

NOS PARTENAIRES



SIEGE SOCIAL : DERRIÈRE HÔTEL GRAND MOULIN ELIG-ESONO
TEL : (237) 696 02 78 90/651 22 35 70
EMAIL : mechanicalagro@yahoo.com
SITE WEB : www.mechanicalagro.com

INVESTIR SUR SOO

MECHANICAL AGRO

INVESTIR DANS LA TRANSFORMATION

Pack SOO à 995 000 f

Soo le meilleur investissement offre Promote et exceptionnelle à 995 000 f

- Une presse canne à sucre de Marque Soo
- Un carton de canne à sucre de marque Soo
- Un carton de tige de canne à sucre pour une équivalence de 10 litres de jus de canne à sucre de marque Freshcan
- Des emballages (50 gobelets et pipettes)

Pourquoi investir dans SOO

Le jus de canne est un excellent aliment aux valeurs nutritives immenses. Elle a au moins 23 bienfaits sur la santé à l'exemple de :

- Garantit une grossesse sans risque
- Aide au bon fonctionnement du foie
- Lutte contre l'Acné
- Anti vieillissement
- Boisson énergétique
- Combat le cancer
- bon pour les diabétiques
- Aide à la perte de poids



SOO c'est 30L/h de jus de canne à sucre

SOO la machine de presse de canne pour un jus 100% naturel et sans produit chimique.

Nous encourageons la consommation naturelle et locale et investissons dans les points de production - vente (PPV) sur le lieu de vente en particulier dans les points stratégiques

Pour un investissement SOO, voici la rentabilité qui vous attend

Quantité (l/jour)	hypothèse		
	25	50	100
achat canne / jour	15.000	30.000	60.000
vente / jour	25.000	50.000	100.000
marge brut / jour	10.000	20.000	40.000
marge brut / mois	200.000	400.000	800.000
remboursement (50% de marge)	100.000	200.000	400.000
Delai de remboursement (mois)	10	5	2

Table des matières

1. Machines de transformation des denrées agricoles

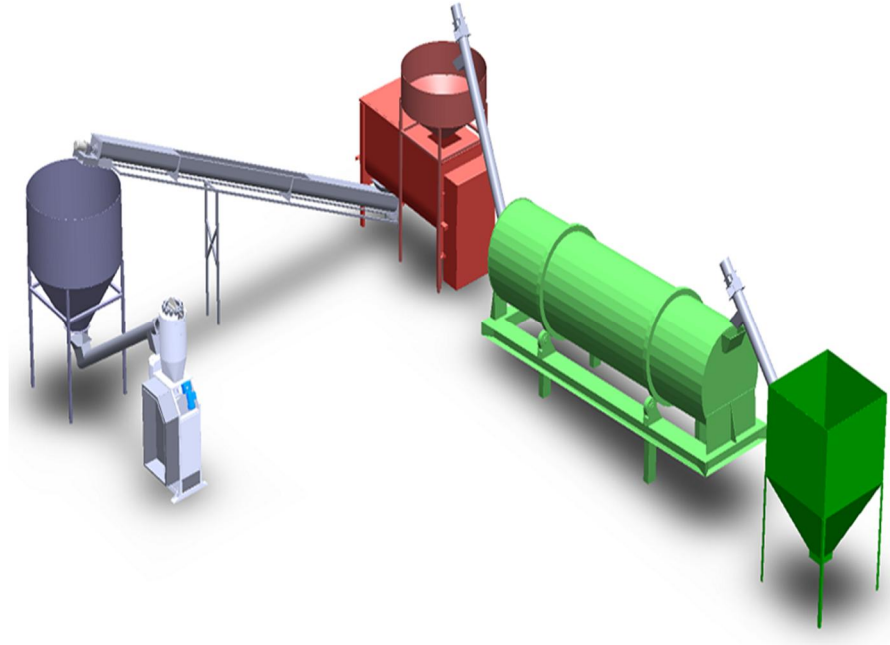
2. Unités de transformation des denrées agricoles

