 cadres et pour 10 cadres



FICHE TECHNIQUE S04 CÉRIFICATEUR SOLAIRE 70X70

- Capacité : 2 cadres de corps et 4 cadres de hausse D.B.
- Double vitre
- Cadre pour vitre en métal tubulaire peint avec poignée de soulèvement et tige d'arrêt (quand elle est ouverte).
- Support tournant peint (démontable pour le transport)
- Récipient et parties internes en tôle galvanisée

FICHE TECHNIQUE S35

CÉRIFICATEUR SOLAIRE 100x100

- Capacité : 4 cadres D.B de corps
- Double vitre trempée
- Cadre pour vitre en acier inox avec poignée de soulèvement et tige d'arrêt (quand il est ouvert).
- Quatre pieds en acier inox unies entre elles (démontables pour le transport) pour une meilleure stabilité
- Conteneur et parties internes en acier inox
- Calorifugé



S35

Calorifugé



B09

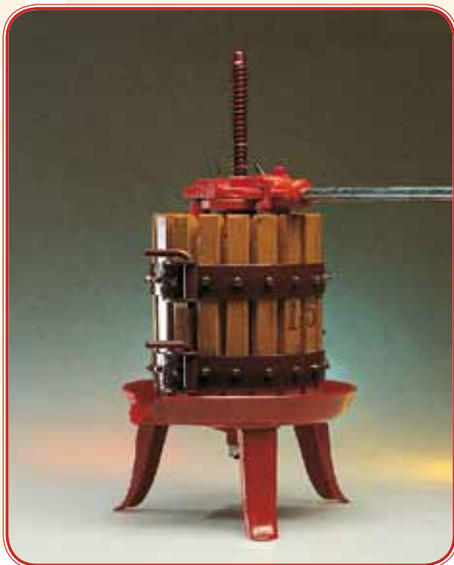


B04
B08

Les chaudières, à l'aide d'une sortie supplémentaire, peuvent être employées pour fondre les opercules et récupérer une partie du miel.

CODE DESCRIPTION

- S35** CÉRIFICATEUR solaire tournant inox avec doubles vitres 100x100 cm
- V24** CUVE de recharge pour cérificateur solaire code S04 en acier inox
- B09** CHAUDIÈRE inox à double chambre d'isolation de 50 kg, 230 volts 1200 W
- B04** CHAUDIÈRE inox à double chambre d'isolation de 150 kg, 230 volts 2000 W
- B08** CHAUDIÈRE inox à double chambre d'isolation de 300 kg, 230 volts 2500 W
- B13** CHAUDIÈRE inox à double chambre d'isolation de 600 kg, 400 volts 5000 W



T11-T12-T13-T14-T15-T21-T22

CODE DESCRIPTION

- T11 PRESOIR À OPERCULES à cliquet Ø 15 cm
- T12 PRESOIR À OPERCULES à cliquet Ø 20 cm
- T13 PRESOIR À OPERCULES à cliquet Ø 25 cm
- T14 PRESOIR À OPERCULES à cliquet Ø 30 cm
- T15 PRESOIR À OPERCULES à cliquet Ø 35 cm
- T21 PRESOIR À OPERCULES à cliquet Ø 40 cm
- T22 PRESOIR À OPERCULES à cliquet Ø 50 cm
- T23 PRESOIR À OPERCULES à huile hydraulique, avec pompe à actionnement manuel Ø 45 cm.
- T35 PRESSE À OPERCULES en acier inox à vis Ø 20 cm
- P17 Presse à opercules avec cage sur chariot ouvrable en acier inox Ø 70 - 380 volts
- C92 PANIER supplémentaire pour presse en acier inox

Sur demande, la presse à opercules est fournie avec structure en acier INOX AISI 304
- hauteur du plan d'appui du panier différente de la hauteur standard - prix à définir



T35



P17

Extraction du miel

FICHE TECHNIQUE DES EXTRACTEURS

Cuve en acier inox AISI304 soudée au TIG, fond conique
Anneau de renforcement et de support pieds en acier inox. Arbre de la cuve et de transmission en acier chromé. Support de l'arbre de la cuve, en bronze avec bille en acier. Cuves pour cadres en acier inox ou nylon alimentaire renforcé avec de la fibre de verre. Pieds et élément d'union en acier inox. Couvercle en polycarbonate transparent. Visserie en acier inox, à l'exclusion des cales pour le blocage des pieds. Traverse en acier inox avec bague pour arbre en téflon. Boîte porte-engrenages, manivelle, support pour manivelle, charnières des couvercles, robinet, sont en nylon pour aliments renforcé de fibre de verre. Engrenages en acier avec système de débranchement du mouvement et frein, freewheeling system.

Pour la série 2008, cuve rectangulaire en acier inox soudée au TIG.

Pieds en acier inox réglables en hauteur pour la « Série 2008 ».

Filtre à opercules en acier inox.

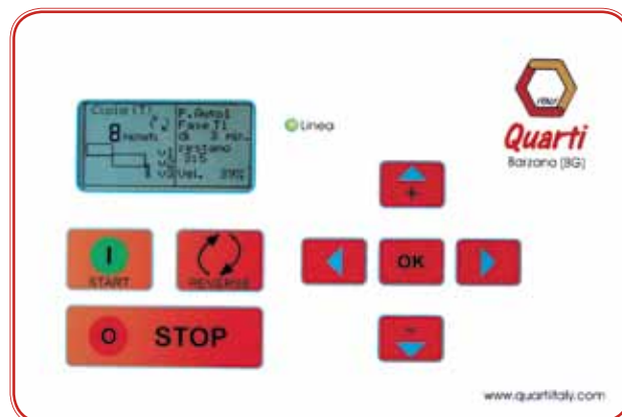
Blocage de sécurité du couvercle ouvrable



Tableau de commande



TABLEAU DE CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE AVEC COMMANDES « à membrane » pour les extracteurs professionnels



Nouveauté QUARTI présentée en 2004.

Ce tableau de contrôle a résolu un très grand nombre de problèmes en apiculture découlant de l'emploi d'appareillages électriques avec des poussoirs saillants qui, actionnés par des mains humides et sales de miel ou de cire, se bloquaient souvent.

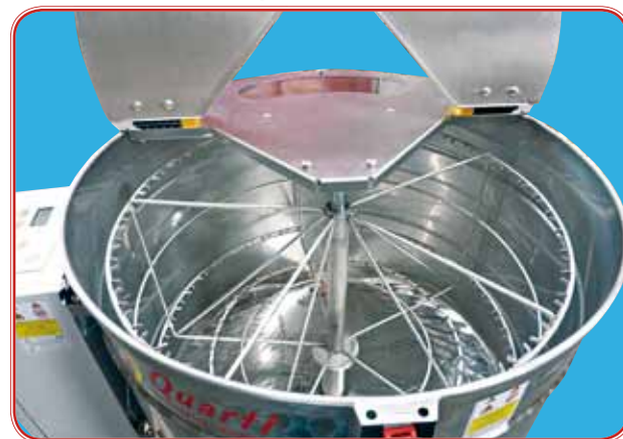
La commande à membrane n'a aucun poussoir saillant. Il suffit d'appuyer sur la commande choisie pour l'actionner. Elle est montée sur les extracteurs et est équipée de 4 programmes de base en mesure de gérer au mieux l'extraction du miel.

