



---

**M.M.C fdta**

**RD 910**

**57420 CHEMINOT**

Adresse e-mail : [m.m.c.fdta@gmail.com](mailto:m.m.c.fdta@gmail.com)

---

**M.M.C FDTA**

Tél : 09.67.78.92.45

E-mail : [m.m.c.fdta@gmail.com](mailto:m.m.c.fdta@gmail.com)

**PRESSES ET COMPACTEURS**

# PRÉSENTATION GÉNÉRALE DE LA GAMME DE PRODUITS

Presses à balles 3-12 tonnes de pression



Presses à balles de 20 à 100 tonnes de pression



réipients pressage



PRESSES FIXES À CONTENEURS TRAILER



LOGISTIQUE GESTION DES DÉCHETS



HORIZONTALES presses



LIGNES DE TRI



les stations de transfert



ACCESSOIRES ET ÉQUIPEMENT



LOCATIONS technologie de pressage



## PRESSES À BALLES 3 – 12 TONNES DE PRESSION

Nos presses sont fabriquées à partir de matériaux en acier de haute qualité. Elles sont équipées d'unités hydrauliques puissantes, compactes et munies d'un tableau électrique avec système de commande électronique. Dans la conception et la construction de chaque presse, nous mettons toujours l'accent sur le respect des dernières normes et réglementations de sécurité.

### L3-VK [comparer](#)

Presse à balles à chambre unique avec les chambres échangeables



### L4-1 [comparer](#)

Presse à balles à chambre unique



### L5-V [comparer](#)

Presse à balles à chambre unique avec la chambre de pliage



### L5-1 [comparer](#)

Presse à balles à chambre unique avec une extension possible d'une autre chambre



### L5-2 [comparer](#)

Presse à balles à deux chambres avec une extension possible à une autre chambre



### L8-1 [comparer](#)

Presse à balles à chambre unique avec une production accrue et la possibilité d'une nouvelle chambre d'expansion



### L8-2 [comparer](#)

Presse à balles à deux chambres avec une production accrue et la possibilité d'une nouvelle chambre d'expansion



### L12-1 [comparer](#)

Presse à balles à chambre unique avec la haute performance et l'extension possible d'une autre chambre



### L12-1 + K12 [comparer](#)

Presse à balles à chambre unique étendu à d'autres chambre



## AVANTAGES DE NOS PRESSES

### • Emboutissage de matériaux divers

- Papier, carton, feuilles, boîtes, récipients, Bouteilles en PET et similaires.

### • Puissance 230 (en dehors de la L12 de presse)

- Alimentation d'une prise murale standard
- la presse peut être placée presque partout.

### • Cycle de presse automatique

Opération facile et rapide grâce à une unité de commande électrique qu'il suffit d'exécuter.

### • Fonctionnement sûr et facile

Pour toutes les presses, nos exigences en matière de sécurité sont élevées.

Toutes les installations fabriquées, sont conformes aux exigences de sécurité et de santé selon les directives européennes.

### • Tri immédiat

Deux presses de conception à plusieurs chambres permettent le tri immédiat et facile des déchets.

### • Les exigences minimales de l'espace

Les presses sont conçues de telle sorte que nécessaire pour faire fonctionner un minimum d'espace.

### • Paquets de liaison

Cela se fait à la main avec du ruban adhésif ou de la ficelle. Nous avons toujours en stock du matériel de liaison approprié.

## L3-VK

### Presse à balles à chambre unique avec les chambres échangeables



#### OFFRE

- De petite taille, mais avec une grande force de pression
- Chambre d'échange mobile
- Faible hauteur de remplissage - chambre de compression
- La plaque de pression est verrouillée dans la position supérieure
- Possibilité de déchets de pressage, humides dans des sacs en plastique (de cuisines, cafétérias, restaurants, hôpitaux ...)

#### BLOCAGE DE SÉCURITÉ

- Le verrou de sécurité assure le positionnement correct de la chambre de pressage de la presse.



#### MUR LATÉRAL MOBILE

- La paroi latérale mobile de la chambre de compression facilite le retrait de la balle compressée.



#### MOBILITÉ ET SÉCURITÉ

- Le pied réglable compense et assure la stabilité des irrégularités lors du pressage.
- Grâce aux roues de la chambre de compression, il est facile de rétracter la chambre de pressage de la presse.
- La presse est constituée d'un bâti de presse séparé et peut être complétée par un nombre quelconque de chambres de pressage



#### DIVERS MATÉRIAUX DE PRESSAGE

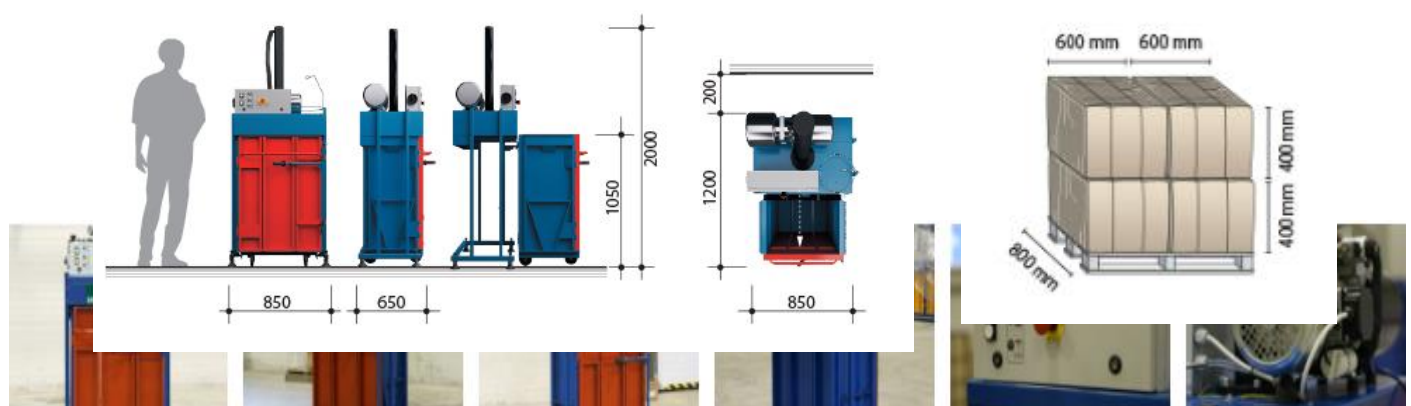
- Carton - poids jusqu'à 53 kg
- Canettes / bouteilles PET pesant jusqu'à 25 / 35 kg
- Mousse - environ 21 kg (de poids)
- Une pression directement dans un sac en plats



#### POLYVALENCE

- La chambre auxiliaire sert à augmenter la capacité de pressage de la presse ou le tri des différents types de matériau moulé.

### DIMENSION PRESSE + DIMENSIONS EMBALLAGE





## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

force de pression	(T)	3
force de pression	(Kg / cm <sup>2</sup> )	1.5
La taille de l'ouverture de remplissage	(Mm)	600 x 400
chambre de dimension de retournement (de lpxh)	(Mm)	600 x 400 x 950
chambre de compression de remplissage de hauteur	(Mm)	1050
Le volume de la chambre de pressage	(M <sup>3</sup> )	0,2
volume d'éjection systolique	(M <sup>3</sup> )	-
Taille de l'emballage (de LxPxH)	(Mm)	600 x 400 x 900
le poids du colis	(Kg)	60
production horaire	(Kg / h)	90
Le nombre de sites de liaison	(Ks)	2
Durée du cycle	(S)	30
Poids du matériau pressé	(T)	-
Consommation / Tension / fusible	(KW / V)	1,5 / 1x230 / 13 C
poids	(Kg)	234
Dimensions de la machine (LxPxH)	(Mm)	850 x 650 x 2000
Dimensions de transport (LxPxH)	(Mm)	850 x 700 x 2150
Possibilité de chambres supplémentaires (Oui / non)		OUI

## L4-1

### Presse à balles à chambre unique





## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

force de pression	(T)	4
force de pression	(Kg / cm <sup>2</sup> )	1.7
La taille de l'ouverture de remplissage	(Mm)	620 x 480
chambre de dimension de retournement (de lpxh)	(Mm)	620 x 400 x 1030
chambre de compression de remplissage de hauteur	(Mm)	655
Le volume de la chambre de pressage	(M <sup>3</sup> )	0,25
volume d'éjection systolique	(M <sup>3</sup> )	-
Taille de l'emballage (de LxPxH)	(Mm)	620 x 400 x 600
le poids du colis	(Kg)	25-65
production horaire	(Kg / h)	100
Le nombre de sites de liaison	(Ks)	2
Durée du cycle	(S)	35
Poids du matériau pressé	(T)	-
Consommation / Tension / fusible	(KW / V)	0,75 / 1x230 / 6 C
poids	(Kg)	250
Dimensions de la machine (LxPxH)	(Mm)	760 x 630 x 2000
Dimensions de transport (LxPxH)	(Mm)	760 x 630 x 2000
Possibilité de chambres supplémentaires (Oui / non)		NE

## L5-V

### Presse à balles à chambre unique avec la chambre de pliage



#### OFFRES

- Grande force de pression
- Chambre basculante pour un remplissage rapide
- Fonctionnement simple et logique
- Design compact
- Encombrement réduit
- Faible hauteur de remplissage de la chambre de compression

#### CHAMBRE INCLINÉE

- La chambre prête d'inclinaison pour le matériau de remplissage.



#### LA PAROI LATÉRALE MOBILE

- La paroi latérale mobile de la chambre facilite le retrait de l'emballage avec un interrupteur de fin de course pour la surveillance de la fermeture correcte de la porte.



#### LES PLUS MODERNES COMPOSANTS ÉLECTRIQUES

- Toutes les armoires sont équipées avec les derniers composants électrotechniques, y compris le module central de sécurité.



#### OUVERTURE FACILE

- Ouverture simple de la porte de la chambre de compression à deux étages.



#### BASCULEMENT DE LA CHAMBRE DE COMPRESSION

- Levier basculant simple, chambre de pressage et de fixation de la chambre en position.



#### INSPECTION VISUELLE

- Pour la sécurité de l'exploitation de l'ensemble de nos presses, il convient de permettre une inspection visuelle de la pression actuelle dans le système hydraulique.