3. Offres en formation

4. FORMATION DES MÉCANICIENS AGRICOLES

- ◇ Formation en CAO, DAO (AutoCad, SolidWorks, Catia, etc...);
- ◇ Formation des ouvriers des différentes unités de transformation;
- ◇ Formation des maintenanciers et opérateurs des différentes unités;

2.7 UNITE DE TRANSFORMATION DES DÉCHETS DE BRASSERIES (DRÈCHE) EN PROVENDE



COMMENTAIRE

D'une capacité moyenne de 450kg/h de provende, elle est entièrement automatisée. Nous la montons et assurons pour une durée bien déterminée la maintenance. Nous formons aussi des opérateurs pour que vous puissiez acquérir progressivement de l'autonomie dans la gestion de l'unité.

1. Machines de transformation des denrées agricoles

1.1 PRESSE DE CANNE A SUCRE INDUSTRIELLE

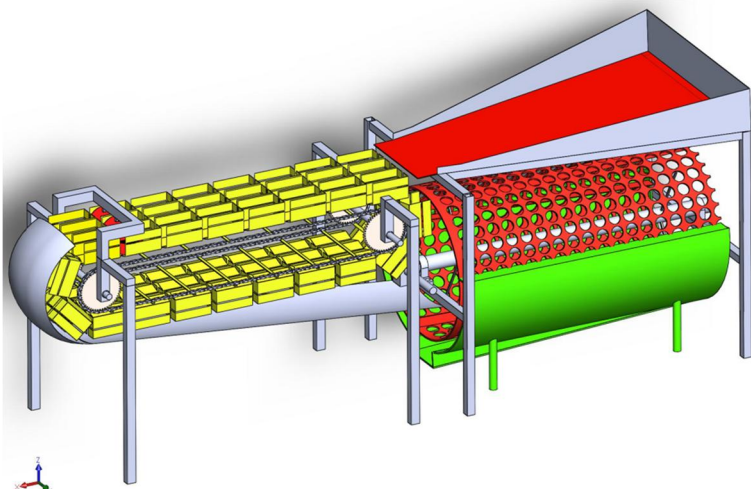


COMMENTAIRE

Totalement démontable, facile à transporter, elle est adaptée pour les grands travaux. Elle a trois rouleaux qui permettent une facilité d'utilisation. Muni d'un système de réglage des rouleaux, cette machine vous permettra d'obtenir un taux de pressage maximal