Le menu présente plusieurs programmes modifiables :

- Variation vitesse d'accélération / décélération
- Variation durée et vitesse relative, pour chaque phase : initiale / intermédiaire / finale
- Répétition du cycle
- Inversion du sens de rotation de la cuve
- Programmation durée totale du cycle

L'afficheur LCD affiche à tout moment les phases de travail. Il signale l'ouverture du couvercle, le temps restant de la phase de travail, la vitesse en %, le sens de rotation, les alarmes éventuelles présentes. Cette commande à membrane, grâce à sa polyvalence et à sa simplicité d'emploi, peut être installée sur des mélangeurs, centrifugeuses pour opercules, machines à boucher, machines à étiqueter, installations de remplissage et de dosage du miel, ce qui en fait un produit unique dans ce secteur.

Série ronde professionnelle 2013



Extracteurs de miel « série ronde »

Code	Nombre de cadres	D. Blatt	Langstroth	Layens	Radiaire	Tangentiel	Réversible	Cages supplémentaires	Cuve en nylon	Cuve en acier inox	Manuel	Sur option : moteur S122 100 W	Sur option : moteur S86 110 W	Commandes num. prof. 370 W	Commandes num. prof. 750 W	Commandes num. prof. 1500 W	∅ Conteneur	∅ Sortie*	H. Sortie	
S14I	4M - 2N	*	*			*				*	*						370	40	250	
S29I	4M - 2N	*	*			*				*	*						370	40	20	
S19I	3		*			*				*	*						370	40	50	
S112	3**					*				*	*	*					390	40	250	NEW
S28I	3		*			*				*	*						370	40	20	
S31	2		*	*		*				*	*	*					470	40	20	
S13	6M - 3N	*	*	*		*				*	*	*					525	40	250	
S15B	4		*			*				*	*	*					525	40	250	
S18B	4		*				*			*	*	*	*				700	50	250	NEW
S20I	8M - 4N	*	*	*		*				*	*	*	*				620	40	250	
S24	6		*			*				*	*	*	*				620	40	250	
S81	6		*				*			*	*	*	*				700	50	250	NEW
S82	6		*				*			*				*			700	50	250	NEW
S05	9M - 3N	*	*		*	*		G08		*	*	*	*				525	40	250	
S05M	9M - 3N	*	*		*	*		G06	*	*	*	*	*				525	40	250	
S83H	12M - 6N	*	*	*			*			*			*				900	50	250	
S83P	12M - 6N	*	*	*			*			*				*			900	50	250	
S06X	18M - 9	*	*		*					*	*	*	*				620	40	250	NEW
S16	12		*		*	*		G06X		*	*		*				620	40	250	
S06	18M - 3N	*	*		*	*		G08		*	*		*				620	40	250	
S6B	18M - 3N	*	*		*	*		G06	*	*	*		*				620	40	250	
S66	18M - 3N	*	*		*	*		G06		*				*			620	40	250	
S84	24M - 12N - 12	*	*	*			*			*					*		1300	80	250	
S107	27M - 3N - 15	*	*		*	*		G06X		*	*		*				700	50	250	NEW
S91	27M - 3N - 15	*	*		*	*		G06X		*				*			700	50	250	NEW
S85	30M - 15N - 15	*	*	*			*			*						*	1600	80	250	
S37	32M - 4N	*	*		*					*				*			750	50	250	NEW
S17I	45M - 20N	*	*		*					*					*		920	50	250	NEW
S34	60M - 30N	*	*		*					*						*	1300	80	250	
S55	73M - 40N	*	*		*					*						*	1600	80	250	

DIMENSIONS - mm -

	CADRES DADAMBLATT (M-N)
	CADRES LANGSTROTH 485 X 235
	CADRES LAYENS 400 X 365 (N)

N: CORPS 470x300

M: HAUSSE 470x150

*: ACIER INOX/CHROMÉ 50 mm (NON COMPRIS DANS LA FOURNITURE)

** : DIMENSIONS CUVE 270X440

Extracteurs de miel « série 2008 »

Code	Nombre de cadres	D. Blatt	Langstroth	Layens	Radiaire	Tangentiel	Réversible	Cages supplémentaires	Cuve en nylon	Cuve en acier inox	Manuel	Sur option : moteur S122 100W	Sur option : moteur S86 110 W	Commandes num. prof. 370 W	Commandes num. prof. 750 W	Commandes num. prof. 1500 W	Longueur	Largeur	Hauteur	Sur option : machine à désoperculer	Centrifugeuse	Bac de décantation
S95	2N - 4M	*	*			*				*	*	0					1250	470	800			
S96	3		*			*				*	*	0					1250	470	800			
S97	6M - 3N	*	*	*		*				*	*	0					1250	600	800	D25		
S98	4		*			*				*	*	0					1250	600	800	D25		
S104	6		*				*			*			di serie				1500	750	800	D25		
S90	6			*			*			*				*			1500	750	800	D25		
S99	9M - 3N	*			*	*		G06		*	*	0					1250	600	800	D25		
S100	9M - 3M	*			*	*		G06	*		*	0					1250	600	800	D25		
S103	27M - 3N - 15	*	*		*	*		G06X		*			di serie				1500	750	800	D25		
S89	27M - 3N - 15	*	*		*	*		G06X		*				*			1500	750	800	D25		
S108	32M - 4N	*			*	*		G06X		*				*			2000	750	850	D20		
S114	32M - 4N	*			*			G06X		*					*		2000	750	850	di serie	*	
S101	45M - 20N	*			*					*					*		2200	1400	900	D20	*	
S102	45M - 20N	*			*					*					*		2200	1400	900	di serie	*	*

Extracteurs de miel « kit »

Code	Nombre de cadres	D. Blatt	Langstroth	Layens	Radiaire	Tangentiel	Cages supplémentaires	Cuve en nylon	Cuve en acier inox	Manuel	Sur option : moteur S122 100W	Sur option : moteur S86 110 W	Filtere pour miel sur tout le diamètre	Maturateur capacité de kg	Conteneur Ø	Sortie * Ø	
S53	2N - 4M	*	*			*			*	*			*	60	370	40	
S54	3		*			*			*	*			*	60	370	40	
S52	4		*			*			*	*	0		*	90	470	40	
S109	8M - 4N	*		*		*			*	*	0	0	*	110	620	40	
S51	9M	*			*				*	*	0	0	*	90	470	40	
S110	18M - 3N	*			*	*	G08		*	*	0	0	*	110	620	40	NEW
S111	18M - 3N	*			*	*	G06	*		*	0	0	*	110	620	40	NEW
S117	6		*			*		*		*	0	0	*	110	620	40	NEW
S123	12		*		*				*	*	0	0	*	110	620	40	NEW