#### DIVERS MATÉRIAUX DE PRESSAGE

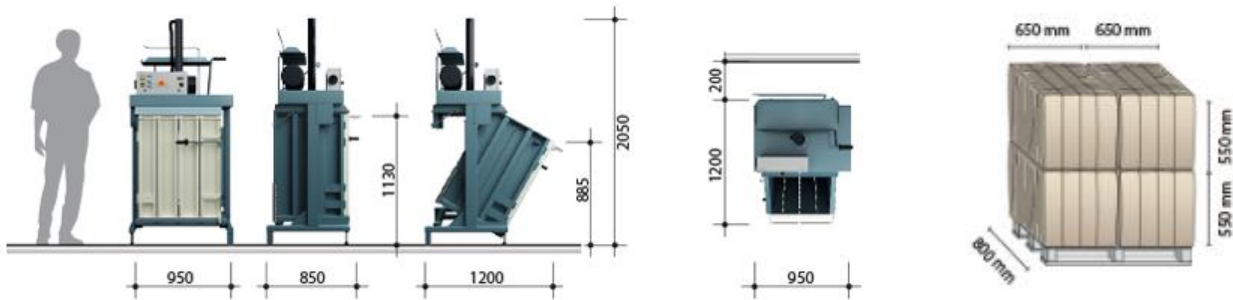
- Carton - poids à 77,5 kg
- Copeaux de métal - poids inférieur à 97 kg







## DIMENSIONS PRESSE + DIMENSIONS EMBALLAGE



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

force de pression	(T)	3
force de pression	(Kg / cm <sup>2</sup> )	1.5
La taille de l'ouverture de remplissage	(Mm)	600 x 400
chambre de dimension de retournement (de lpxh)	(Mm)	600 x 400 x 950
chambre de compression de remplissage de hauteur	(Mm)	1050
Le volume de la chambre de pressage	(M <sup>3</sup> )	0,2
volume d'éjection systolique	(M <sup>3</sup> )	-
Taille de l'emballage (de LxPxH)	(Mm)	600 x 400 x 900
le poids du colis	(Kg)	60
production horaire	(Kg / h)	90
Le nombre de sites de liaison	(Ks)	2
Durée du cycle	(S)	30
Poids du matériau pressé	(T)	-
Consommation / Tension / fusible	(KW / V)	1,5 / 1x230 / 13 C
poids	(Kg)	234
Dimensions de la machine (LxPxH)	(Mm)	850 x 650 x 2000
Dimensions de transport (LxPxH)	(Mm)	850 x 700 x 2150
Possibilité de chambres supplémentaires (Oui / non)		OUI

## L5-1

### Presse à balles à chambre unique avec une extension possible d'une autre chambre



#### OFFRES

- La possibilité d'étendre la conception à une seule chambre pour un multi-chambre
- Colline presse à remplir
- Sécurité et simplicité
- Compression à haute efficacité
- Design compact
- Hauteur réglable - paquet

#### SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES FUSING

La tête de compression de la position des butées sont définies de systèmes électroniques sécurisés simultanément.



#### OUVERTURE CONFORTABLE

L'ouverture facile de la chambre de pressage assure une adhérence au caoutchouc.



#### UNITÉ HYDRAULIQUE PUISSANTE ET FIABLE

Nos presses sont équipées d'une des unités hydrauliques les plus fiables et puissantes.



#### UTILISATION SIMPLE ET INTUITIVE

Tous les appareils ont un contrôle simple et intuitif.



#### DIVERS MATÉRIAUX DE PRESSAGE

Carton - poids jusqu'à 86 kg  
Polythène - poids jusqu'à 65 kg



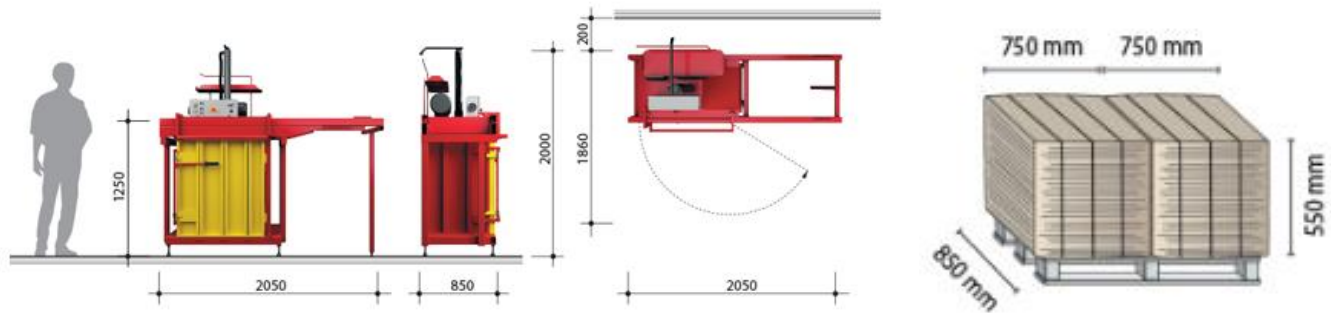
#### CHAMBRE DE PRESSAGE RACCORDABLE

La conception modulaire de la presse permet la connexion d'un nombre quelconque de chambres de Pressage.





## DIMENSIONS PRESSE + DIMENSIONS EMBALLAGE



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

force de pression	(T)	5
force de pression	(Kg / cm <sup>2</sup> )	1.5
La taille de l'ouverture de remplissage	(Mm)	750 x 550
chambre de dimension de retournement (de lpxh)	(Mm)	750 x 550 x 900
chambre de compression de remplissage de hauteur	(Mm)	1250
Le volume de la chambre de pressage	(M <sup>3</sup> )	0,4
volume d'éjection systolique	(M <sup>3</sup> )	
Taille de l'emballage (de LxPxH)	(Mm)	750 x 550 x 850
le poids du colis	(Kg)	100
production horaire	(Kg / h)	160
Le nombre de sites de liaison	(Ks)	3
Durée du cycle	(S)	30
Poids du matériau pressé	(T)	
Consommation / Tension / fusible	(KW / V)	1,5 / 1x230 / 13 C
poids	(Kg)	414
Dimensions de la machine (LxPxH) (Mm)		X 850 x ici à 2050 2000
Dimensions de transport (LxPxH) (Mm)		X 850 X 1350 2000
Possibilité de chambres supplémentaires (Oui / non)		OUI

### Presse à balles à deux chambres avec une extension possible à une autre chambre



#### OFFRES

- Au cours du cycle de la presse, la mise en œuvre de l'autre chambre est possible
- Possibilité de connecter une chambre de pressage supplémentaire pour augmenter la capacité de la presse ou tout tri direct des divers types de matériaux
- Fonctionnement sécurisé
- Design compact
- Taux de compression élevé

#### EN OPTION : COULEUR

Presses couleurs individuelles, RAL



#### DÉTAILS TECHNIQUES SOPHISTIQUÉS

Toutes les presses ont des détails techniques sophistiqués.



#### CÂBLAGE DOUBLE

Les dispositifs de sécurité électroniques sont connectés à un double câblage.



#### FUSIBLE DE SÉCURITÉ

Le levier de verrouillage de la porte de sécurité permet une ouverture facile de la chambre de pressage.



#### DIVERS MATÉRIAUX DE PRESSAGE

Carton - poids jusqu'à 86 kg  
Film de PE - poids à 72 kg



#### CHAMBRE DE PRESSAGE RACCORDABLE

Exemple de conception à plusieurs chambres avec une presse, appuyant sur la tête.



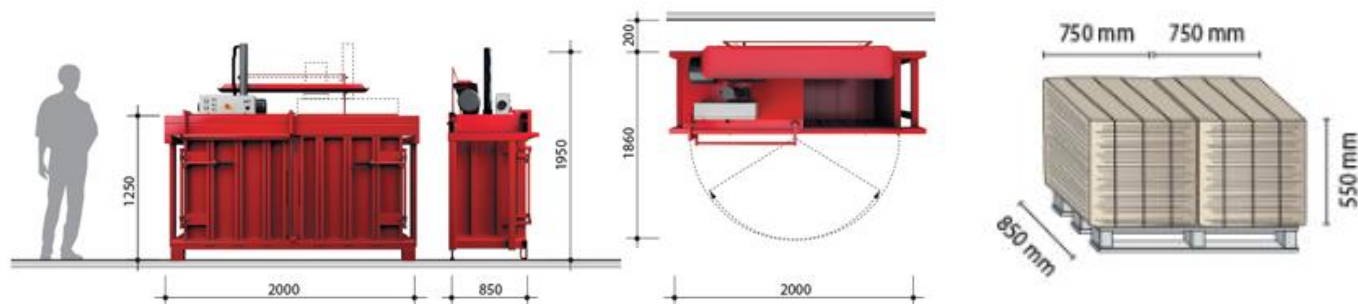
#### LE CROCHET AUXILIAIRE (HARPON)

Le crochet auxiliaire (harpon) pour bandes d'étirement facile (ficelle).





## DIMENSIONS PRESSE + DIMENSIONS EMBALLAGE



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

force de pression	(T)	5
force de pression	(Kg / cm <sup>2</sup> )	1.5
La taille de l'ouverture de remplissage	(Mm)	750 x 550
chambre de dimension de retournement (de l'xpxh)	(Mm)	750 x 550 x 900
chambre de compression de remplissage de hauteur	(Mm)	1250
Le volume de la chambre de pressage	(M <sup>3</sup> )	0,4
volume d'éjection systolique	(M <sup>3</sup> )	
Taille de l'emballage (de LxPxH)	(Mm)	750 x 550 x 850
le poids du colis	(Kg)	100
production horaire	(Kg / h)	à 300
Le nombre de sites de liaison	(Ks)	3
Durée du cycle	(S)	30
Poids du matériau pressé	(T)	
Consommation / Tension / fusible	(KW / V)	1,5 / 1x230 / 13 C
poids	(Kg)	555
Dimensions de la machine (LxPxH)	(Mm)	X 850 x 2000 1950
Dimensions de transport (LxPxH)	(Mm)	X 850 x 2000 1950
Possibilité de chambres supplémentaires (Oui / non)		OUI



# PRESSES À BALLES 3 – 12 TONNES DE PRESSION

## L8-1

### Presse à balles à chambre unique avec une production accrue et la possibilité d' une nouvelle chambre d'expansion



#### OFFRES

- Une solution élégante à presser
- La possibilité de connecter une chambre de pressage supplémentaire pour augmenter la capacité de la presse, ou pour tout tri direct des divers types de matériaux
- Fonctionnement en toute sécurité
- Design compact
- Taux de compression élevé

#### ROULEMENTS À BILLES DE QUALITÉ

Facile, traversant la tête de compression mécanique pour toutes les presses. Elles offrent des roulements à billes de qualité.

#### GARDER MATIÈRE DE LIAISON

Pince réglable en caoutchouc pour matériau de liaison de guidage.

#### CLAPETS ANTI-RETOUR

Les valves inverses, utilisées pour capturer un matériau moulé avant expansion dans une chambre de compression, sont des équipements standard de nos presses

#### DIVERS MATÉRIAUX DE PRESSAGE

Carton - poids 120 kg  
Textiles - poids jusqu'à 148 kg

#### SYSTÈME MODULAIRE

Système modulaire de chambres et d'autres accessoires Presseurs supplémentaires.