CAPACITE MOYENNE	300 kg/h
DIMENSIONS (mm)	1 200X1 000X800
MOTEUR A GASOIL / ELECTRIQUE	5,5 cv / 4 kW

1.3 Ecabosseuse de cacao MA 100EC

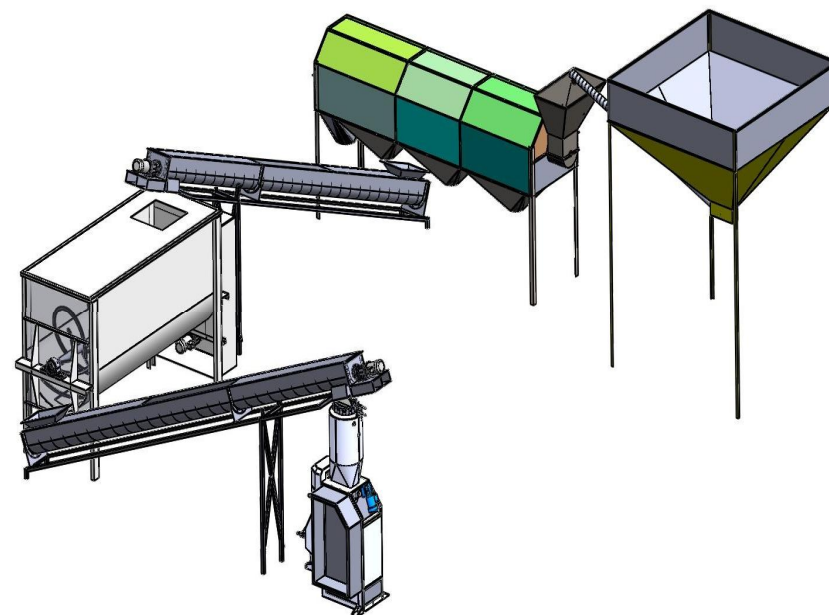


COMMENTAIRE

Cette écabosseuse est constituée d'un système à double lames pour mieux fendre la cabosse dans le but non seulement d'accroître son rendement mais aussi de démultiplier considérablement ces capacités. Il peut être associé au séchoir rotatif de cacao pour une petite unité de transformation en produit semi-fini directement implanter dans les plantations.

Puissance des moteurs	1000 W
Efficacité	10 000 cabosses par heure
Système de séparation	Crible (tamisage automatique)
Temps de travail	24h/24
Approvisionnement en cabosse	Manuel/Automatique
Nombres d'opérateurs	2 au minimum

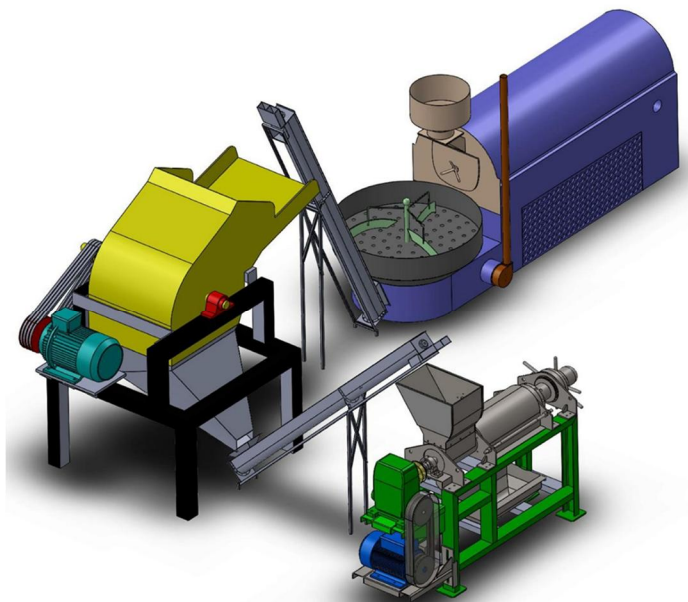
2.6 UNITE DE TRAITEMENT DES SEMENCES DES CEREALES



COMMENTAIRE

Elle est adaptée aussi bien aux moyennes productions (de 15 à 150 hectares de plantation) qu'aux grandes productions (plus de 150 hectares de plantation). Nous la montons et assurons pour une durée bien déterminée la maintenance. Nous formons aussi des opérateurs pour que vous puissiez acquérir progressivement de l'autonomie dans la gestion de l'unité.