EXTRACTEURS DE MIEL SÉRIE 2008

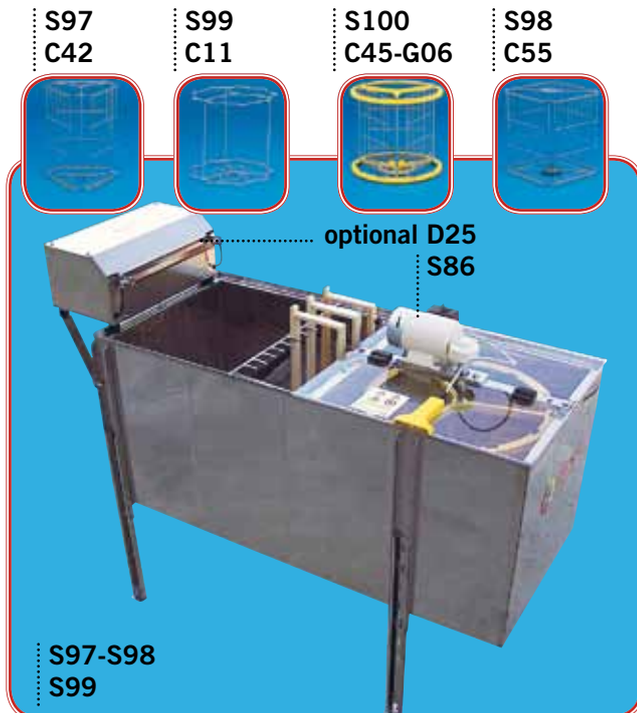
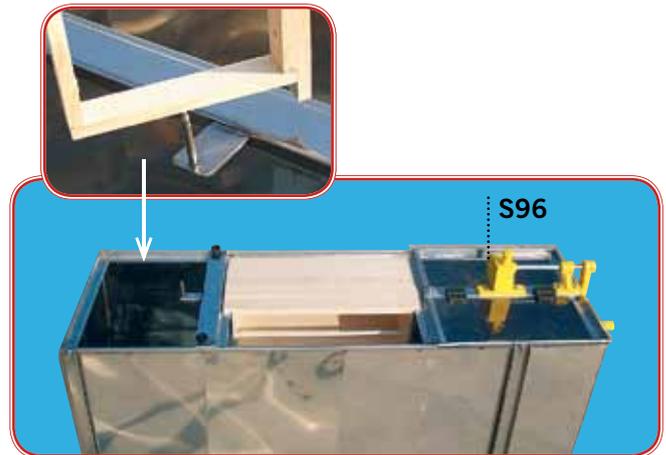
C'est une nouvelle série de machines conçue pour l'extraction du miel « en monobloc ». On trouve dans une seule machine tout ce dont on a besoin dans une salle d'extraction de miel : la désoperculation, le traitement de l'opercule, l'accumulation des cadres désoperculés, l'extraction et la décantation du miel. Les avantages les plus évidents sont : moins d'encombrement, phases de traitement pratiques, rendement supérieur, et réduction des inévitables gouttes de miel tombant sur le sol. La série 2008 est produite dans plusieurs versions, aussi bien pour les apiculteurs amateurs que pour les professionnels. Le modèle « SÉRIE 2008/45 professionnelle », au sommet de la gamme, est fourni avec : un grand banc à désoperculer, équipé d'une machine à désoperculer avec déchargeur automatique des cadres et accumulateur, une centrifugeuse pour opercules commandée électroniquement, une cage de réception des cadres désoperculés, un extracteur de 45 cadres D.B. de hausse ou 20 cadres de corps commandé par un logiciel sophistiqué en mesure de gérer le cycle d'extraction de manière autonome, un bac de décantation avec un filtre qui peut être réchauffé, prédisposition pour pompe pour le transfert du miel dans les pots.

NEW
depuis
2008



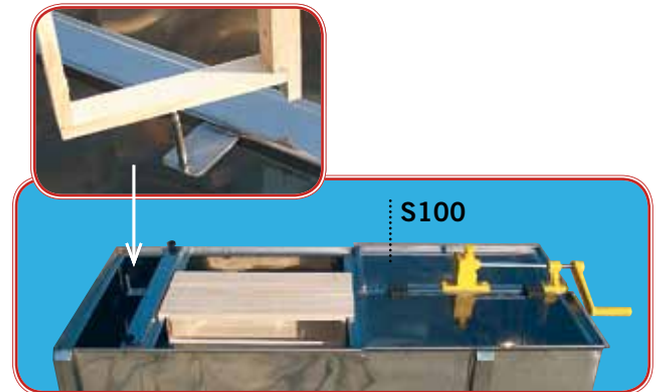
SUPPORT POUR LA DÉSOPERCULATION DU CADRE

Pieds démontables et réglables en hauteur



PIEDS DÉMONTABLES ET RÉGLABLES EN HAUTEUR

Support pour la désoperculation du cadre



CODE DESCRIPTION

- S95** Extracteur série 2008-2/4 - TANGENTIEL pour 2 cadres de corps D.B. ou pour 4 cadres de hausse D.B. avec transmission manuelle
- S96** Extracteur série 2008-3 - TANGENTIEL pour 3 cadres LANGSTROTH avec transmission manuelle

CODE DESCRIPTION

- S97** Extracteur série 2008-3/6 - TANGENTIEL pour 3 cadres de corps D.B. ou pour 6 cadres de hausse D.B. avec transmission manuelle
- S99** Extracteur série 2008-9/3 - RADIAIRE AVEC CUVE INOX pour 9 cadres de HAUSSE D.B. ou bien 3 cadres de hausse D.B., avec l'emploi de cages supplémentaires non comprises dans la fourniture (série chrom. G06), avec transmission manuelle
- S100** Extracteur série 2008-9/3 - RADIAIRE AVEC CUVE EN NYLON pour 9 cadres de HAUSSE D.B. ou bien 3 cadres de hausse D.B., avec l'emploi de cages supplémentaires non comprises dans la fourniture (série inox G06), avec transmission manuelle
- S98** Extracteur série 2008-4 - TANGENTIEL pour 4 cadres LANGSTROTH avec transmission manuelle



S103
S104



S103



S104

support pour
la désoperculation
du cadre



CODE DESCRIPTION

S103 EXTRACTEUR SÉRIE 2008-27/3 - radiateur pour 27 cadres de hausse ou bien 3 cadres tangentiels de corps (avec l'emploi de cages supplémentaires non comprises dans la fourniture) ou bien 15 cadres Langstroth - avec moteur ART. S86 de 120 W - 230 Volts -

S104 EXTRACTEUR SÉRIE 2008 - 6 RÉVERSIBLE de 6 cadres LANGSTROTH avec moteur ART. S86 de 120 W - 230 Volts -



