





Introduction

CONTEXTE DU PROJET

Jamso Technologies est un acteur incontournable dans la fabrication d'équipements innovants pour l'apiculture et l'industrie agroalimentaire. Avec un savoir-faire 100% marocain, nous offrons des solutions robustes et performantes pour répondre aux exigences des apiculteurs et des transformateurs de miel. Notre engagement en faveur de la qualité et de l'innovation nous permet de fournir des équipements qui optimisent la production et garantissent des produits apicoles de la plus haute qualité.

Jamso Technologies s'est donc positionnée comme un acteur clé dans la fourniture de solutions technologiques adaptées aux besoins spécifiques du marché marocain, en mettant l'accent sur l'innovation, la qualité, et le service continu aux clients.

Sommaire

SUPPORT EN INOX POUR ENTONNOIR

MODÈLES D'ARMOIRE DE FUSION DE MIEL PRESSE À MIEL MANUELLE **ARMOIRE DE FUSION DE MIEL AFM-T50 (TOP-FLOW)** PRESSE À MIEL HYDRAULIQUE **BAC À DÉCANTATION CHAUFFÉ 1000 MM ARMOIRE DE FUSION DE MIEL AFM-S50 EXTRUDEUSE À OPERCULES 100 KG/H** ARMOIRE DE FUSION DE MIEL POUR 2 SEAUX 50 KG **DÉFIGEURS JAMSO** PAIRE DE SUPPORTS UNIVERSELS POUR CADRES **BROYEUR À MIEL CUVE À CIRE RECTANGULAIRE** MÉLANGEUR À MIEL AVEC FIXATION POUR SEAU CHAUDIÈRE À CIRE POUR 100 CADRES (GAZ ET ÉLECTRIQUE) ÉTIQUETEUSE MANUELLE POUR BOCAUX EN VERRE SUPPORT POUR LA PRODUCTION DE CHANDELLES ÉTIQUETEUSE SEMI-AUTOMATIQUE POUR BOCAUX EN VERRE **MOULE LINGOT POUR CIRE 6L** REMPLISSEUSE MANUELLE À BEC **CONTACT**

Modèles d'Armoire de Fusion de Miel



AFM-T50 (Top-Flow)

Armoire de Fusion de Miel conçue pour accueillir un seau de 50 kg et deux plateaux pour bocaux. Le flux d'air circule de haut en bas, assurant une distribution uniforme de la chaleur pour une fusion efficace du miel.



AFM-S50 (Side-Flow Standard)

Armoire de Fusion de Miel pour un seau de 50 kg et deux plateaux pour bocaux. Le flux d'air circule de la droite vers le bas. Cette version permet l'ajout de plateaux supplémentaires jusqu'à un total de 10 pour un séchage en zigzag.



AFM-S100 (Side-Flow Dual)

Armoire de Fusion de Miel capable de contenir deux seaux de 50 kg. Le flux d'air circule des côtés, à la fois en haut et en bas, pour une fusion optimale du miel dans les deux seaux.





Armoire de Fusion de Miel AFM-S50

L'Armoire de Fusion de Miel AFM-S50 est conçue pour fusionner efficacement le miel cristallisé tout en préservant ses qualités. Capable de contenir un seau de 50 kg et deux plateaux pour bocaux, elle offre une flexibilité accrue grâce à la possibilité d'ajouter jusqu'à 10 plateaux supplémentaires pour la déshydratation en zigzag. Le flux d'air latéral garantit une distribution homogène de la chaleur.

Caractéristiques Techniques:

• Capacité: 1 seau de 50 kg + 1 plateaux (extensible à 10)

• Flux d'air : Latéral (droite-bas)

• Matériau : Acier inoxydable

• Puissance: 600 W

• **Dimensions**: 475 x 430 x 1155 mm

• Options : Déshydratation en zigzag

L'AFM-S50 est un choix idéal pour une fusion efficace et polyvalente du miel.