2.5 MINI UNITE DE TRANSFORMATION DE FÈVES EN POUDRE ET BEURRE DE CACAO

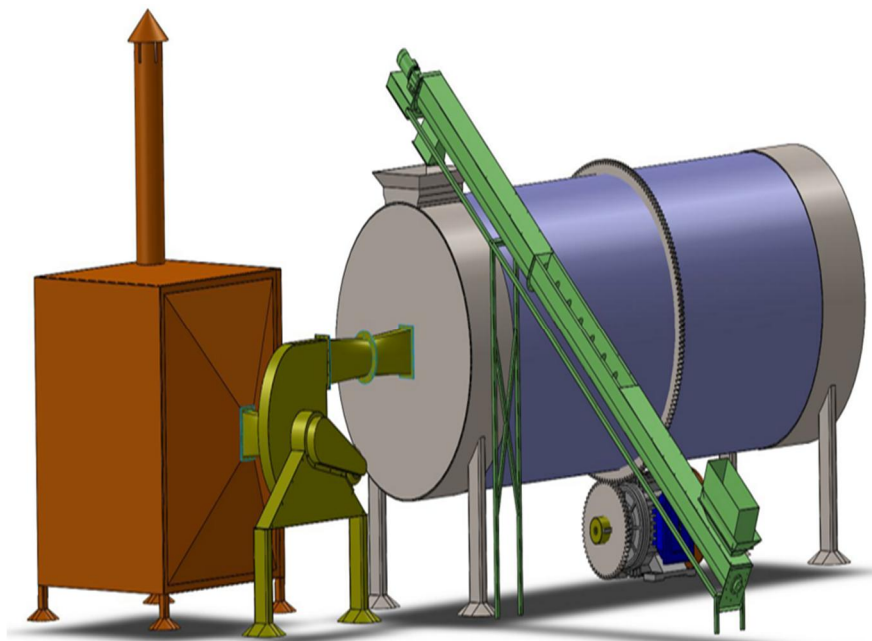


COMMENTAIRE

Elle est adaptée pour de moyennes productions (de 25 à 200 hectares de plantation). Nous la montons et assurons pour une durée bien déterminée la maintenance. Nous formons aussi des opérateurs pour que vous puissiez acquérir progressivement de l'autonomie dans la gestion de l'unité. Elle est constituée de:

- Un torréfacteur de cacao avec système de refroidissement;
- Un broyeur de fève de cacao;
- Un pressoir de beurre et poudre de cacao;

1.4 Séchoir de fève de cacao MA 45SC



COMMENTAIRE

Ce séchoir est adapté aux grandes cadences de production. Il a un ventilateur pour assurer un meilleur rendement de séchage et sa source de chaleur est le bois mais peut également prendre du gaz.

Puissance des moteurs	4,5 kW
Efficacité	207kg/h de fèves séchées
Système de production de chaleur	Four alimenté par la biomasse (bois)
Temps de travail	20h/24
Approvisionnement en fèves	Automatique (élévateur)

1.5 Pressoir de fève de cacao MA PR08

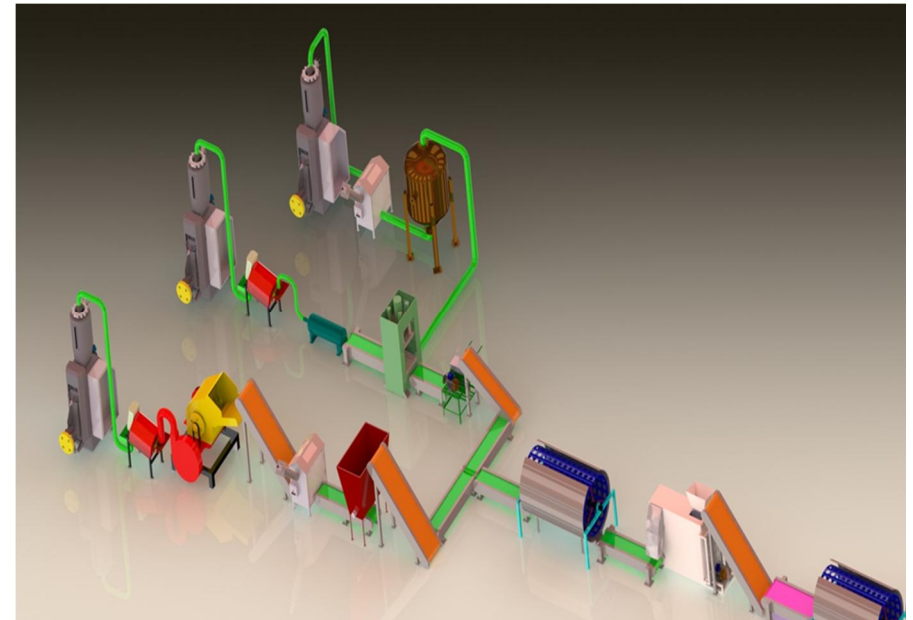


COMMENTAIRE

Cette pressoir est constitué d'un système à vis en continu pour une efficacité renforcée. Son utilisation est simplifier par la commande électrique et le retrait de la poudre et beurre de cacao après pressage est un jeu d'enfant. Pressant le cacao à froid, il est idéal pour une transformation Bio et/ou 100% naturel.. Il peut être associé à la machine à chocolat MA MC10 pour une petite unité de transformation de cacao en chocolat (chocolaterie)