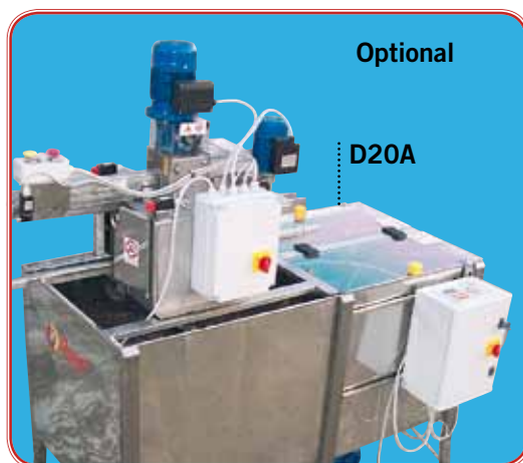
S89-S90



support pour la
désoperculation
du cadre

S89

S90



Optional

D20A

CODE DESCRIPTION

S89 EXTRACTEUR SÉRIE 2008-27/3 - radiateur pour 27 cadres de hausse ou bien 3 cadres tangentiels de corps (avec l'emploi de cages supplémentaires non comprises dans la fourniture) ou bien 15 cadres langstroth, KW 0,37 - 230 Volts, avec tableau de commande électronique

S90 EXTRACTEUR SÉRIE 2008 - 6 RÉVERSIBLE de 6 cadres LANGSTROTH KW 0,37 - 230 Volts, avec tableau de commande électronique



S101

Série
2008

LA CUVE DE DÉCANTATION glisse sur des guides en acier inox, ce qui en facilite le nettoyage. Le fond incliné et le petit puits qui se trouve au fond de la cuve facilitent la prise du miel. Raccordement pompe « Garolla » de 50 mm
Sur option : grille de filtrage réchauffée.

S101 extracteur série 2008-45/20 - radiateur pour 45 cadres de hausse ou bien 20 cadres de corps - avec tableau de commande électronique kw 0,75 - 230 volts



S114

EXTRACTEUR SÉRIE 2008 - 32 CADRES

CODE DESCRIPTION

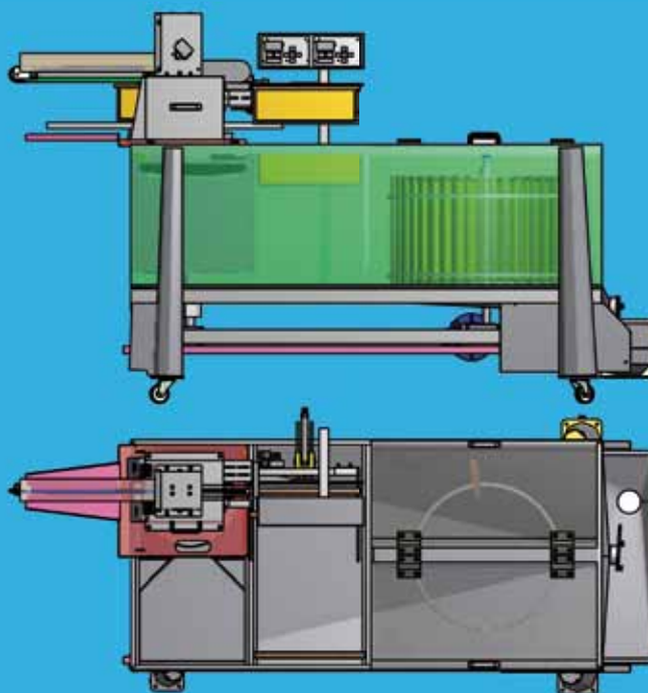
S108 EXTRACTEUR SÉRIE 2008-32/4 - radiaire pour 32 cadres de hausse ou bien 4 cadres de corps - avec tableau de commande électronique kW 0,37 - 230 volts

S114 EXTRACTEUR SÉRIE 2008-32/4 - radiaire pour 32 cadres de hausse ou bien 4 cadres de corps - avec tableau de commande électronique, machine à désoperculer code D20A, déchargement des rayons avec accumulateur, centrifugeuse pour opercules kW 2,2 - 230 volts

S102 EXTRACTEUR SÉRIE 2008-45/20 - radiaire pour 45 cadres de hausse ou bien 20 cadres de corps

- avec tableau de commande électronique, machine à désoperculer code D20A, avec déchargement automatique des cadres et accumulateur, centrifugeuse pour opercules, bac de décantation avec filtre et prédisposition pour raccordement pompe - kW 2,2 - 230 volts

S102



Extracteurs SERIE RONDE Ø 370



S14I



S19I

CODE DESCRIPTION

- S14I** EXTRACTEUR TANGENTIEL D.B. pour 4 cadres de hausse ou 2 de corps - avec cuve inox - Ø 370
- S29I** EXTRACTEUR TANGENTIEL D.B. pour 4 cadres de hausse ou 2 de corps - avec cuve inox (de table) - Ø 370 transmission avec des engrenages en nylon
- S28I** EXTRACTEUR TANGENTIEL LANGSTROTH pour 3 cadres (de table) avec cuve inox - Ø 370 transmission avec des engrenages en nylon
- S19I** EXTRACTEUR TANGENTIEL LANGSTROTH pour 3 cadres avec cuve inox - Ø 370

POUR TABLE



S28I

S29I



Extracteurs de miel SÉRIE RONDE Ø 390



Ø 390

S112



Ø 390

MESURES DE LA CUVE
270X440 mm

S112

CODE DESCRIPTION

S112 EXTRACTEUR TANGENTIEL inox pour 3 cadres avec cuve inox - Ø 390

Extracteurs SÉRIE RONDE Ø 470



Ø 470

S31



Ø 470

S31

CODE DESCRIPTION

S31 EXTRACTEUR TANGENTIEL LAYENT inox pour 2 cadres (pour table) avec cuve inox - Ø 470

Extracteurs de miel SÉRIE KIT

FICHE TECHNIQUE

S51 - S52 - S53 - S54 - S110 - S111

- Transmission « roue libre et frein »
- Couvercles transparents en polycarbonate, fixés avec des charnières
- Traverse porte-transmission et couvercles en acier inox
- Cuve en acier inox ou Nylon avec fibre de verre
- Palier de butée pour arbre en BRONZE
- Fond bombé avec évacuation semi-totale
- Filtre sur tout le diamètre, en acier inox
- Collier de serrage en acier inox (art. S51 - S52 - S109 - S110 - S111 - S117 - S123)
- Maturateur en acier inox avec robinet Code R11 - poignées en acier inox
- Visserie en acier inox