Armoire de Fusion & Déshydratation – Modèle AFM-DZ50



Double zone pratique :

- En bas : armoire chauffante pour un seau de 50 kg de miel cristallisé.
- En haut : déshydrateur 5 claies inox (30×30 cm).
- → Polyvalente & compacte : fusionne le miel en douceur tout en permettant la déshydratation du pollen ※, et bien sûr de tous types d'aliments (fruits, herbes, bocaux, etc.).
- ✓ Fabrication 100% inox Qualité Jamso.







Armoire de Fusion de Miel pour 2 seaux 50 kg

L'Armoire de Fusion de Miel AFM-S100 est équipée pour traiter simultanément deux seaux de 50 kg. Grâce à son flux d'air latéral double (circulation de l'air en haut et en bas), elle garantit une fusion rapide et efficace du miel, tout en maintenant une température constante pour une qualité optimale.

Caractéristiques Techniques :

• Capacité: 2 seaux de 50 kg

• Flux d'air : Latéral (haut et bas)

• Matériau : Acier inoxydable

• Puissance: 2x600 W

• **Dimensions**: 95 x 43 x 115 cm

L'AFM-S100 est parfaite pour les apiculteurs à grande échelle cherchant à maximiser leur production de miel fondu.





Armoire de Fusion de Miel AFM-T50 (Top-Flow)

L'Armoire de Fusion de Miel AFM-T50 est conçue pour une fusion rapide et uniforme du miel cristallisé grâce à un flux d'air vertical de haut en bas. Elle peut accueillir un seau de 50 kg et deux plateaux pour bocaux, offrant une distribution homogène de la chaleur qui assure la préservation des propriétés du miel.

Caractéristiques Techniques:

• Capacité : 1 seau de 50 kg + 2 plateaux

• Flux d'air : Vertical (haut-bas)

• Matériau : Acier inoxydable

• Puissance: 600 W

• Dimensions: 47.5 x 43 x 115.5 cm

• Tension: 220V

L'AFM-T50 est idéale pour une fusion efficace et homogène du miel dans un format compact.







Armoire de Fusion de Miel AFM-T50 (Top-Flow)

L'Armoire de Fusion de Miel mini-AFM-T50 est conçue pour une fusion rapide et uniforme du miel cristallisé grâce à un flux d'air vertical de haut en bas. Elle peut accueillir un seau de 50 kg ou des plateaux pour bocaux, offrant une distribution homogène de la chaleur qui assure la préservation des propriétés du miel.

Caractéristiques Techniques :

• Capacité : 1 seau de 50 kg

• Flux d'air : Vertical (haut-bas)

• Matériau : Acier inoxydable

• Puissance: 600 W

• Dimensions :

• Tension: 220V

La miniAFM-T50 est idéale pour une fusion efficace et homogène du miel dans un format compact.





Armoire de Fusion de Miel pour 4 seaux 50 kg

L'Armoire de Fusion de Miel AFM-4S50 est un équipement conçu pour fondre efficacement le miel à grande échelle, offrant la capacité de traiter quatre seaux de 50 kg simultanément. Sa conception unique à double flux d'air latéral, avec circulation en haut et en bas, garantit une fusion rapide tout en maintenant une température constante, essentielle pour préserver la qualité du miel.

Caractéristiques Techniques:

• Capacité: 4 seaux de 50 kg + 2 plateaux (dimensions de 70 x 45 cm)

• Flux d'air : Latéral (haut et bas) pour une circulation optimale

• Matériau : Acier inoxydable pour une robustesse et une durabilité accrues

• Puissance: 4 x 600 W pour une fusion efficace

• **Dimensions**: 120 x 70 x 115 cm

Conception Compartimentée

L'armoire est divisée en deux compartiments distincts, chacun pouvant contenir deux seaux. Cette conception compartimentée permet une utilisation partielle, idéale pour économiser de l'énergie lorsque la fusion de seulement deux seaux est nécessaire. En n'utilisant qu'un seul compartiment, les apiculteurs peuvent réduire la consommation énergétique.