CAPACITE MOYENNE	30kg/h
DIMENSIONS (mm)	1 400 X 500 X 1 200
MOTEUR	5,5 CV

2.4 UNITE DE TRANSFORMATION DE MANIOC EN GARI, AMIDON ET FARINE

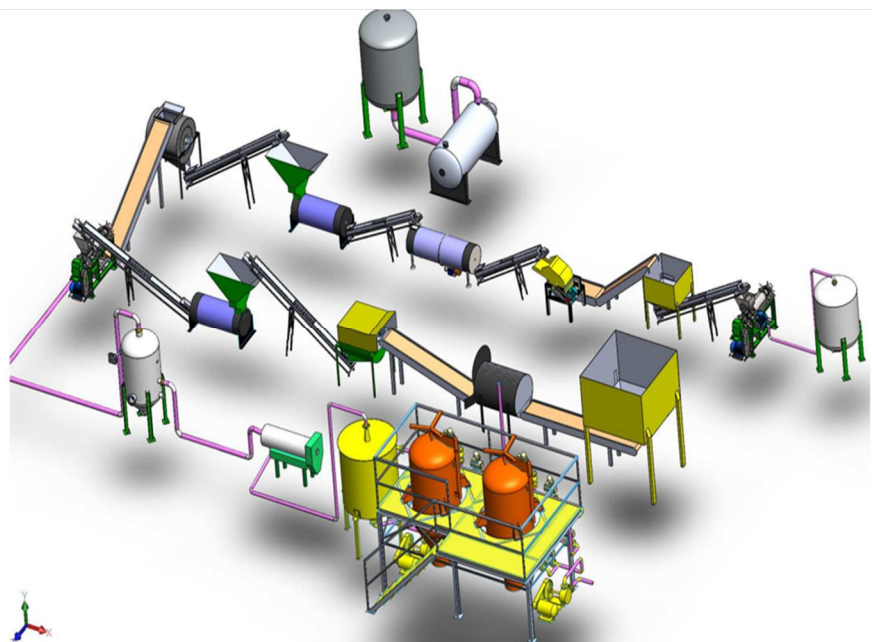


COMMENTAIRE

Elle est adaptée aussi bien aux moyennes productions (de 25 à 100 hectares de plantation) qu'aux grandes productions (plus de 100 hectares de plantation). Nous formons aussi des opérateurs pour que vous puissiez acquérir progressivement de l'autonomie dans la gestion de l'unité. Ces produits finis sont:

- Farine de manioc de qualité supérieur ensachée;
- Semoule (pour bétail et poisson) et Gari (tapioca) ensaché;
- Amidon ensaché à usage domestique ou industriel;