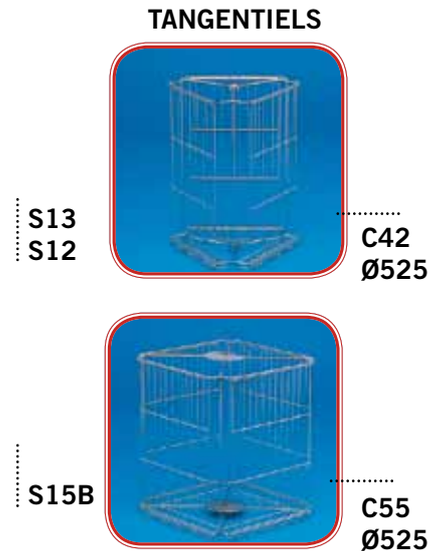
CODE DESCRIPTION

- S54** EXTRACTEUR TANGENTIEL LANGSTROTH KIT pour 3 cadres langstroth cuve inox - filtre inox sur tout le diamètre - maturateur de 60 kg, avec poignées inox - Ø 370
- S53** EXTRACTEUR TANGENTIEL D.B. KIT pour 4 cadres de hausse ou 2 de corps, avec cuve inox - filtre inox sur tout le diamètre - maturateur de 60 kg, avec poignées inox - Ø 370
- S51** EXTRACTEUR TANGENTIEL D.B. KIT pour 9 cadres cuve inox - filtre inox sur tout le diamètre - maturateur de 90 kg, avec poignées inox - Ø 470
- S52** EXTRACTEUR TANGENTIEL LANGSTROTH KIT pour 4 cadres cuve inox - filtre inox sur tout le diamètre - maturateur de 90 kg, avec poignées inox - Ø 470

CODE DESCRIPTION

- S111** EXTRACTEUR RADIAIRE D.B. KIT inox pour 18/3 cadres cuve nylon - (cages suppl. G06) filtre inox sur tout le diamètre - maturateur de 110 kg, avec poignées inox - Ø 620
- S110** EXTRACTEUR RADIAIRE D.B. KIT pour 18/3 cadres cuve inox - filtre inox sur tout le diamètre - maturateur de 110 kg, avec poignées inox - Ø 620
- S109** EXTRACTEUR TANGENTIEL D.B. KIT pour 4/8 cadres cuve inox - filtre inox sur tout le diamètre - maturateur de 110 kg, avec poignées inox - Ø 620
- S117** EXTRACTEUR TANGENTIEL LANGSTROTH KIT pour 6 cadres cuve inox - filtre inox sur tout le diamètre - maturateur de 110 kg, avec poignées inox - Ø 620
- S123** EXTRACTEUR TANGENTIEL LANGSTROTH KIT pour 12 cadres cuve inox - filtre inox sur tout le diamètre - maturateur de 110 kg, avec poignées inox - Ø 620

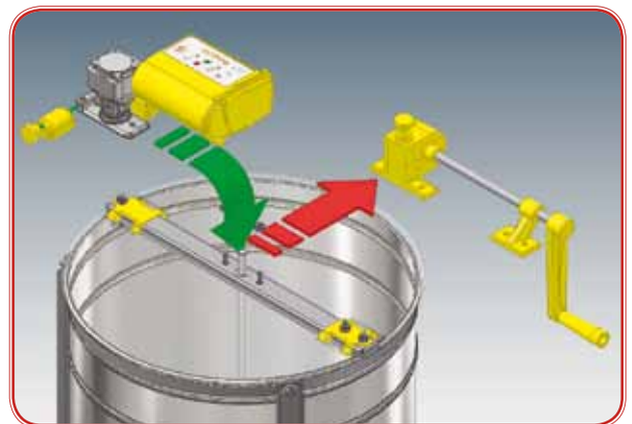
Extracteurs DE MIEL SÉRIE RONDE Ø 525



Le montage de la barre motorisée ou de la transmission manuelle se fait de manière facile et rapide

CODE DESCRIPTION

- S05M** EXTRACTEUR RADIAIRE D.B. pour 9 cadres de hausse ou 3 de corps avec cuve en nylon - cages supplémentaires non comprises dans la fourniture (série inox G06) - Ø 525
- S05** EXTRACTEUR RADIAIRE D.B. pour 9 cadres de hausse ou 3 de corps avec cuve inox - cages supplémentaires non fournies (série chrom. G08) - Ø 525
- S13** EXTRACTEUR TANGENTIEL D.B. pour 3 cadres D.B. de corps ou 6 cadres de hausse - avec cuve inox Ø 525
- S12** EXTRACTEUR TANGENTIEL LAYENT pour 3 cadres avec cuve inox Ø 525
- S15B** EXTRACTEUR TANGENTIEL LANGSTROTH pour 4 cadres avec cuve inox - Ø 525



- S86** BARRE MOTORISÉE applicable sur tous les extracteurs - 230V - 110W
- S122** BARRE MOTORISÉE applicable sur tous les extracteurs - 230V - 100W

Extracteurs SÉRIE RONDE diamètre 620



C46
Ø 620



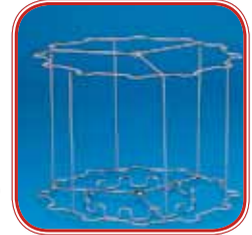
S06B

C09
Ø 620



S06

C39 RADIARES
Ø 620



S16

C43
Ø 620



S20I
S21I

C48
Ø 620



S24

TANGENTIELS

S06 - S06B - S16
S20I - S21I - S24

CODE DESCRIPTION

- S06** EXTRACTEUR RADIAIRE D.B. pour 18 cadres de hausse ou 3 de corps avec cuve inox - cages supplémentaires non comprises dans la fourniture - (série chrom. G08) - Ø 620
- S06B** EXTRACTEUR RADIAIRE D.B. pour 18 cadres de hausse ou 3 de corps avec cuve en nylon - cages supplémentaires non comprises dans la fourniture (série inox G06) - Ø 620
- S06X** EXTRACTEUR RADIAIRE LANGSTROTH pour 9 cadres
- S16** EXTRACTEUR RADIAIRE LANGSTROTH pour 12 cadres avec cuve inox - Ø 620

CODE DESCRIPTION

- S20I** EXTRACTEUR TANGENTIEL D.B. pour 8 cadres de hausse ou 4 de corps - avec cuve inox - Ø 620
- S21I** EXTRACTEUR TANGENTIEL LAYENT inox pour 4 cadres avec cuve inox - Ø 620 - manuel
- S24** EXTRACTEUR TANGENTIEL LANGSTROTH pour 6 cadres avec cuve inox - Ø 620

Le panneau de contrôle du moteur peut être tourné comme on désire pour mieux visualiser les commandes



FICHE TECHNIQUE - S66

EXTRACTEUR TYPE ÉLECTRONIQUE

- Fût en acier inox, bord de renfort en acier inox, robinet à clapet Code R11/R04
- Barre supérieure pour fixation du palier et arbre en acier inox
- Cuve de différentes mesures au choix, de 4 cadres tang. à 18 cadres radiaires
- Couvercles en polycarbonate transparent fixés avec des charnières
- Moteur de 0,37 KW logé sous le fût
- Réducteur de vitesse appliqué sur l'arbre de la cuve
- Tableau de commande électronique pour le réglage de la vitesse, la programmation des taux d'accélération et de décélération, et le blocage du moteur
- Interrupteur pour l'inversion du sens de marche
- Blocage de sécurité sur le couvercle
- Alimentation : 230 volts - 0,37 kW