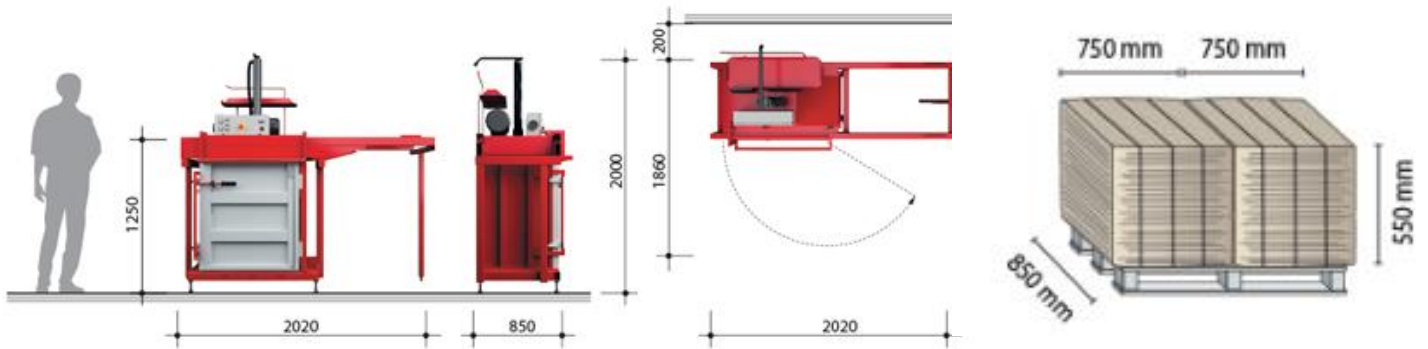
#### LE RESPECT DES RÈGLES DE SÉCURITÉ

Le respect des règles de sécurité est notre priorité. Preuve de cela : les couvertures pour les tuyaux hydrauliques.





## DIMENSIONS PRESSE + DIMENSIONS EMBALLAGE



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

force de pression	(T)	8
force de pression	(Kg / cm <sup>2</sup> )	2
La taille de l'ouverture de remplissage	(Mm)	750 x 550
chambre de dimension de retournement (de lpxh)	(Mm)	750 x 550 x 900
chambre de compression de remplissage de hauteur	(Mm)	1250
Le volume de la chambre de pressage	(M <sup>3</sup> )	0,4
volume d'éjection systolique	(M <sup>3</sup> )	
Taille de l'emballage (de LxPxH)	(Mm)	750 x 550 x 850
le poids du colis	(Kg)	160
production horaire	(Kg / h)	180
Le nombre de sites de liaison	(Ks)	3
Durée du cycle	(S)	30
Poids du matériau pressé	(T)	
Consommation / Tension / fusible	(KW / V)	2,2 / 1x230 / 13 C
poids	(Kg)	473
Dimensions de la machine (LxPxH) (Mm)		X 850 x 2 020 2000
Dimensions de transport (LxPxH) (Mm)		X 850 x 1350 2000
Possibilité de chambres supplémentaires (Oui / non)		OUI

## L8-2

### Presse à balles à deux chambres avec une production accrue et la possibilité d' une nouvelle chambre d'expansion



#### OFFRES

- Best-seller traditionnel de notre production, à ajuster en fonction des besoins de notre temps (économies de coûts 60%) ; une plus grande résistance à la compression, atteint des paquets encore plus lourds, et les autres économies connexes – le chargement de la voiture, les frais de manutention, le matériel de liaison, l'espace d'entreposage, etc.
- Toutes les presses sont équipées d'une sangle de support universel, facilement accessible, et de ficelle.

#### LA STABILITÉ ET LA BRILLANCE DES COULEURS À LONG TERME

Les presses sont peintes avec une peinture de poudre, qui se caractérise par une stabilité et une brillance de couleur à long terme.



#### DES SOLUTIONS ÉLÉGANTES

Les bouchons en plastique des profils recouvrent élégamment les arêtes vives de la structure de la presse.



#### LE PLUS IMPORTANT DISPOSITIF DE SÉCURITÉ

« **TOTAL STOP** » : la caractéristique la plus importante à double engagement pour la sécurité.



#### TRÈS FAIBLE BRUIT

Résiliente unité de montage monte sur la garantie de son très faible en Bruit.



#### DIVERS MATÉRIAUX DE PRESSAGE

Carton - poids 120 kg

Les bouteilles en PET - à 72 kg de poids



#### CHAMBRE DE PRESSAGE RACCORDABLE

L'installation de la chambre de pressage supplémentaire à la base de la presse est très simple et rapide.



#### FAIBLE CONSOMMATION D'ÉNERGIE

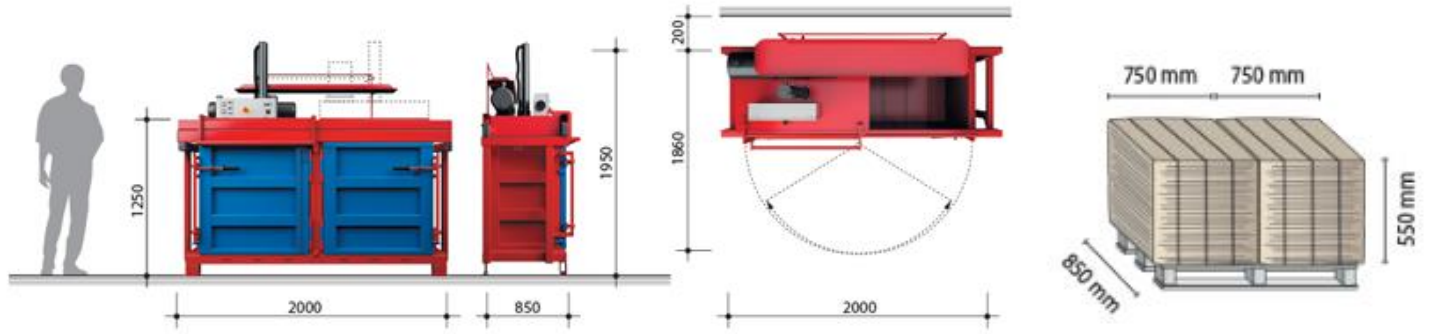
Nos presses sont caractérisées par une très faible consommation d'énergie - comme un appareil ménager commun.







## DIMENSIONS PRESSE + DIMENSION EMBALLAGE



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

force de pression	(T)	8
force de pression	(Kg / cm <sup>2</sup> )	2
La taille de l'ouverture de remplissage	(Mm)	X550 750
chambre de dimension de retournement (de l x p x h)	(Mm)	750 x 550 x 900
chambre de compression de remplissage de hauteur	(Mm)	1250
Le volume de la chambre de pressage	(M <sup>3</sup> )	0,4
volume d'éjection systolique	(M <sup>3</sup> )	
Taille de l'emballage (de L x P x H)	(Mm)	750 x 550 x 850
le poids du colis	(Kg)	160
production horaire	(Kg / h)	350
Le nombre de sites de liaison	(Ks)	3
Durée du cycle	(S)	30
Poids du matériau pressé	(T)	
Consommation / Tension / fusible	(KW / V)	2,2 / 1x230 / 13 C
poids	(Kg)	620
Dimensions de la machine (L x P x H)	(Mm)	X 850 x 2000 1950
Dimensions de transport (L x P x H)	(Mm)	X 850 x 2000 1950
Possibilité de chambres supplémentaires	(Oui / non)	OUI

## L12-1

### Presse à balles à chambre unique avec la haute performance et l'extension possible d'une autre chambre



#### OFFRES

- Rechargeables prépresse
- Le nouveau modèle de la presse est extrêmement puissant, ce qui permet d'obtenir des balles de poids très élevés.
- La conception unique de la chambre et la maturité technique considérable de cette machine par rapport aux modèles concurrents démontrent la possibilité d'étendre une autre chambre de compression.

#### Conception multi-chambres

Dans le mode de réalisation à plusieurs chambres, il est très avantageux de remplir la chambre de pressage de la presse à la fois par le haut et la porte d'entrée.

#### HAUTE PERFORMANCE

Lorsque la presse est remplie, les paquets peuvent peser jusqu'à 290 kg pendant 30 secondes.  
Sortie du dossier de presse sur une palette.

#### STRUCTURE COMPACTE MODULÉE

Structure compacte modulée avec porte fendue.

#### VOLET BASCULANT

Les Balles Pressés viennent de la presse balancé volet articulé.

#### CONCEPTION TECHNIQUE APPROPRIÉE

Le graisseur sur les pièces mobiles de l'équipement démontre des presses de conception technique appropriées.

#### DIVERS MATÉRIAUX DE PRESSAGE

Le poids du composite de papier conventionnel balle est comprimé jusqu'à 290 kg.

#### CHAMBRE DE PRESSAGE RACCORDABLE

Les presses design à plusieurs chambres peuvent être incluses dans nos autres unités technologiques telles que les systèmes de convoyage et les lignes de tri.

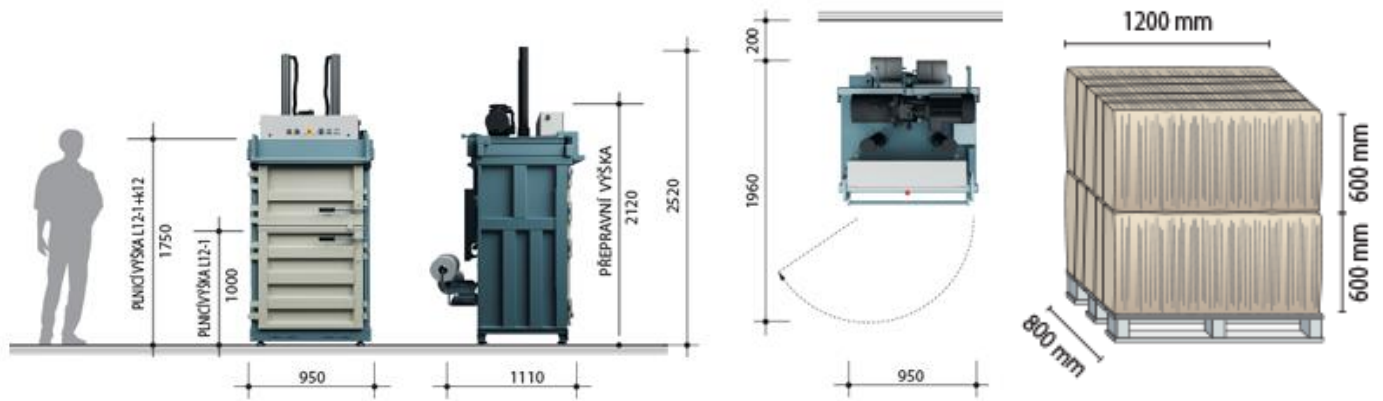
#### SÉCURITÉ GARANTIE

Serrure de la porte de sécurité en appuyant sur les matériaux expansibles.