2.3 UNITE AUTONOME ET COMPLÈTE DE TRANSFORMATION D'HUILE DE PALME ET PALMISTE

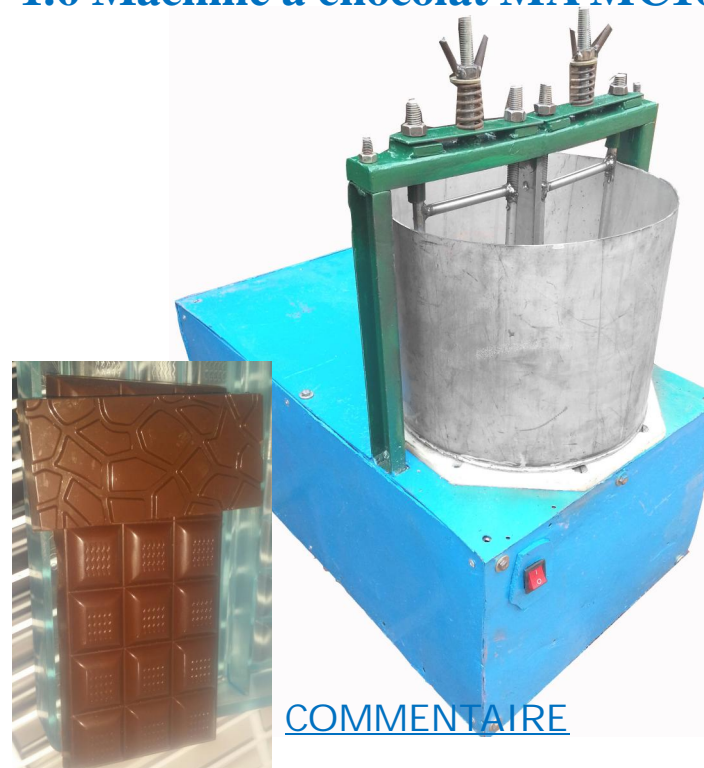


COMMENTAIRE

Elle est adaptée aussi bien aux moyennes productions (de 100 à 300 hectares de plantation) qu'aux grandes productions (plus de 300 hectares de plantation) et est totalement autonome en énergie. Nous la montons et assurons pour une durée bien déterminée la maintenance. Nous formons aussi des opérateurs pour que vous puissiez acquérir progressivement de l'autonomie dans la gestion de l'unité. Ces produits finis sont:

- huile de palme;
- huile de palmiste toutes deux embouteillées;

1.6 Machine à chocolat MA MC10



COMMENTAIRE

Véritable innovation, cette machine vous permet d'obtenir un chocolat fin, de qualité supérieure et surtout 100% naturel. Cela confère au chocolat une dimension diététique pour prévenir et guérir certaines maladies. Utilisation sans aucun effort, il vous permettra à partir de la poudre et beurre de cacao, d'obtenir aussi un chocolat personnalisé (au miel, au moringa etc...)

CAPACITE	10kg
DIMENSIONS (m)	1 300 X 1 000 X 500
MOTEUR	3 cv

1.7 Pressoirs

a. Pressoir d'huile de palme MA 518PR



COMMENTAIRE

Ce pressoir est adapté aux grandes cadences de production. Ce pressoir peut être associé à un décanteur et à une embouteilleuse pour former une unité.

CAPACITE MOYENNE	1.5 tonne /h
DIMENSIONS (mm)	2100 X 1000 X 2000
MOTEUR DIESEL	20 CV

2.2 UNITE COMPLETE DE PRODUCTION D'ALIMENTS POUR POISSON D'EAU DOUCE



COMMENTAIRE

L'unité complète de transformation est une unité donc le but est de fournir de l'alimentation déjà conditionnée prêt à la commercialisation pour la pisciculture. ELLE présente plusieurs avantages :

- Flexibilité au niveau des produits à traiter : nous pouvons traiter en continu une large sélection de matières premières (farine de poisson, protéines végétales, liants...);
- Possibilité d'intégrer plusieurs types de moules (moules interchangeables) et bien d'autre;

CAPACITE	PUISSANCE	DIMENSIONS (mm)
120-150Kg/h	40 KW	4200x2200x4200

2. UNITES DE TRANSFORMATION DES DENREES AGRICOLES

2.1 UNITE DE BROYAGE ENSACHAGE DE MAÏS

(PROVENDERIE)