N.B.: - Possibilité de remplacement de la cuve de 18 - 3 D.B., par une cuve en acier inox pour 12 LANGSTROTH radiaire ou de 6 C. LANGSTROTH, sur option : cages supplémentaires G06 - G08

∅ 620

S66



S66 EXTRACTEUR RADIAIRE pour 18 cadres de hausse ou 3 de corps de type électronique - ∅ 620 cuve inox ou en nylon sur demande

Extracteurs de miel SERIE RONDE ∅ 700



S82
S91

∅ 700

New

FICHE TECHNIQUE - S82-S91

EXTRACTEUR TYPE ÉLECTRONIQUE € €

- Fût en acier inox, bord de renfort en acier inox, robinet à clapet Code RR041
- Pieds en acier inox tubulaire
- Barre supérieure pour fixation du palier de l'arbre en acier inox
- Code S82 cuve inox pour 6 cadres réversible
- Code S91 cuve inox pour cadres D.B. 27M. ou 3N. tangentiels en employant des cages supplémentaires. 15 cadres radiaires LANGSTROTH
- Couvercles en polycarbonate transparent fixés avec des charnières
- Moteur de 0,37 KW logé sous le fût
- Réducteur de vitesse appliqué sur l'arbre de la cuve
- Tableau de commande électronique, avec clavier à membrane
- Blocage de sécurité sur le couvercle
- Alimentation : 230 volts - 0,37 kW



S86 110Watt
S122 100Watt

S81
S107

∅ 700

New

CODE DESCRIPTION

- S18B** EXTRACTEUR RÉVERSIBLE LANGSTROTH inox pour 4 cadres avec cuve inox ∅ 700
- S81** EXTRACTEUR RÉVERSIBLE LANGSTROTH inox pour 6 cadres avec cuve inox ∅ 700 avec barre motorisée code S86 de 110 W 230 volts
- S82** EXTRACTEUR RÉVERSIBLE LANGSTROTH de 6 cadres, cuve inox avec tableau de commande électronique 230 Volts 0,37 kW - ∅ 700
- S91** EXTRACTEUR RADIAIRE D.B. DE 27/3 OU 15 CADRES LANGSTROTH cuve inox - avec tableau de commande électronique 230 Volts 0,37 kW - ∅ 700
- S107** EXTRACTEUR RADIAIRE D.B. DE 27/3 OU 15 CADRES LANGSTROTH avec cuve inox - ∅ 700 avec barre motorisée code S86 de 110 W 230 Volts, ou bien barre motorisée code S122 de 100 W 230 Volts

NOUVEAU MOTEUR POUR EXTRACTEURS DE MIEL

FICHE TECHNIQUE - S122

Réalisé suivant les demandes des apiculteurs les plus exigeants, de plus en plus contraints à travailler à des rythmes intenses et avec des miels de plus en plus difficiles à extraire.

La haute technologie de micro-électronique utilisée pour la gestion de ce moteur nous a permis de lancer sur le marché un moteur à haute performance avec plusieurs programmations d'emploi.

- Tableau de contrôle électronique, avec clavier à membrane
- Utilisation du moteur en mode manuel avec start/stop, augmentation / réduction de la vitesse, inversion du sens de rotation
- Utilisation du moteur en mode automatique, avec

auto-apprentissage des programmations effectuées précédemment

- Deux mémoires où l'on peut programmer les cycles d'extraction (modifiables en phase d'extraction et mémorisés automatiquement)
- Afficheurs lumineux de ligne, start/stop, inversion, programmation, mémoires utilisées et vitesse
- Blocage de sécurité pour le couvercle incorporé dans le moteur
- Blocage de sécurité du couvercle quand il est ouvert
- Montage rapide du moteur sur l'extracteur
- Support du moteur en aluminium moulé sous pression
- Alimentation 230V. - 100 W

Le « blocage de sécurité » du couvercle, incorporé dans le moteur, donne la possibilité de bloquer le couvercle quand il est ouvert pour le chargement

CODE DESCRIPTION

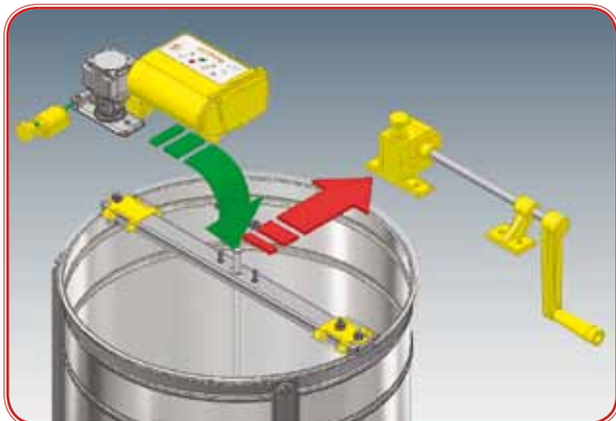
S122 BARRE MOTORISÉE applicable sur tous les extracteurs - 230V - 100W

S86 BARRE MOTORISÉE applicable sur tous les extracteurs - 230V - 110W

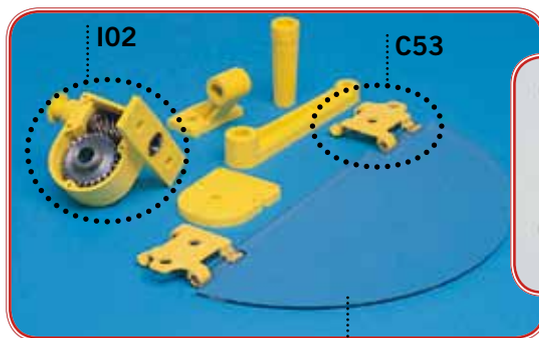
Le panneau de contrôle du moteur peut être tourné comme on désire pour mieux visualiser les commandes



Le montage de la barre motorisée ou de la transmission manuelle se fait de manière facile et rapide



PIÈCES DE RECHANGE POUR EXTRACTEURS DE MIEL



C13 - C13M - C18 - C18M - C38 - C38M



S118



B12



R031 - R041 - R271



NOUVEAUX ROBINETS À CLAPET EN ACIER INOX SEULEMENT POUR LES EXTRACTEURS ET LES BANCS POUR DÉSOPERCULER



CODE DESCRIPTION

- C53** CHARNIÈRE pour couvercle d'extracteur, chaque
- C13** COUVERCLE en polycarbonate de rechange pour extracteur Ø 370 la paire
- C13M** COUVERCLE en polycarbonate de rechange pour extracteur Ø 390 la paire
- C18** COUVERCLE en polycarbonate de rechange pour extracteur Ø 470 la paire
- C18M** COUVERCLE en polycarbonate de rechange pour extracteur Ø 525 la paire
- C38** COUVERCLE en polycarbonate de rechange pour extracteur Ø 620 la paire
- C38M** COUVERCLE en polycarbonate de rechange pour extracteur Ø 700 la paire
- I02** ENGRENAGES à 9 principes en acier pour extracteurs (la paire)
- I04** ENGRENAGES pour extracteurs de table en matière plastique pour aliments (la série)
- I04A** ENGRENAGES pour extracteurs de table en matière plastique pour aliments et acier avec roue libre et frein (la série)
- T27** TRANSMISSION POUR EXTRACTEUR