Conception Compartimentée

Cette armoire est parfaite pour les apiculteurs à grande échelle qui cherchent à optimiser leur production de miel fondu, en maintenant une qualité optimale et en permettant une gestion flexible de la fusion.





Défigeurs Jamso

Les défigeurs à miel Jamso, disponibles en plusieurs diamètres, sont dotés d'un thermostat réglable qui permet de liquéfier le miel tout en préservant ses propriétés naturelles. Conçus pour réchauffer le miel cristallisé, les défigeurs Jamso offrent un chauffage doux et contrôlé, assurant une fluidité optimale du miel pour faciliter son extraction ou sa mise en pot.

Caractéristiques Techniques:

- Matériau : Acier inoxydable de haute qualité
- Thermostat réglable : Oui, pour un contrôle précis de la température
- Plage de température : 30°C à 60°C (ajustable)
- Puissance : Varie selon la taille (ex : 130 mm 500 mm)
- Alimentation électrique : 220 V
- Sécurité : Protection contre la surchauffe intégrée
- Tailles disponibles: 130 mm, 180 mm, 200 mm, 280 mm, jusqu'à 500 mm
- Poignée ergonomique : Pour une manipulation facile et sécurisée

Les défigeurs Jamso sont conçus pour offrir une performance fiable et durable, assurant une liquéfaction du miel de manière uniforme tout en préservant sa qualité.







Broyeur à Miel

Le Broyeur à Miel Jamso est l'outil idéal pour transformer le miel durci en une texture crémeuse. Il fonctionne efficacement avec des cubes de miel, brisant les cristaux pour obtenir un miel homogène et onctueux.

Caractéristiques Techniques :

• Puissance: 370 W

• Alimentation: 230 V

• Vitesse: 70 RPM

Hauteur réglable et arbre rotatif





Mélangeur à Miel avec Fixation pour Seau

Ce mélangeur à miel est conçu pour s'attacher directement à un seau, offrant ainsi une solution pratique et économique pour travailler le miel. Robuste et efficace, il permet de mélanger le miel pour obtenir une consistance homogène, essentielle avant la mise en pot.

Caractéristiques Techniques:

- Matériau : Acier inoxydable
- Fixation facile pour seau standard
- Mélange homogène et rapide









Étiqueteuse Manuelle pour Bocaux en Verre

L'étiqueteuse manuelle pour bocaux en verre de Jamso est un outil pratique pour les petites productions. Elle permet d'appliquer des étiquettes de manière précise et rapide sur des bocaux de différentes tailles.

Caractéristiques Techniques:

- Compatibilité : Convient pour les bocaux en verre jusqu'à un diamètre de 12 cm
- Support de rouleau : Pour rouleaux d'étiquettes avec un diamètre intérieur de 38 mm minimum
- Mécanisme : Étiqueteuse manuelle autocollante avec manivelle
- Vitesse : Environ 15 étiquettes par minute
- Guidage réglable : Largeur de 10 à 110 mm, longueur maximale des étiquettes 300 mm
- **Dimensions extérieures :** Environ 38 x 28 cm, hauteur de 20 cm



Cette étiqueteuse à rouleau en métal est un outil robuste et fiable pour l'étiquetage manuel des bocaux en verre. Sa manivelle permet une application rapide et précise des étiquettes, idéale pour les petites productions artisanales.





Étiqueteuse Semi-automatique pour Bocaux en Verre

Pour les producteurs à plus grande échelle, l'étiqueteuse semi-automatique offre une solution efficace pour l'application d'étiquettes sur des bocaux en verre. Elle assure un positionnement précis et une cadence rapide pour augmenter la productivité.

Caractéristiques Techniques:

• Compatibilité : Bocaux en verre avec un diamètre de 20 mm à 120 mm

• Dimensions d'étiquette : Largeur max. 150 mm, longueur max. 300 mm

• Vitesse d'étiquetage : Jusqu'à 40 étiquettes par minute

• **Précision**: ± 0,5 mm

• Alimentation: 220V, 50Hz

• Puissance: 120 W

• Système de détection : Capteur photoélectrique pour un positionnement précis des étiquettes

Cette étiqueteuse semi-automatique est idéale pour les petites et moyennes entreprises souhaitant améliorer leur efficacité et leur précision dans le processus d'étiquetage, tout en garantissant une qualité constante.