## DIMENSIONS PRESSE + DIMENSIONS EMBALLAGE



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

force de pression	(T)	12
force de pression	(Kg / cm <sup>2</sup> )	2,5
La taille de l'ouverture de remplissage	(Mm)	800 x 550
chambre de dimension de retournement (de l x p x h)	(Mm)	800 x 600 x 1400
chambre de compression de remplissage de hauteur	(Mm)	1000/1750
Le volume de la chambre de pressage	(M <sup>3</sup> )	0,7
volume d'éjection systolique	(M <sup>3</sup> )	
Taille de l'emballage (de L x P x H)	(Mm)	800 x 600 x 1200
le poids du colis	(Kg)	à 290
production horaire	(Kg / h)	à 300
Le nombre de sites de liaison	(Ks)	4
Durée du cycle	(S)	30
Poids du matériau pressé	(T)	
Consommation / Tension / fusible	(KW / V)	3 / 3x400 / 16 C
poids	(Kg)	693
Dimensions de la machine (L x P x H) (Mm)		950 x 1110 x 2520
Dimensions de transport (L x P x H) (Mm)		950 x 870 x 2120-950 x 870 x 2520
Possibilité de chambres supplémentaires (Oui / non)		OUI

## L12-1 + K12

### Presse à balles à chambre unique étendue à d'autres chambres

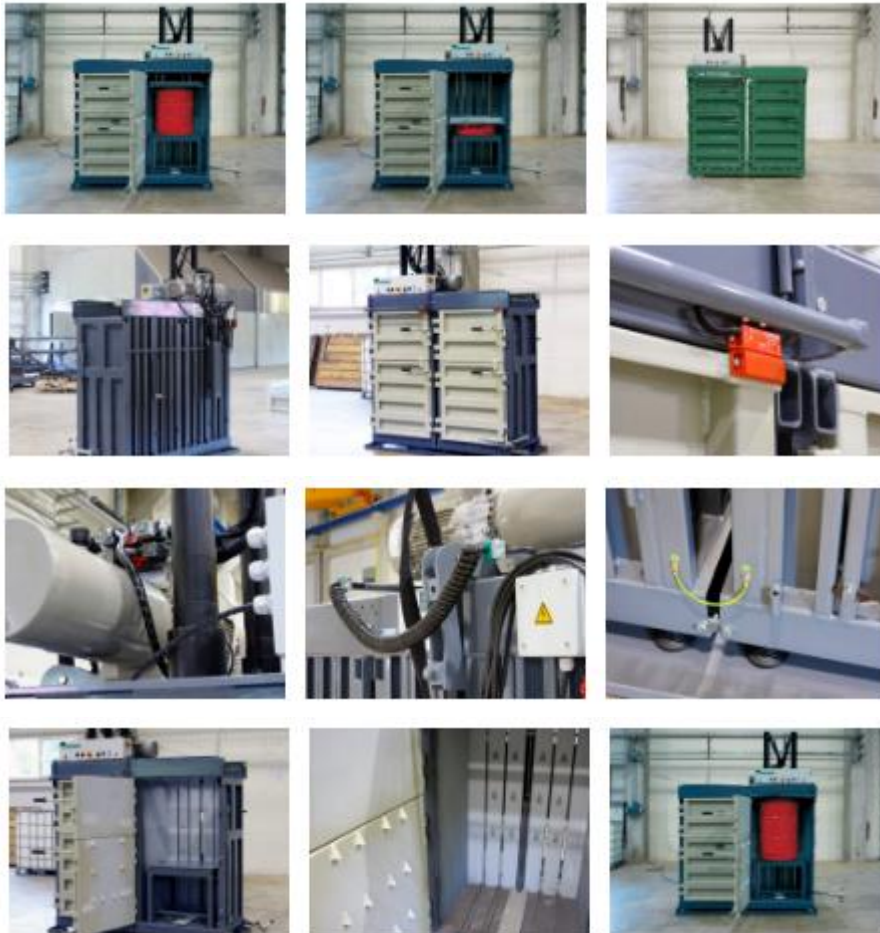


#### OFFRES

- Presse à chargement frontal
- Le nouveau modèle extrêmement puissant de la presse permet d'obtenir des balles de poids très élevé.
- La maturité technique considérable de cette machine par rapport aux modèles concurrents démontre la possibilité d'étendre une autre chambre de compression.

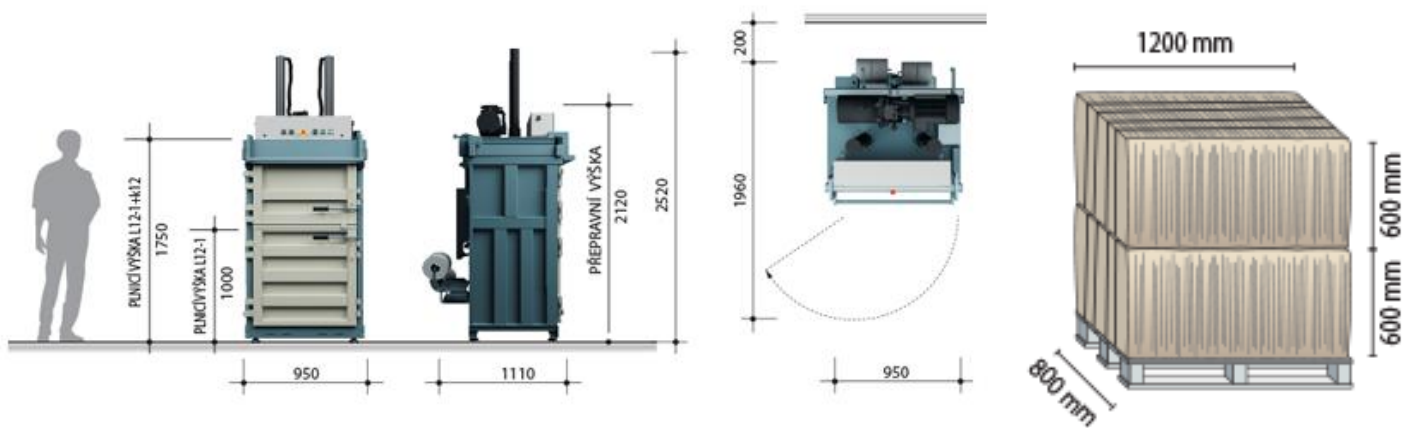
#### Conception multi-chambres

- Le mode de réalisation à plusieurs chambres permet la sélection de remplissage de la chambre de moulage (chargement par le haut ou porte d'entrée)





## DIMENSIONS PRESSE + DIMENSION EMBALLAGE



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

force de pression	(T)	12
force de pression	(Kg / cm <sup>2</sup> )	2,5
La taille de l'ouverture de remplissage	(Mm)	800 x 550
chambre de dimension de retournement (de lxpvh)	(Mm)	800 x 600 x 1400
chambre de compression de remplissage de hauteur	(Mm)	1000/1750
Le volume de la chambre de pressage	(M <sup>3</sup> )	0,7
volume d'éjection systolique	(M <sup>3</sup> )	
Taille de l'emballage (de LxPxH)	(Mm)	800 x 600 x 1200
le poids du colis	(Kg)	à 290
production horaire	(Kg / h)	580
Le nombre de sites de liaison	(Ks)	4
Durée du cycle	(S)	30
Poids du matériau pressé	(T)	
Consommation / Tension / fusible	(KW / V)	3 / 3x400 / 16 C
poids	(Kg)	1070
Dimensions de la machine (LxPxH) (Mm)		X 1110 x 1900 2520
Dimensions de transport (LxPxH) (Mm)		X 870 x 1900 2120 - 1900 x 870 x 2520
Possibilité de chambres supplémentaires (Oui / non)		OUI

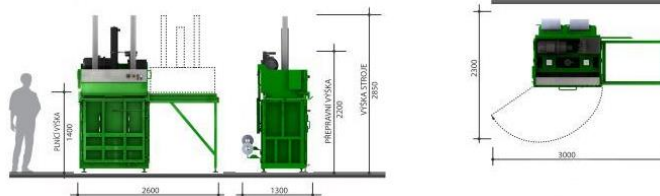
## L20-01

### Presse à balles à chambre unique avec une extension possible d'une autre chambre



#### Principaux avantages :

- Possibilité de prolonger pour une autre chambre de compression
- Fonctionnement sûr et simple
- Compression haute efficacité
- Design compact
- Ensemble de réglage de la hauteur individuelle
- Fonctionnalité améliorée de la presse en raison d'autres suppléments, accessoires et équipements (trémie, dispositifs de levage, etc.)
- **Basculement hydraulique pressée balle de la chambre**



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

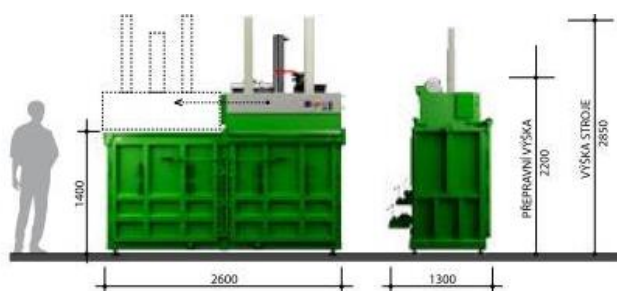
force de pression	(T)	20
force de pression	(Kg / cm <sup>2</sup> )	2,5
La taille de l'ouverture de remplissage	(Mm)	1100x700
chambre de dimension de retournement (de l x p x h)	(Mm)	1100x700x1145
chambre de compression de remplissage de hauteur	(Mm)	1420
Le volume de la chambre de pressage	(M <sup>3</sup> )	0,88
volume d'éjection systolique	(M <sup>3</sup> )	
Taille de l'emballage (de L x P x H)	(Mm)	1100x700x800
le poids du colis	(Kg)	100-300
production horaire	(Kg / h)	à 175
Le nombre de sites de liaison	(Ks)	4
Durée du cycle	(S)	37
Poids du matériau pressé	(T)	
Consommation / Tension / fusible	(KW / V)	5,5 / 3x400 / 25A / C
poids	(Kg)	1047
Dimensions de la machine (L x P x H) (Mm)		2550x1310x2825
Dimensions de transport (L x P x H) (Mm)		1330x1050x2200 1260x850x1420 +
Possibilité de chambres supplémentaires	(Oui / non)	oui

### Presse à balles à deux chambres avec une extension possible à une autre chambre



Elle est particulièrement adaptée pour le pressage de plusieurs types de matériaux, par exemple du carton et du papier d'aluminium.