CODE DESCRIPTION

- T26** TRANSMISSION POUR EXTRACTEUR avec frein
- G18** GRAISSE DE VASELINE pour la lubrification de l'arbre et des engrenages pour les extracteurs paquet de Kg. 1
- R04** ROBINET À CLAPET en laiton chromé avec molette de Ø mm. 50 - 2"
- R03** ROBINET À CLAPET en laiton chromé avec molette de Ø mm. 40 - 1"/1/2
- R05** ROBINET À CLAPET en nylon Ø mm. 40 - 1"/1/2 vis inox
- R11** ROBINET À CLAPET en nylon Ø mm. 40 avec molette vis inox
- R19** ROBINET papillon en acier inox - Ø 50 mm
- R21** ROBINET À BILLE chromé avec "bec" - de 1/2" pour bidons d'huile - vin
- S118** Support en bronze pour arbre Ø 16 mm
- S118** Support en bronze pour arbre Ø 16 mm sur tout le filet
- B12** BAGUE en téflon pour traverse extracteur
- R031** ROBINET À CLAPET en acier inox Ø mm 40 - 1"/1/2
- R041** ROBINET À CLAPET en acier inox Ø mm 50 - 2"
- R271** ROBINET À CLAPET en acier inox Ø mm 84 - 3"

EXTRACTEURS DE MIEL SERIE RONDE Ø 750



CODE DESCRIPTION

S37 EXTRACTEUR RADIAIRE pour 32 cadres de hausse ou bien 4 cadres de corps - Ø 750

FICHE TECHNIQUE - S37

TECHNIQUE MÉLANGEUR €€

- Fût en acier inox ép. 1 mm, soudures au TIG, double bord de renfort en acier inox, fond à évacuation totale manchon pour robinet à clapet Ø 50, finition inox martelé ou satiné (selon la disponibilité)
- Lumières à LED internes
- Barre supérieure pour fixation du palier de l'arbre en acier inox
- Trois pieds en acier inox
- Cuve en acier inox pour 32 cadres de hausse ou 4 cadres de corps D.B.
- Couvercles, un en polycarbonate transparent et un en acier inox, fixés avec des charnières en acier inox
- Blocage de sécurité sur le couvercle
- Supports du moteur en acier inox
- Moteur de 0,37 KW logé sous le fût
- Réducteur de vitesse appliqué sur l'arbre de la cuve
- Tableau de contrôle électronique, avec panneau à membrane
- Alimentation 230V. - 0.37kw.

EXTRACTEURS DE MIEL SERIE RONDE Ø 920



CODE DESCRIPTION

S83H EXTRACTEUR RÉVERSIBLE HOBBY pour 6 cadres UNIVERSELS avec cuve inox Ø 920 moteur Code S86 de 230V 110W

S83P EXTRACTEUR RÉVERSIBLE PROFESSIONAL pour 6 cadres UNIVERSELS avec cuve inox Ø 920 moteur de 230V 110W

FICHE TECHNIQUE - S83P -

EXTRACTEURS DE MIEL

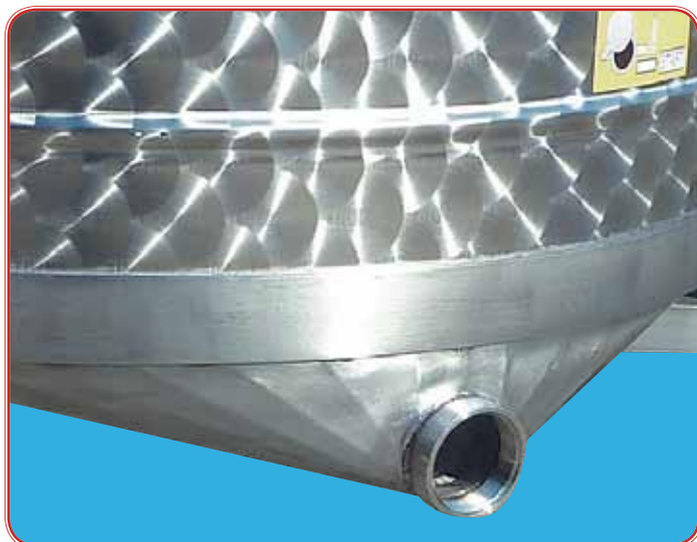
- Fût en acier inox avec bord de renfort supérieur en acier inox - visserie inox
- Pieds, renfort pour pieds, supports pour moteur, traverse de fixation des couvercles en acier inox tubulaire
- Moteur de 230 V - 0,37 KW - logé sous le fût, réducteur appliqué directement sur l'arbre de la cuve
- Contrôle électronique des phases de centrifugation avec panneau « à membrane »
- Blocage de sécurité sur le couvercle
- Couvercle en acier inox ouvrable, couvercle en polycarbonate fixe

EXTRACTEUR DE 45 CADRES AVEC ÉVACUATION FRONTALE Ø 920 sÉrie 2013



FICHE TECHNIQUE - S171 SÉRIE 2013 EXTRACTEUR RADIAIRE POUR 45 CADRES DE HAUSSE OU BIEN 20 CADRES DE CORPS

- Ouverture du couvercle avec zone de chargement / déchargement - idéal pour être employé par deux opérateurs en même temps.
- Lumière interne à LEDs
- Hublot en polycarbonate
- Stabilité de la machine améliorée
- Gestion automatique de l'extraction avec contrôle électronique
- Cuve de recueil du miel à l'intérieur de l'extracteur, capacité maximum : 200 kg
- Prédiposition raccord direct pompe pour miel de 2" (50 mm)
- Fond avec évacuation totale antérieure
- Machine complètement en acier AISI 304-18/10 CONFORME AUX NORMES UNI6900 Décret Ministériel 21.3.1973
- Alimentation - 230V. 0,75 W.