Remplisseuse Manuelle à Bec

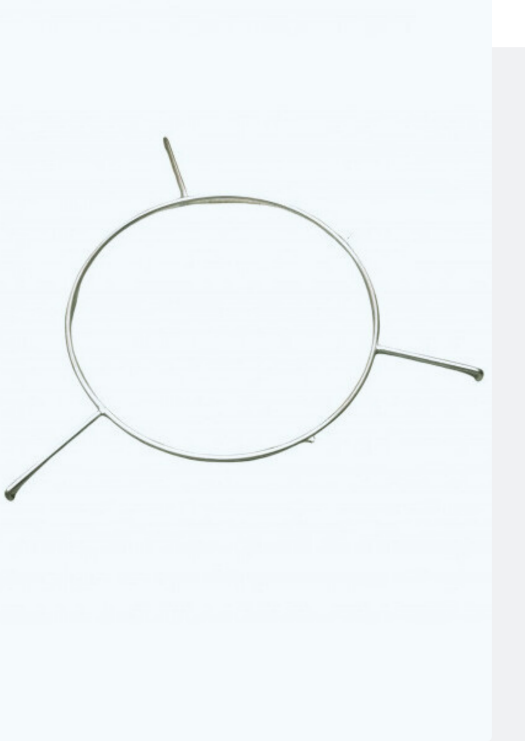
Cette remplisseuse manuelle est idéale pour le conditionnement de petites quantités de miel. Elle permet de remplir les bocaux de manière précise et propre, réduisant les pertes et garantissant une qualité constante.

Caractéristiques Techniques:

- Matériau : Acier inoxydable de qualité alimentaire pour une durabilité et une hygiène maximales
- Capacité : Convient pour des volumes de remplissage allant de 5 ml à 50ml par opération
- Précision de remplissage : ± 1% pour une exactitude optimale
- **Mécanisme**: Actionnement manuel par levier, permettant un contrôle total de la quantité remplie
- **Bec verseur**: Anti-goutte pour éviter les déversements et garantir une opération propre
- Compatibilité : Convient pour différents types de bocaux et bouteilles, avec un diamètre d'ouverture minimum de 20 mm
- Dimensions de la machine : Environ 30 x 20 x 40 cm
- Poids: 5 kg, facilement déplaçable et utilisable dans des espaces restreints
- Entretien : Facile à démonter pour le nettoyage et l'entretien

Cette remplisseuse est parfaite pour les petits ateliers ou les productions artisanales, assurant un remplissage efficace et précis du miel dans les bocaux.





Support en Inox pour Entonnoir

Le support en inox pour entonnoir de Jamso est un accessoire essentiel pour stabiliser l'entonnoir lors du remplissage des bocaux. Sa conception robuste assure une utilisation stable et sécurisée.

Caractéristiques Techniques:

- Matériau : Acier inoxydable de haute qualité, résistant à la corrosion et aux acides, garantissant une longue durée de vie
- Compatibilité: Conçu pour s'adapter à divers types et tailles d'entonnoirs, avec un diamètre de base jusqu'à 30 cm
- Stabilité: Base large et stable pour assurer une bonne adhérence à la surface de travail, évitant tout basculement pendant l'utilisation
- Dimensions : Hauteur de 20 cm, diamètre de base de 25 cm
- Poids : 1,5 kg, suffisamment lourd pour offrir une bonne stabilité sans être difficile à manipuler
- Entretien : Facile à nettoyer, résistant aux produits chimiques utilisés pour le nettoyage

Ce support en inox est idéal pour les ateliers de remplissage artisanaux ou industriels, offrant une solution fiable et durable pour maintenir l'entonnoir en place pendant le processus de conditionnement.