Elle permet de faciliter le tri des matériaux directement dans chaque chambre, sans la nécessité de stocker les déchets sur une autre conception. Enfin, une expansion future facile d'autres chambres est possible.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

force de pression (T)	20
force de pression (Kg / cm <sup>2</sup> )	2,5
La taille de l'ouverture de remplissage (Mm)	1100 × 700
chambre de dimension de retournement (de l x p x h) (Mm)	1100 × 700 × 1150
chambre de compression de remplissage de hauteur (Mm)	1400
Le volume de la chambre de pressage (M <sup>3</sup> )	0,9
volume d'éjection systolique (M <sup>3</sup> )	-
Taille de l'emballage (de L x P x H) (Mm)	1100 × 700 × 800
le poids du colis (Kg)	à 300
production horaire (Kg / h)	350
Le nombre de sites de liaison (Ks)	4
Durée du cycle (S)	35
Poids du matériau pressé (T)	-
Consommation / Tension / fusible (KW / V)	5,5 / 3x400 / 25A / C
poids (Kg)	1664
Dimensions de la machine (L x P x H) (Mm)	2600 × 1300 × 2850
Dimensions de transport (L x P x H) (Mm)	2600 × 1050 × 2200
Possibilité de chambres supplémentaires (Oui / non)	oui

## L30-1

### Presse à balles à chambre unique



#### Les principaux avantages :

- Conception robuste
- Chambre à balles spacieuse permettant la production de grands et lourds colis
- Fonctionnement sûr et simple
- Solution originale pour ouvrir et fermer l'ouverture de remplissage, relie toutes les exigences pour le remplissage sûr et facile de la presse
- Retrait facile de la chambre de balle compressée



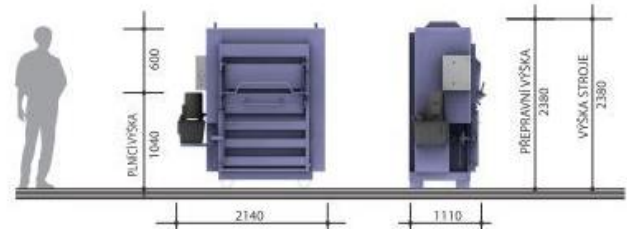
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

force de pression (T)	30
force de pression (Kg / cm <sup>2</sup> )	3.5
La taille de l'ouverture de remplissage (Mm)	1100 x 600
chambre de dimension de retournement (de lpxh) (Mm)	1200 x 800 x 1600
chambre de compression de remplissage de hauteur (Mm)	1250
Le volume de la chambre de pressage (M <sup>3</sup> )	1.5
volume d'éjection systolique (M <sup>3</sup> )	-
Taille de l'emballage (de LxPxH) (Mm)	1200 x 800 x 1100
le poids du colis (Kg)	450
production horaire (Kg / h)	à 300
Le nombre de sites de liaison (Ks)	4
Durée du cycle (S)	75
Poids du matériau pressé (T)	-
Consommation / Tension / fusible (KW / V)	5,5 / 3x400 / 25A / C
poids (Kg)	1564
Dimensions de la machine (LxPxH) (Mm)	1550 x 1450 x 3400
Dimensions de transport (LxPxH) (Mm)	1550 x 1250 x 2500
Possibilité de chambres supplémentaires (Oui / non)	aucun



## L30-1N

### Presse à balles à chambre unique variante basse



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

force de pression	(T)	30
force de pression	(Kg / cm <sup>2</sup> )	3.3
La taille de l'ouverture de remplissage	(Mm)	1100x620
chambre de dimension de retournement (de lpxh)	(Mm)	1200x800x1400
chambre de compression de remplissage de hauteur	(Mm)	1040
Le volume de la chambre de pressage	(M <sup>3</sup> )	1.5
volume d'éjection systolique	(M <sup>3</sup> )	-
Taille de l'emballage (de LxPxH)	(Mm)	1200x800x1150
le poids du colis	(Kg)	450
production horaire	(Kg / h)	-
Le nombre de sites de liaison	(Ks)	4
Durée du cycle	(S)	25
Poids du matériau pressé	(T)	150-450
Consommation / Tension / fusible	(KW / V)	5,5 / 3x400 / 25A / C
poids	(Kg)	1935
Dimensions de la machine (LxPxH) (Mm)		2140x1110x2380
Dimensions de transport (LxPxH) (Mm)		2140x1110x2380
Possibilité de chambres supplémentaires (Oui / non)		aucun

## L30-1R

### Presse à balles à chambre unique Avec une piste de stationnement



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

force de pression	(T)	30
force de pression	(Kg / cm <sup>2</sup> )	3.3
La taille de l'ouverture de remplissage	(Mm)	1105x580
chambre de dimension de retournement (de lpxh)	(Mm)	1200x800x1575
chambre de compression de remplissage de hauteur	(Mm)	1275
Le volume de la chambre de pressage	(M <sup>3</sup> )	1.5
volume d'éjection systolique	(M <sup>3</sup> )	-
Taille de l'emballage (de LxPxH)	(Mm)	1200x800x1000
le poids du colis	(Kg)	-
production horaire	(Kg / h)	-
Le nombre de sites de liaison	(Ks)	4
Durée du cycle	(S)	77
Poids du matériau pressé	(T)	150-450
Consommation / Tension / fusible	(KW / V)	5,5 / 3x400 / 25A / C
poids	(Kg)	1678
Dimensions de la machine (LxPxH)	(Mm)	1554x1445x3418
Dimensions de transport (LxPxH)	(Mm)	1554x1255x2500
Possibilité de chambres supplémentaires (Oui / non)		

### Presse à balles à deux chambres avec une extension possible à une autre chambre



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

force de pression	(T)	30
force de pression	(Kg / cm <sup>2</sup> )	3.5
La taille de l'ouverture de remplissage	(Mm)	1200 x 800
chambre de dimension de retournement (de l x p x h)	(Mm)	1200 x 800 x 1400
chambre de compression de remplissage de hauteur	(Mm)	1000 chargement frontal, la performance supérieure en 1700
Le volume de la chambre de pressage	(M <sup>3</sup> )	1.5
volume d'éjection systolique	(M <sup>3</sup> )	-
Taille de l'emballage (de L x P x H)	(Mm)	1200 x 800 x 1000
le poids du colis	(Kg)	450
production horaire	(Kg / h)	600
Le nombre de sites de liaison	(Ks)	4
Durée du cycle	(S)	50
Poids du matériau pressé	(T)	-
Consommation / Tension / fusible	(KW / V)	5,5 / 3x400 / 25A / C
poids	(Kg)	2338
Dimensions de la machine (L x P x H)	(Mm)	2800 x 1400 x 3250
Dimensions de transport (L x P x H)	(Mm)	2800 x 1200 x 2550
Possibilité de chambres supplémentaires (Oui / non)		oui

### Presse à balles à chambre unique



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

force de pression	(T)	50
force de pression	(Kg / cm <sup>2</sup> )	5.5
La taille de l'ouverture de remplissage	(Mm)	1150x500
chambre de dimension de retournement (de lpxh)	(Mm)	1200x800x1500
chambre de compression de remplissage de hauteur	(Mm)	1150
Le volume de la chambre de pressage	(M <sup>3</sup> )	1.5
volume d'éjection systolique	(M <sup>3</sup> )	-
Taille de l'emballage (de LxPxH)	(Mm)	1200x800x1000
le poids du colis	(Kg)	600
production horaire	(Kg / h)	600
Le nombre de sites de liaison	(Ks)	4
Durée du cycle	(S)	45
Poids du matériau pressé	(T)	-
Consommation / Tension / fusible	(KW / V)	5,5 / 3x400 / 25A / C
poids	(Kg)	2112
Dimensions de la machine (LxPxH)	(Mm)	1900x1350x2850
Dimensions de transport (LxPxH)	(Mm)	1900x1350x2350
Possibilité de chambres supplémentaires (Oui / non)		aucun

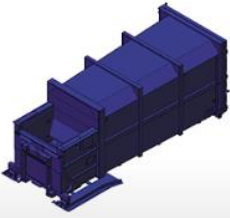
### Barils monocaméral LIS remplis de filtres à huile



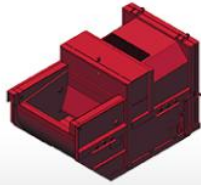
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

force de pression	(T)	100
force de pression	(Kg / cm <sup>2</sup> )	14.3
La taille de l'ouverture de remplissage	(Mm)	1160 x 600
chambre de dimension de retournement (de lpxh)	(Mm)	1200 x 800 x 1580
chambre de compression de remplissage de hauteur	(Mm)	1170
Le volume de la chambre de pressage	(M <sup>3</sup> )	1.5
volume d'éjection systolique	(M <sup>3</sup> )	-
Taille de l'emballage (de LxPxH)	(Mm)	-
le poids du colis	(Kg)	-
production horaire	(Kg / h)	400
Le nombre de sites de liaison	(Ks)	-
Durée du cycle	(S)	230
Poids du matériau pressé	(T)	-
Consommation / Tension / fusible	(KW / V)	7,5 / 3x400 / 25A / C
poids	(Kg)	2200
Dimensions de la machine (LxPxH)	(Mm)	X 1230 x 1885 3450
Dimensions de transport (LxPxH)	(Mm)	1885 x 1230 x 2500
Possibilité de chambres supplémentaires (Oui / non)		aucun

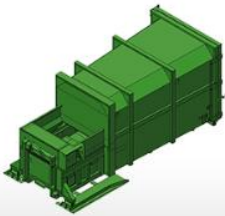
série K



série KR



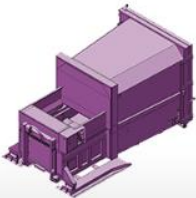
série M



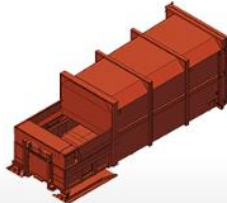
M-Series VS



MR série



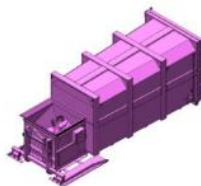
série V



Série VS-V



série S



## CONTENEURS LIS POURQUOI ?

Les conteneurs de pressage sont une bonne solution dans les zones avec une accumulation importante de déchets, avec un rêve : la manipulation supplémentaire minimale. Le grand volume de conteneurs et le compactage, l'économie du coût de l'enlèvement et l'élimination des déchets sont à son avantage. Les presses à conteneurs sont utilisées non seulement pour presser les déchets municipaux, elles sont également appropriées pour le moulage de divers produits et matériaux mixtes (emballage...). Une pression réduit la quantité des matières premières d'un sixième de leur volume initial.

## QU'EST-CE QUE nous offrons à nos presses à conteneurs:

### Design moderne

Nos ingénieurs savent ce que les utilisateurs attendent lorsqu'ils travaillent avec des presses à conteneurs. Mettre l'accent sur la conception est essentiel et offre des degrés d'équipement différents afin que nous remplissions les exigences des clients. Par conséquent, nos presses peuvent être équipées, par exemple, de raccords hydrauliques et de fermetures du conteneur, d'un commutateur de séquence de phase automatique, d'un contrôle externe, d'une communication par SMS, de l'exécution de signalisation (et SMS), d'une forme conique du récipient déchargeur du récipient, assurant l'étanchéité du récipient, et bien d'autres avantages que nos clients apprécient.

## SYSTÈME DE COMMANDE ÉLECTRONIQUE

Les presses sont équipées d'une unité de commande électronique qui commande et évalue toutes les fonctions de travail de l'appareil.

## LA VIE ET LA HAUTE QUALITÉ

La structure est robuste, rigide et munie d'une finition de haute qualité. Nous utilisons des composants hydrauliques et électriques fiables.

## SÉCURITÉ ET FACILITÉ EN ENTRETIEN

Nous accordons une grande importance à la sécurité. Toutes les installations qui sont fabriquées sont conformes aux exigences de sécurité et d'hygiène pertinentes des directives européennes.