Sortie du miel frontale, évacuation totale. Possibilité de brancher la pompe directement sur l'extracteur

Cuve en acier inox avec entretoises pour cadres arrondis, anti-coupures

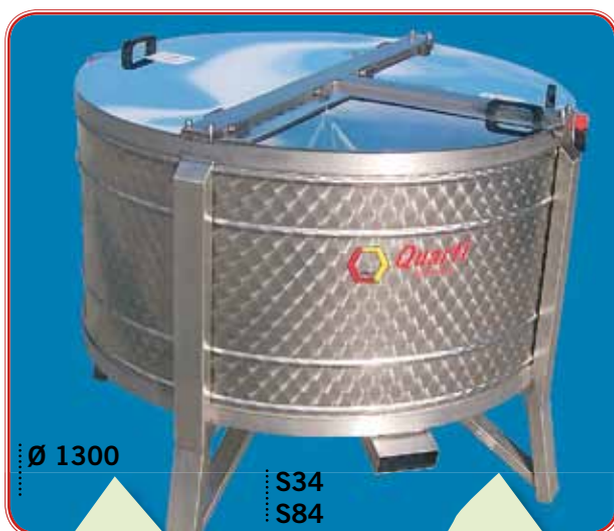


Couvercle à ouverture semi-totale

CODE DESCRIPTION

S171 EXTRACTEUR RADIAIRE inox pour 45 cadres de hausse ou 20 de corps -Ø 920

EXTRACTEURS DE MIEL SÉRIE RONDE Ø 130



Ø 1300

S34
S84

FICHE TECHNIQUE - S34

- Fût en acier inox ép. 1 mm - finition inox martelé ou satiné (selon la disponibilité)
- Évacuation totale, bords de renfort en acier inox
- Évacuation directe du miel, sans robinet
- 4 Pieds en acier inox
- Double barre supérieure pour fixation du palier de l'arbre en acier inox

S34

- Cuve en acier inox - capacité de chargement de 60 cadres de hausse ou 30 cadres de corps D.B.

S84

- Cuve inox avec capacité de chargement de 12 layent ou 12 cadres D.B. de corps ou 24 cadres de hausse
- 3 points d'ouverture sur le couvercle
- Moteur de 1,5Hp - logé au dessous du fût (supports du moteur en acier inox)
- Réducteur de vitesse appliqué sur l'arbre de la cuve
- Tableau de contrôle électronique, avec clavier à membrane
- Blocage moteur
- Blocages de sécurité sur les couvercles
- Support du tableau électrique en acier inox (sur option)
- Poids de la machine à vide 175 kg
- Alimentation : 230 volts - 1 kW

EXTRACTEURS DE MIEL SÉRIE RONDE Ø 1600



S55
S85

Ø 1600

FICHE TECHNIQUE - S55/S85

- Fût en acier inox ép. 1 mm - Finition acier inox martelé ou satiné (selon la disponibilité) ; bords de renfort en acier inox
- Évacuation totale avec manchon de 3" - robinet non fourni (code R271)
- 4 Pieds en acier inox
- Double barre supérieure pour fixation du palier de l'arbre en acier inox

S55

- Cuve en acier inox radiaire - capacité de chargement avec 73 cadres de hausse ou 40 cadres de corps D.B.

S85

- Cuve en acier inox réversible - capacité de chargement avec 15 cadres de corps ou 30 cadres de hausse D.B. ou 15 cadres layent
- 4 points d'ouverture sur le couvercle
- Moteur de 1,5 kW - logé au dessous du fût (supports du moteur en acier inox)
- Réducteur de vitesse appliqué sur l'arbre de la cuve
- Tableau de contrôle électronique, avec clavier à membrane
- Blocage moteur
- Blocages de sécurité sur les couvercles
- Support du tableau électrique en acier inox (sur option)
- Poids de la machine à vide 220 kg
- Alimentation : 230 V - 1.5 kW

CODE DESCRIPTION

- S34** EXTRACTEUR RADIAIRE pour 60 cadres de hausse ou bien 30 cadres de corps Ø 1300 - 1 Kw - w 230 Volts
- S84** EXTRACTEUR RÉVERSIBLE D.B. pour 12 cadres de corps ou 24 de hausse ou 12 cadres layent - Ø 1300 - 0.75 Kw - w 230 Volts

CODE DESCRIPTION

- S55** EXTRACTEUR RADIAIRE pour 73 cadres de hausse 230 V 1,5 KW - Ø 1600
- S84** EXTRACTEUR RÉVERSIBLE D.B. pour 15 cadres de corps ou 30 de hausse ou 15 cadres layent - Ø 1600 - 230 V. 1.5 KW - Ø 1600

BACS DE RECUEIL ET DE DÉCANTATION



V02



Panneau de contrôle pour bac V02



V25

New

FICHE TECHNIQUE - V02 - V03 -

- Préfiltre pour miel en tôle perforée en acier inox, avec poignées pour le soulèvement
- Parois mobiles avec filtre en acier inox à diamètre variable
- Niveau de l'eau / vidange de l'eau
- Raccordement pour pompe « Garolla » Ø 50 fourni avec: joint - bride - porte-joint
- Petit puits pour l'aspiration du miel sur le fond
- Panneau de contrôle avec : On/Off - Thermostat - Thermomètre LCD
- Réalisé complètement en acier inox, soudures au TIG
- Élément de chauffage en acier inox de 1500 W

CODE DESCRIPTION

- V02** BAC DE DÉCANTATION et de filtration du miel totalement réchauffé à l'eau - double paroi - cm 127x50x26,5 - 230 V - 1500W
- V25** BAC D'ASPIRATION et de filtration du miel série 2013 avec raccordement pompe et évacuation totale - cm 92x52 x h 23
- V21** CUVE D'ASPIRATION avec raccordement pompe Ø 50 mm à associer à l'extracteur



V21

FICHE TECHNIQUE - V21

- Parois mobiles avec filtre en acier inox
- Raccordement pour pompe « Garolla » Ø 50 fourni avec: joint - bride - porte-joint
- Petit puits pour l'aspiration du miel sur le fond
- Réalisée complètement en acier inox, soudures au TIG
- Préfiltre pour miel en tôle perforée en acier inox, avec poignées pour le soulèvement (sur option)



CODE DESCRIPTION

- P20** POMPE pour miel ANTI-ÉMULSION - réglage de la vitesse avec inverseur, avec chariot et raccords
- P02** POMPE inox pour miel seulement corps raccord de 2"
- P01** POMPE inox pour miel monophasée - 230 volts avec raccord de 2"
- P08** POMPE inox pour miel triphasée - 380 volts avec raccord de 2"
- P12** POMPE pour miel monophasée à vis sans fin avec raccord de 2"
- S87** SUPPORT POUR TUYAU de Ø 50 construit en fil d'acier inox - à insérer directement sur le bord du conteneur
- R26** RACCORD en « U » en acier inox pour pompe, avec crochet pour le blocage du filtre, porte-joint, raccord à Garolla Ø 50
- P16** Raccord à souder à Garolla Ø 50
- S14** Joint pour Garolla Ø 50
- P13** Bride pour raccord à « Garolla » Ø 50
- P18** Raccord Ø 50 à tronçon de 2" fileté
- P15** Porte-joint à Garolla Ø 50
- T36** TUYAU EN PLASTIQUE ALIMENTAIRE RENFORCÉ Ø 50mm au mètre