Presse à Miel Manuelle avec Manivelle et Coussins Anti-vibration

Cette presse à miel manuelle est équipée d'une manivelle et de coussins anti-vibration pour une extraction en douceur. Elle est idéale pour les petites exploitations apicoles cherchant une solution simple et efficace pour extraire le miel.

Caractéristiques Techniques:

- Matériau : Structure en acier inoxydable résistant à la corrosion, assurant durabilité et hygiène
- Système de manivelle : Manivelle manuelle facile à utiliser, permettant un contrôle précis de l'extraction
- Coussins anti-vibration : Réduisent les vibrations pendant l'extraction, offrant une opération plus fluide et confortable
- Capacité : Adaptée pour traiter jusqu'à 20-30 kg de miel par cycle
- **Dimensions**: Environ 40 x 30 x 60 cm, compacte et facile à déplacer
- Poids: 10-15 kg, léger mais suffisamment robuste pour une utilisation stable
- Maintenance : Facile à démonter et nettoyer, avec des pièces résistantes aux produits chimiques de nettoyage
- **Utilisation**: Idéale pour extraire le miel directement des rayons, avec une efficacité maximale pour les petites et moyennes quantités

Cette presse à miel est un choix parfait pour les apiculteurs recherchant une méthode traditionnelle d'extraction qui allie simplicité, efficacité, et respect de la qualité du produit final.







Presse à Miel Hydraulique

Pour les apiculteurs professionnels, la presse à miel hydraulique de Jamso offre une puissance et une efficacité accrues pour l'extraction du miel. Ce modèle utilise un système hydraulique robuste pour presser le miel des rayons, garantissant un rendement optimal avec un minimum d'effort manuel. Idéale pour les exploitations apicoles de grande envergure, cette presse permet d'extraire le miel de manière rapide et efficace, tout en préservant sa qualité.

Caractéristiques Techniques :

- Matériau : Structure en acier inoxydable pour une durabilité et une résistance maximales
- Capacité : Capable de traiter jusqu'à 50-100 kg de miel par cycle, selon le modèle
- Système hydraulique : Pression réglable pour un contrôle précis de l'extraction
- Force de pression : Jusqu'à 10 tonnes, assurant une extraction complète du miel
- **Dimensions**: Environ 120 x 70 x 150 cm (peut varier selon les modèles)
- Poids: 150-200 kg, robuste et stable pour une utilisation intensive
- Alimentation : Système hydraulique manuel ou électrique, selon le modèle
- Maintenance : Facile à entretenir, avec des pièces accessibles pour le nettoyage et la réparation

Cette presse à miel hydraulique est idéale pour les apiculteurs qui recherchent une solution performante pour maximiser leur rendement de miel tout en réduisant l'effort physique nécessaire à l'extraction.





Bac à Décantation Chauffé 1000 mm

Ce bac à décantation chauffé est spécialement conçu pour une filtration et une décantation efficaces du miel. Doté de grilles en acier inoxydable, il assure une séparation optimale des impuretés. L'élément chauffant intégré, contrôlé par un thermostat, maintient la température idéale pour une décantation fluide, garantissant ainsi la qualité du miel tout au long du processus.

Caractéristiques Techniques:

- **Dimensions**: 1000 mm de longueur
- Matériau : Grilles en acier inoxydable pour une filtration durable et hygiénique
- Plage de température : Réglable de 30 à 55 °C pour une décantation optimale
- Élément chauffant : 440 W, contrôlé par thermostat pour une régulation précise de la température
- Alimentation: 230 V, compatible avec les installations standards
- Option supplémentaire : Flotteur avec pompe à miel pour un approvisionnement automatique et continu du réservoir

Ce bac à décantation est idéal pour les apiculteurs cherchant à améliorer la qualité et l'efficacité de leur processus de filtration et de décantation du miel.