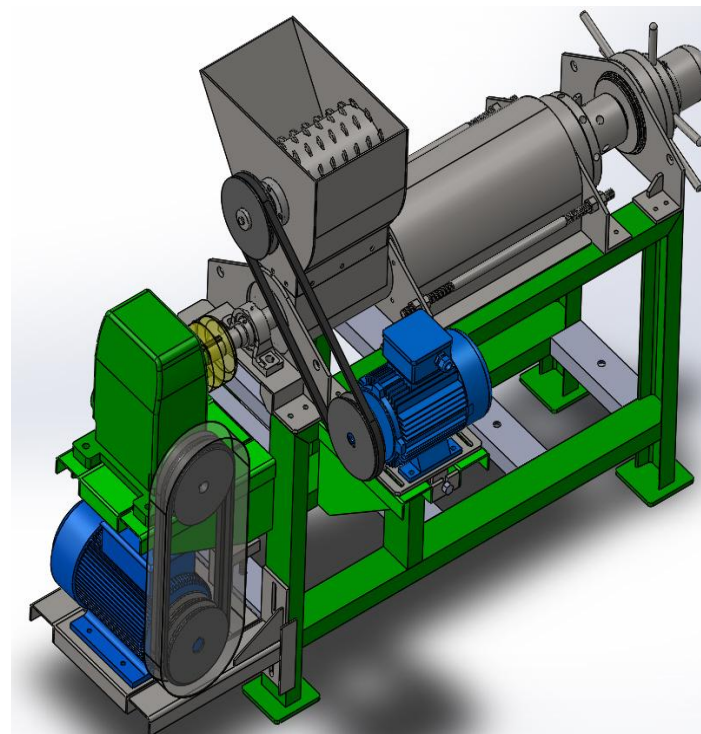


COMMENTAIRE

Totalement démontable, facile à transporter, elle est adaptée aux grandes productions et comporte la possibilité de régler la granulométrie. Nous la fournissons avec un planning de maintenance et des pièces de rechange. Des variantes sont disponibles. Nous fournissons des formateurs, pour que nos clients acquièrent progressivement leur autonomie dans la gestion de ce matériel. La matière première est essentiellement de l'acier inoxydable.

CAPACITE	DIMENSIONS (mm)	MOTEUR ELECTRIQUE
1500 à 2000 Kg/h	9000 X 3950	11 à 132 kW

b. Pressoir d'huile de palmiste MA 518PR



COMMENTAIRE

Ce pressoir a une double motorisation pour assurer un bon rendement de pressage. Il peut être associé à une embouteilleuse pour former une petite unité.

CAPACITE MOYENNE	500kg/h
DIMENSIONS (mm)	2100 X 1000 X 2000
MOTEUR DIESEL	14 CV

1.9 Mélangeur de détergent en poudre MA ME20



COMMENTAIRE

Totalement démontable, facile à transporter, il est adaptée pour les grandes productions. Des variantes sont disponibles. Il doit être associé à une boudineuse et une estampilleuse de savon pour avoir une savonnerie complète. Le matériau est exclusivement en acier inoxydable

CAPACITE	DIMENSIONS mm)	MOTEUR
200L	1 500 X 600 X 1 300	3 CV

1.8 Boudineuse de savon MA BO20

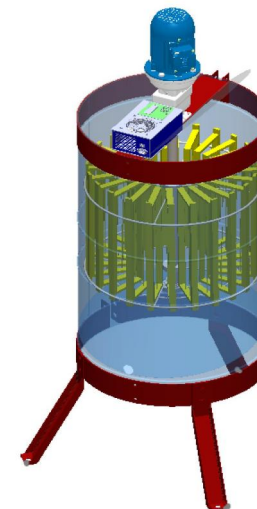
COMMENTAIRE



Totalement démontable, facile à transporter, il est adapté pour les cadences de production moyennes. Il doit être associé à un mélangeur et une estampilleuse de savon pour avoir une savonnerie complète.

CAPACITE	DIMENSIONS (mm)	MOTEUR
100 savons/h	3000 X 1000 X 1500	7,5 CV

1.10 Extracteur-filtreur de miel MA 200EX



Puissance des moteurs	1 kW
Effcacité	200 litres/h de miel filtrés
Temps de travail	20h/24
Approvisionnement	manuel