## SOLUTIONS MOBILES

Une pression sur le matériau peut être effectuée pratiquement partout. La presse et récipient forment une unité compacte ; le matériel d'estampage ne requiert qu'une source d'alimentation à portée du dispositif.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Données techniques LK-K	LK 5-K	LK 7-K	LK 9-K	LK 12-K	LK 14-K	LK 17-K	LK 20-K	LK 24-K
Force de pression (t)	12	12	12	12	12	12	12	12
Pression de poinçonnage (kg / cm <sup>2</sup> )	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
ouverture Taille de remplissage (LxP) (mm)	1390 x 1130	1390 x 1130	1390 x 1130	1390 x 1130	1390 x 1130	1390 x 1130	1390 x 1130	1390 x 1130
Chambre dimension (LxPxH) (mm)	1450 x 1160 x 1220	1450 x 1160 x 1220	1450 x 1160 x 1220	1450 x 1160 x 1220	1450 x 1160 x 1220	1450 x 1160 x 1220	1450 x 1160 x 1220	1450 x 1160 x 1220
Hauteur de remplissage chambre de pressage (mm)	1540	1540	1540	1540	1540	1540	1540	1540
Le volume de la chambre de pressage (m <sup>3</sup> )	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
Le volume systolique (m <sup>3</sup> )	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
La production par heure (m <sup>3</sup> / h)	40	40	40	40	40	40	40	40
Temps (s) de cycle	24	24	24	24	24	24	24	24
Le poids de la matière pressée (t)	2	jusqu'à 2,5	jusqu'à 3	à 4,5	5	6	7	8.5
Consommation / Tension (kW / V)	5,5 / 400							
Protection électrique (A)	fusibles séparés 25A / C Caractéristiques							
Poids (kg)	2407	2583	2759	2977	3197	3385	3572	3760
Dimensions de la machine (de LxPxH) (mm)	2310 x 3130 x 1880	2310 x 3760 x 1880	2310 x 4410 x 1880	2430 x 4580 x 2510	2430 x 5210 x 2510	2430 x 5790 x 2510	2430 x 6540 x 2510	2430 x 7550 x 2510
Dimensions de transport (LxPxH) (mm)	2310 x 3130 x 1880	2310 x 3760 x 1880	2310 x 4410 x 1880	2430 x 4580 x 2510	2430 x 5210 x 2510	2430 x 5790 x 2510	2430 x 6540 x 2510	2430 x 7550 x 2510



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Données techniques LK-KR	LK 5-KR	LK 7 KR	LK 9-KR	LK-12 KR
Force de pression (t)	12	12	12	12
Pression de poinçonnage (kg / cm <sup>2</sup> )	3,5	3,5	3,5	3,5
ouverture Taille de remplissage (LxP) (mm)	1280 x 1130	1280 x 1130	1280 x 1130	1280 x 1130
Chambre dimension (LxPxH) (mm)	1340 x 1160 x 1220	1340 x 1160 x 1220	1340 x 1160 x 1220	1340 x 1160 x 1220
Hauteur de remplissage chambre de pressage (mm)	1490	1490	1490	1490
Une pression sur le volume de la chambre (m <sup>3</sup> )	1,5	1,5	1,5	1,5
Le volume systolique (m <sup>3</sup> )	0,32	0,32	0,32	0,32
La production par heure (m <sup>3</sup> / h)	35	35	35	35
Temps (s) de cycle	24	24	24	24
Le poids du matériau de base d'interférence (t)	2	jusqu'à 2,5	jusqu'à 3	à 4,5
Consommation / Tension (kW / V)	5,5 / 400			
Protection électrique (A)	fusibles séparés 25A / C Caractéristiques			
Poids (kg)	2220	2325	2475	2590
Dimensions de la machine (de LxPxH) (mm)	X 2990 x 1920 2210	X 3490 x 1920 2210	X 4050 x 1920 2210	X 4360 x 1920 2510
Dimensions de transport (LxPxH) (mm)	X 2990 x 1920 2210	X 3490 x 1920 2210	X 4050 x 1920 2210	X 4360 x 1920 2510





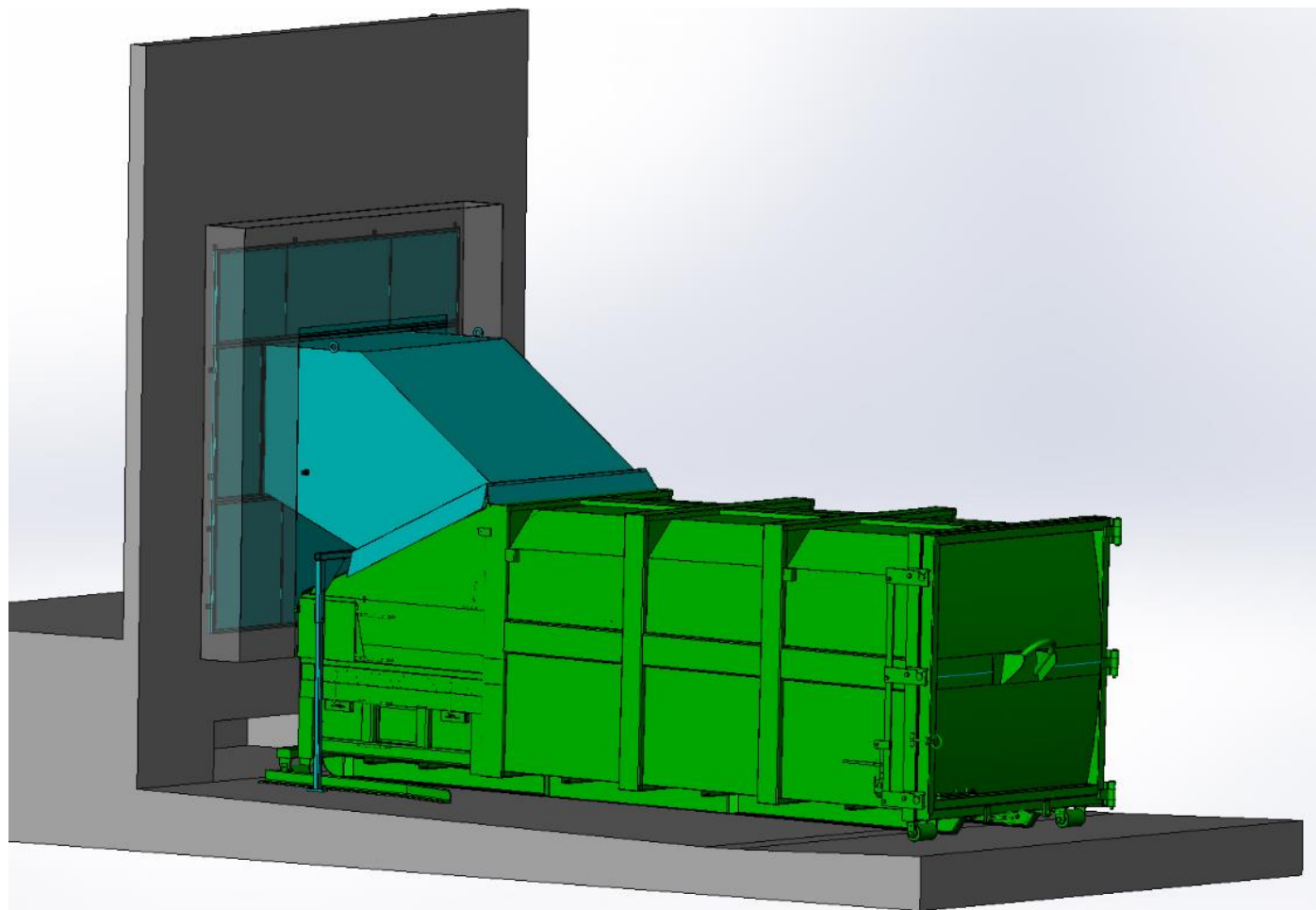
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Données techniques LK-M	LK 5-M	LK 7-M	LK 9-M	LK 12-M	LK 17-M	LK 20-M	LK-24 M
Force de pression (t)	30	30	30	30	30	30	30
Pression de poinçonnage (kg / cm <sup>2</sup> )	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
ouverture Taille de remplissage (LxP) (mm)	1450 x 1050	1450 x 1050	1450 x 1050	1450 x 1050	1450 x 1050	1450 x 1050	1450 x 1050
Chambre dimension (LxPxH) (mm)	1560 x 1050 x 1240	1560 x 1050 x 1240	1560 x 1050 x 1240	1560 x 1050 x 1240	1560 x 1050 x 1240	1560 x 1050 x 1240	1560 x 1050 x 1240
Hauteur de remplissage chambre de pressage (mm)	1580	1580	1580	1580	1580	1580	1580
Le volume de la chambre de pressage (m <sup>3</sup> )	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Le volume systolique (m <sup>3</sup> )	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
La production par heure (m <sup>3</sup> / h)	70	70	70	70	70	70	70
Temps (s) de cycle	30	30	30	30	30	30	30
Le poids de la matière pressée (t)	2	jusqu'à 2,5	jusqu'à 3	à 4,5	6	7	8.5
Consommation / Tension (kW / V)	5,5 / 400						
Protection électrique (A)	fusibles séparés 25A / C Caractéristiques						
Poids (kg)	2690	2795	3015	3179	3580	3898	4118
Dimensions de la machine (de LxPxH) (mm)	1780 x 3770 x 1700	1780 x 4690 x 1700	1780 x 5540 x 1700	2430 x 4740 x 2510	2430 x 5950 x 2510	2430 x 6700 x 2510	2430 x 7710 x 2510
Dimensions de transport (LxPxH) (mm)	1780 x 3770 x 1700	1780 x 4690 x 1700	1780 x 5540 x 1700	2430 x 4740 x 2510	2430 x 5950 x 2510	2430 x 6700 x 2510	2430 x 7710 x 2510



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LK-M Données techniques VS	LK-12 M-VS	LK-18 M-VS	LK-21 M-VS	LK-25 M-VS
Force de pression (t)	30	30	30	30
Pression de poinçonnage (kg / cm <sup>2</sup> )	3,5	3,5	3,5	3,5
ouverture Taille de remplissage (LxP) (mm)	1450 x 1050	1450 x 1050	1450 x 1050	1450 x 1050
Chambre dimension (LxPxH) (mm)	1560 x 1050 x 1240	1560 x 1050 x 1240	1560 x 1050 x 1240	1560 x 1050 x 1240
Hauteur de remplissage chambre de pressage (mm)	1580	1580	1580	1580
Le volume de la chambre de pressage (m <sup>3</sup> )	1,5	1,5	1,5	1,5
Le volume systolique (m <sup>3</sup> )	0,7	0,7	0,7	0,7
La production par heure (m <sup>3</sup> / h)	70	70	70	70
Temps (s) de cycle	30	30	30	30
Le poids de la matière pressée (t)	à 4,5	à 6,5	à 7,5	9
Consommation / Tension (kW / V)	5,5 / 400			
Protection électrique (A)	fusibles séparés 25A / C Caractéristiques			
Poids (kg)	3920	4355	4485	4630
Dimensions de la machine (de LxPxH) (mm)	2430 x 4710 x 2560	2430 x 5960 x 2560	2430 x 6710 x 2560	2430 x 7710 x 2560
Dimensions de transport (LxPxH) (mm)	2430 x 4710 x 2560	2430 x 5960 x 2560	2430 x 6710 x 2560	2430 x 7710 x 2560