Extrudeuse à Opercules 100 kg/h

L'extrudeuse à opercules de Jamso est un équipement robuste et efficace conçu pour séparer mécaniquement le miel des opercules de cire. En comprimant la cire, l'extrudeuse extrait le miel avec un rendement élevé. Fabriquée en acier inoxydable résistant aux acides, cette machine est durable et adaptée aux exigences de l'industrie apicole. Elle peut également être utilisée comme presse à fruits, offrant une polyvalence pour diverses applications dans l'industrie alimentaire.

Caractéristiques Techniques:

• Rendement : Jusqu'à 100 kg/h

 Matériau : Acier inoxydable résistant aux acides pour une durabilité et une hygiène maximales

• Alimentation : 230V, compatible avec les réseaux électriques standards

• Puissance : 0,55 kW

• **Dimensions :** Hauteur : 80 cm x Largeur : 52 cm x Longueur : 128 cm

• **Applications :** Séparation du miel et des opercules de cire, presse à fruits pour l'industrie alimentaire



Cette extrudeuse est idéale pour les apiculteurs professionnels et les industriels cherchant à optimiser le processus d'extraction du miel tout en offrant une option polyvalente pour d'autres usages alimentaires.





Paire de Supports Universels pour Cadres

Ces supports universels sont conçus pour offrir une solution pratique et flexible lors de vos visites de ruches. Ils permettent d'accrocher facilement plusieurs cadres sur le côté de la ruche, libérant ainsi vos mains et facilitant l'inspection. Grâce à leur conception adaptable, ces supports peuvent être utilisés avec différents modèles de ruches, offrant une polyvalence qui s'adapte à vos besoins apicoles.

Caractéristiques Techniques:

- Compatibilité: Adaptable à divers modèles de ruches, y compris Dadant, Langstroth,
 Warré, et autres
- Matériau : Acier inoxydable pour une durabilité accrue et une résistance à la corrosion
- Capacité : Capable de supporter plusieurs cadres à la fois, assurant un rangement temporaire sécurisé pendant les inspections
- **Dimensions :** Patères de 13,2 cm pour une compatibilité avec différents formats de cadres
- Installation : Facile à fixer et à retirer, sans besoin d'outils complexes
- Poids: Léger mais robuste, pour un transport facile et une utilisation pratique



Ces supports universels sont un outil indispensable pour les apiculteurs cherchant à simplifier leurs opérations lors des visites de ruches, en offrant une solution pratique et adaptable pour le stockage temporaire des cadres.





Cuve à Cire Rectangulaire

Cette cuve à cire rectangulaire est idéale pour la fabrication de bougies. Fabriquée en acier inoxydable, elle est équipée de parois chauffantes qui assurent une fusion uniforme de la cire. Le contrôle précis de la température garantit des résultats de haute qualité, permettant une manipulation facile et efficace de la cire fondue.

Caractéristiques Techniques:

• Capacité: 33 L

• Dimensions extérieures : L : 600 mm, l : 300 mm, h : 650 mm

• Puissance de chauffage : 2 kW

• Alimentation: 230V

• Matériau : Acier inoxydable pour une durabilité et une hygiène optimales

24

• Contrôle de température : Précis, réglable pour une fusion uniforme





Chaudière à Cire pour 40 Cadres (Gaz et Électrique)

Disponibles en versions gaz ou électrique, ces chaudières à cire sont spécialement conçues pour traiter jusqu'à 40 cadres. Elles assurent une fusion rapide et uniforme de la cire, facilitant ainsi la récupération et la réutilisation de la cire pour diverses applications apicoles.

Caractéristiques Techniques:

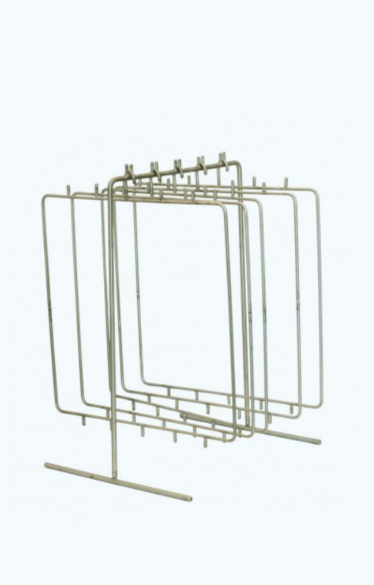
• Capacité : Jusqu'à 40 cadres

• Versions disponibles : Gaz et électrique

• Matériau : Acier inoxydable pour une durabilité accrue

• Temps de fusion : Rapide, optimisé pour une efficacité maximale





Support pour la Production de Chandelles

Ce support pour chandelles est conçu pour suspendre jusqu'à 35 chandelles simultanément, facilitant ainsi le processus de fabrication. Avec une hauteur de 48 cm, ce support permet de réaliser des chandelles droites et uniformes, optimisant ainsi la production.

Caractéristiques Techniques:

• Capacité : Jusqu'à 35 chandelles à la fois

• Hauteur: 48 cm

• Matériau : Acier inoxydable pour une solidité et une stabilité maximales

• **Dimensions :** L : 46 cm, I : 40 cm

Ce support est un outil indispensable pour les artisans de la cire, offrant une solution efficace pour la production en série de chandelles parfaitement formées.





Support pour la Production de Chandelles

Ce moule en acier inoxydable est spécialement conçu pour la fabrication de lingots de cire de haute qualité. Avec une capacité de 6 litres, il permet de produire des lingots aux dimensions idéales, facilitant ainsi le stockage et la manipulation. Ce moule est un outil essentiel pour les artisans de la cire, garantissant des résultats constants et professionnels.

Caractéristiques Techniques:

- Capacité : 6 litres
- Matériau : Acier inoxydable résistant aux acides, offrant durabilité et résistance à la corrosion
- Dimensions: Longueur: 50 cm x Largeur: 17 cm x Hauteur: 10 cm
- Conception : Forme rectangulaire pour une utilisation facile et un démoulage efficace
- **Utilisation**: Idéal pour la production de lingots de cire destinés à la vente ou à un usage interne
- Entretien : Facile à nettoyer, résistant aux produits de nettoyage standards

Ce moule est parfait pour les apiculteurs et les artisans de la cire qui cherchent à produire des lingots uniformes et de haute qualité, assurant une manipulation aisée et un stockage efficace.





Bac à désoperculer inox

Conçu en acier inoxydable alimentaire, ce bac à désoperculer est équipé d'une grille de filtrage et d'un couvercle inox pour garantir hygiène et efficacité. Il intègre un robinet de vidange ainsi que des jambes démontables vernies pour un usage pratique et un nettoyage facile.

Caractéristiques Techniques :

Cet équipement permet de récupérer à la fois le miel issu de la découpe et la cire d'opercule, tout en assurant un travail rapide et professionnel.

Dimensions: 1000 × 465 × 410 mm
Capacité: environ 40 cadres Dadant

قشارة الكوادر إينوكس – موديل Jamso

مصايبة كاملة من إينوكس غذائي، فيها غربال للتصفية و غطاء إينوكس باش الخدمة تكون نقية وساهلة.

كاين فيها روبيني باش يهبط العسل، والرجلين كيتحيدو ويتنقاو بسهولة.

هاد القشارة كاتجمع ليك جوج حوايج:

- العسل لي كينزل من بعد ما كتحيد الشمع.
 - الشمع ديال الأوبيركول لي كتسالي بيه.
 - الأبعاد: 100 × 46.5 × 11 سنتيمتر
 - الطاقة الاستيعابية: حتى لـ 40 كادر

"Engagez-vous pour le succès commun."



Le futur commence ici : ensemble, construisons un avenir exceptionnel.

REJOIGNEZ-NOUS!

 Adresse: Mag N°18 Maamoura 2, Hssain Sala Al Jadida, Maroc

• Email : jamsomaroc@gmail.com

• Site Web : <u>www.jamso</u>maroc.com

Téléphones:

+212 6 61 79 86 76

+212 6 88 58 20 98

+212 6 98 66 67 98

Nous sommes à votre disposition pour toute information ou demande de renseignements. N'hésitez pas à nous contacter!