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Données techniques LK-MR	LK 5-MR	LK 7-MR	LK 9-MR
Force de pression (t)	25	25	25
Pression de poinçonnage (kg / cm <sup>2</sup> )	3.5	3.5	3.5
ouverture Taille de remplissage (LxP) (mm)	1450 x 1050	1450 x 1050	1450 x 1050
Chambre dimension (LxPxH) (mm)	1560 x 1050 x 1240	1560 x 1050 x 1240	1560 x 1050 x 1240
Hauteur de remplissage chambre de pressage (mm)	1520	1520	1520
Le volume de la chambre de pressage (m <sup>3</sup> )	1.5	1.5	1.5
Le volume systolique (m <sup>3</sup> )	0,7	0,7	0,7
La production par heure (m <sup>3</sup> / h)	70	70	70
Temps (s) de cycle	30	30	30
Le poids de la matière pressée (t)	2	jusqu'à 2,5	jusqu'à 3
Consommation / Tension (kW / V)	5,5 / 400		
Protection électrique (A)	fusibles séparés 25A / C Caractéristiques		
Poids (kg)	2420	2525	2675
Dimensions de la machine (de LxPxH) (mm)	X 3350 x 1910 1640	X 3740 x 1910 2050	X 3780 x 1910 2430
Dimensions de transport (LxPxH) (mm)	X 3350 x 1910 1640	X 3740 x 1910 2050	X 3780 x 1910 2430



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Données techniques LK-V	LK 14-V	LK 19-V	LK 22-V	LK 24 V
Force de pression (t)	33	33	33	33
Pression de poinçonnage (kg / cm <sup>2</sup> )	3.2	3.2	3.2	3.2
ouverture Taille de remplissage (LxP) (mm)	1940 x 1360	1940 x 1360	1940 x 1360	1940 x 1360
Chambre dimension (LxPxH) (mm)	2050 x 1230 x 1280	2050 x 1230 x 1280	2050 x 1230 x 1280	2050 x 1230 x 1280
Hauteur de remplissage chambre de pressage (mm)	1530	1530	1530	1530
Le volume de la chambre de pressage (m <sup>3</sup> )	3.1	3.1	3.1	3.1
Le volume systolique (m <sup>3</sup> )	1.4	1.4	1.4	1.4
La production par heure (m <sup>3</sup> / h)	90	90	90	90
Temps (s) de cycle	50	50	50	50
Le poids de la matière pressée (t)	5	7	8	8.5
Consommation / Tension (kW / V)	5,5 / 400			
Protection électrique (A)	fusibles séparés 25A / C Caractéristiques			
Poids (kg)	3640	4020	4192	4390
Dimensions de la machine (de LxPxH) (mm)	2430 x 5210 x 2550	2430 x 6460 x 2550	2430 x 7120 x 2550	2430 x 7720 x 2550
Dimensions de transport (LxPxH) (mm)	2430 x 5210 x 2550	2430 x 6460 x 2550	2430 x 7120 x 2550	2430 x 7720 x 2550



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

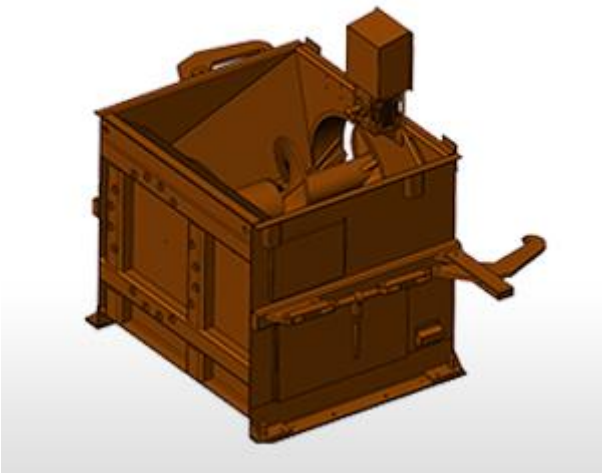
LK-V Données techniques VS	LK 13-V-VS	LK 19-V-VS	LK 22-V-VS	LK 25-V-VS
Force de pression (t)	33	33	33	33
Pression de poinçonnage (kg / cm <sup>2</sup> )	3.2	3.2	3.2	3.2
Dimension de l'ouverture de remplissage (mm)	1940 x 1360	1940 x 1360	1940 x 1360	1940 x 1360
Chambre dimension (LxPxH) (mm)	2050 x 1230 x 1280	2050 x 1230 x 1280	2050 x 1230 x 1280	2050 x 1230 x 1280
Hauteur de remplissage chambre de pressage (mm)	1570	1570	1570	1570
Le volume de la chambre de pressage (m <sup>3</sup> )	3.1	3.1	3.1	3.1
Le volume systolique (m <sup>3</sup> )	1.4	1.4	1.4	1.4
La production par heure (m <sup>3</sup> / h)	90	90	90	90
Temps (s) de cycle	50	50	50	50
Le poids de la matière pressée (t)	5	7	8	9
Consommation / Tension (kW / V)	5,5 / 400			
Protection électrique (A)	fusibles séparés 25A / C Caractéristiques			
Poids (kg)	4450	4850	5064	5250
Dimensions de la machine (de LxPxH) (mm)	2430 x 4960 x 2560	2430 x 6460 x 2560	2430 x 7130 x 2560	2430 x 7710 x 2560
Dimensions de transport (LxPxH) (mm)	2430 x 4960 x 2560	2430 x 6460 x 2560	2430 x 7130 x 2560	2430 x 7710 x 2560



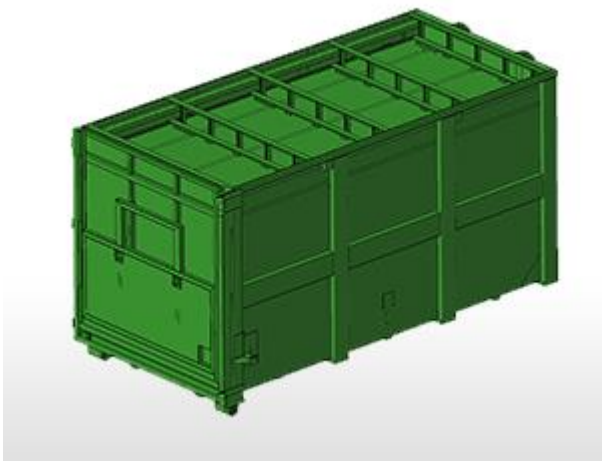
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Données techniques LK-S	LK 11-S	LK 16-S	LK 19-S	LK 23-S
Force de pression (t)	24	24	24	24
Pression de poinçonnage (kg / cm <sup>2</sup> )	7	7	7	7
ouverture Taille de remplissage (LxP) (mm)	1380 x 1190	1380 x 1190	1380 x 1190	1380 x 1190
Chambre dimension (LxPxH) (mm)	1380 x 1190 x 950	1380 x 1190 x 950	1380 x 1190 x 950	1380 x 1190 x 950
Hauteur de remplissage chambre de pressage (mm)	1690	1690	1690	1690
Le volume de la chambre de pressage (m <sup>3</sup> )	0,8	0,8	0,8	0,8
Le volume systolique (m <sup>3</sup> )	1 m <sup>3</sup> . min <sup>-1</sup>	1 m <sup>3</sup> . min <sup>-1</sup>	1 m <sup>3</sup> . min <sup>-1</sup>	1 m <sup>3</sup> . min <sup>-1</sup>
La production par heure (m <sup>3</sup> / h)	50	50	50	50
Temps (s) de cycle	optionnel	optionnel	optionnel	optionnel
Le poids de la matière pressée (t)	5	à 7,5	9	11
Consommation / Tension (kW / V)	11/400			
Protection électrique (A)	fusibles séparés 25A / C Caractéristiques			
Poids (kg)	3665	4015	4240	4425
Dimensions de la machine (de LxPxH) (mm)	2430 x 4720 x 2510	2430 x 5670 x 2510	2430 x 6670 x 2510	2430 x 7680 x 2510
Dimensions de transport (LxPxH) (mm)	2430 x 4720 x 2510	2430 x 5670 x 2510	2430 x 6670 x 2510	2430 x 7680 x 2510

## presses fixes



## raccordement des récipients



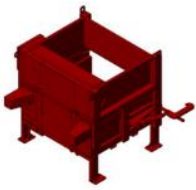
## CONTENANT DE PRESSE AVEC FIXES TRAILER

Pour appuyer divers types de matières triées (emballage), du papier, du plastique et divers types d'emballages industriels.

Lors du retrait à partir du récipient de montage de la matrice fixe, celui-ci est déconnecté et pesé séparément.

# PRESSES FIXES

SL 900



SL-900 HM



SL 1100



SL 1100-HM



SL 1100-H



SL 1500



SL-1500 HM



SL 1500-H



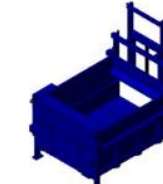
SL 2300



SL 2300-R



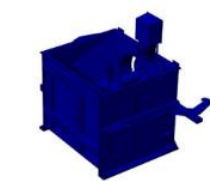
SL-2300 HM



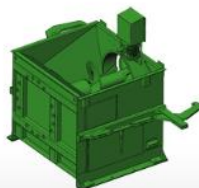
SL 2300-H



SL-8



SL-11



SL-15







## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques Presses stationnaires	SL 900
Force de pression (t)	30
Pression de poinçonnage (kg / cm <sup>2</sup> )	3.2
ouverture Taille de remplissage (LxP) (mm)	1450 x 980
Chambre dimension (LxPxH) (mm)	X 980 x 1450 1270
Hauteur de remplissage chambre de pressage (mm)	1730
Le volume de la chambre de pressage (m <sup>3</sup> )	1.3
Le volume systolique (m <sup>3</sup> )	0,9
La production par heure (m <sup>3</sup> / h.)	90
Temps (s) de cycle	31
Consommation / Tension (kW / V)	5,5 / 400
Protection électrique (A)	fusibles séparés 25A / C caractéristique
Poids (kg)	1782
Dimensions de la machine (de LxPxH) (mm)	X 2300 x 2720, promenade 1850
Dimensions de transport (LxPxH) (mm)	2040 x 2240 x 1850



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques Presses stationnaires	SL-900 HM
Force de pression (t)	30
Pression de poinçonnage (kg / cm <sup>2</sup> )	3.2
ouverture Taille de remplissage (LxP) (mm)	1450 x 980
Chambre dimension (LxPxH) (mm)	X 980 x 1450 1270
Hauteur de remplissage chambre de pressage (mm)	1730
Le volume de la chambre de pressage (m <sup>3</sup> )	1.3
Le volume systolique (m <sup>3</sup> )	0,9
La production par heure (m <sup>3</sup> / h.)	90
Temps (s) de cycle	31
Consommation / Tension (kW / V)	5,5 / 400
Protection électrique (A)	fusibles séparés 25A / C caractéristique
Poids (kg)	2088
Dimensions de la machine (de LxPxH) (mm)	X 2300 x 2715 3420
Dimensions de transport (LxPxH) (mm)	2040 x 2240 x 2520



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques Presses stationnaires	<b>SL 1100</b>
Force de pression (t)	35
Pression de poinçonnage (kg / cm <sup>2</sup> )	3.5
ouverture Taille de remplissage (LxP) (mm)	1450 x 1380
Chambre dimension (LxPxH) (mm)	1450 x 1380 x 1270
Hauteur de remplissage chambre de pressage (mm)	1730
Le volume de la chambre de pressage (m <sup>3</sup> )	1.8
Le volume systolique (m <sup>3</sup> )	1.1
La production par heure (m <sup>3</sup> / h.)	70
Temps (s) de cycle	50
Consommation / Tension (kW / V)	5,5 / 400
Protection électrique (A)	fusibles séparés 25A / C caractéristique
Poids (kg)	2030
Dimensions de la machine (de LxPxH) (mm)	2720 x 2700 x 1850
Dimensions de transport (LxPxH) (mm)	2040 x 2640 x 1850



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques des presses fixes	SL 1100-HM
force de pression (t)	35
La pression de compression (kg / cm <sup>2</sup> )	3.5
La taille de l'ouverture de remplissage (LxP) (mm)	1450 x 1380
dimension de la chambre (de WxLxH) (mm)	1450 x 1380 x 1270
La hauteur de remplissage de la chambre de presse (mm)	1730
Appuyez sur volume de la chambre (m <sup>3</sup> )	1.8
Le volume systolique (m <sup>3</sup> )	1.1
débit horaire (m <sup>3</sup> / h).	70
Durée du cycle (s)	50
Entrée / tension (kW / V)	5.5 / 400
Protection électrique (A)	fusibles individuels 25A / caractéristique C
Poids (kg)	2304
Dimensions de la machine (LxPxH) de (mm)	2720 x 2700 x 3420
Dimensions de transport (LxPxH) (mm)	2040 x 2640 x 2520



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques Presses stationnaires	SL 1100
Force de pression (t)	35
Pression de poinçonnage (kg / cm <sup>2</sup> )	3.5
ouverture Taille de remplissage (LxP) (mm)	1450 x 1380
Chambre dimension (LxPxH) (mm)	1450 x 1380 x 1270
Hauteur de remplissage chambre de pressage (mm)	1730
Le volume de la chambre de pressage (m <sup>3</sup> )	1.8
Le volume systolique (m <sup>3</sup> )	1.1
La production par heure (m <sup>3</sup> / h.)	70
Temps (s) de cycle	50
Consommation / Tension (kW / V)	5,5 / 400
Protection électrique (A)	fusibles séparés 25A / C caractéristique
Poids (kg)	2030
Dimensions de la machine (de LxPxH) (mm)	2720 x 2700 x 1850
Dimensions de transport (LxPxH) (mm)	2040 x 2640 x 1850



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques Presses stationnaires	SL 1500
Force de pression (t)	35
Pression de poinçonnage (kg / cm <sup>2</sup> )	3
ouverture Taille de remplissage (LxP) (mm)	1940 x 1340
Chambre dimension (LxPxH) (mm)	X 1340 x 1940 1270
Hauteur de remplissage chambre de pressage (mm)	1730
Le volume de la chambre de pressage (m <sup>3</sup> )	2.4
Le volume systolique (m <sup>3</sup> )	1.5
La production par heure (m <sup>3</sup> / h.)	100
Temps (s) de cycle	50
Consommation / Tension (kW / V)	5,5 / 400
Protection électrique (A)	fusibles séparés 25A / C caractéristique
Poids (kg)	2252
Dimensions de la machine (de LxPxH) (mm)	2540 x 2660 x 1850
Dimensions de transport (LxPxH) (mm)	2530 x 2390 x 1850



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques Presses stationnaires	SL-1500 HM
Force de pression (t)	35
Pression de poinçonnage (kg / cm <sup>2</sup> )	3
ouverture Taille de remplissage (LxP) (mm)	1940 x 1340
Chambre dimension (LxPxH) (mm)	X 1340 x 1940 1270
Hauteur de remplissage chambre de pressage (mm)	1730
Le volume de la chambre de pressage (m <sup>3</sup> )	2.4
Le volume systolique (m <sup>3</sup> )	1.5
La production par heure (m <sup>3</sup> / h.)	100
Temps (s) de cycle	50
Consommation / Tension (kW / V)	5,5 / 400
Protection électrique (A)	fusibles séparés 25A / C caractéristique
Poids (kg)	2512
Dimensions de la machine (de LxPxH) (mm)	2540 x 2660 x 3420
Dimensions de transport (LxPxH) (mm)	2530 x 2390 x 2520



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

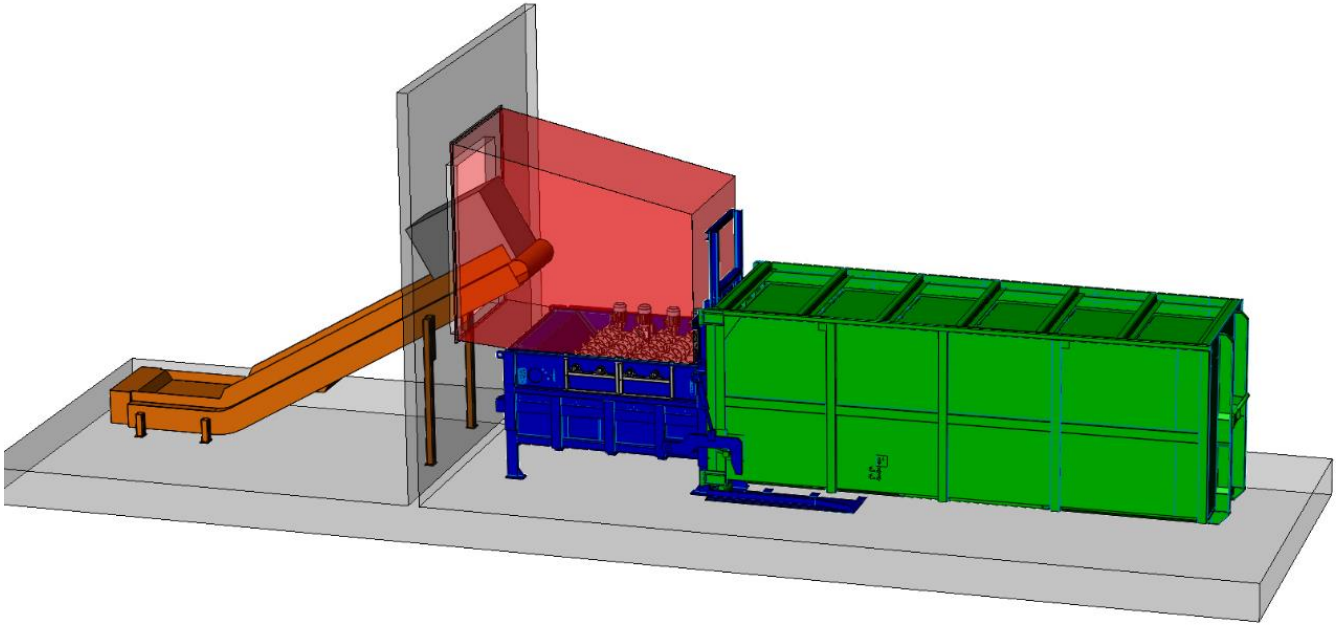
Caractéristiques techniques Presses stationnaires	SL 1500-H
Force de pression (t)	35
Pression de poinçonnage (kg / cm <sup>2</sup> )	3
ouverture Taille de remplissage (LxP) (mm)	1940 x 1340
Chambre dimension (LxPxH) (mm)	X 1340 x 1940 1270
Hauteur de remplissage chambre de pressage (mm)	1730
Le volume de la chambre de pressage (m <sup>3</sup> )	2.4
Le volume systolique (m <sup>3</sup> )	1.5
La production par heure (m <sup>3</sup> / h.)	100
Temps (s) de cycle	50
Consommation / Tension (kW / V)	5,5 / 400
Protection électrique (A)	fusibles séparés 25A / C caractéristique
Poids (kg)	2638
Dimensions de la machine (de LxPxH) (mm)	2560 x 2740 x 3420
Dimensions de transport (LxPxH) (mm)	2560 x 2740 x 2520





## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques Presses stationnaires	SL 2300
Force de pression (t)	35
Pression de poinçonnage (kg / cm <sup>2</sup> )	3
ouverture Taille de remplissage (LxP) (mm)	1940 x 2220
Chambre dimension (LxPxH) (mm)	X 2220 x 1940 1270
Hauteur de remplissage chambre de pressage (mm)	1730
Le volume de la chambre de pressage (m <sup>3</sup> )	4.3
Le volume systolique (m <sup>3</sup> )	2.3
La production par heure (m <sup>3</sup> / h.)	95
Temps (s) de cycle	74
Consommation / Tension (kW / V)	7.5 / 400
Protection électrique (A)	fusibles séparés 25A / C caractéristique
Poids (kg)	2750
Dimensions de la machine (de LxPxH) (mm)	2540 x 3420 x 1850
Dimensions de transport (LxPxH) (mm)	2530 x 3150 x 1850



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques Presses stationnaires	SL 2300-R
Force de pression (t)	35
Pression de poinçonnage (kg / cm <sup>2</sup> )	3
ouverture Taille de remplissage (LxP) (mm)	1940 x 2220
Chambre dimension (LxPxH) (mm)	X 2220 x 1940 1270
Hauteur de remplissage chambre de pressage (mm)	1730
Le volume de la chambre de pressage (m <sup>3</sup> )	4.3
Le volume systolique (m <sup>3</sup> )	2.3
La production par heure (m <sup>3</sup> / h.)	185
Temps (s) de cycle	40
Consommation / Tension (kW / V)	7.5 / 400
Protection électrique (A)	fusibles séparés 25A / C caractéristique
Poids (kg)	2775
Dimensions de la machine (de LxPxH) (mm)	2540 x 3420 x 1850
Dimensions de transport (LxPxH) (mm)	2530 x 3150 x 1850



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques Presses stationnaires	SL 2300 HM
Force de pression (t)	35
Pression de poinçonnage (kg / cm <sup>2</sup> )	3
ouverture Taille de remplissage (LxP) (mm)	1940 x 2220
Chambre dimension (LxPxH) (mm)	X 2220 x 1940 1270
Hauteur de remplissage chambre de pressage (mm)	1730
Le volume de la chambre de pressage (m <sup>3</sup> )	4.3
Le volume systolique (m <sup>3</sup> )	2.3
La production par heure (m <sup>3</sup> / h.)	185
Temps (s) de cycle	40
Consommation / Tension (kW / V)	7.5 / 400
Protection électrique (A)	fusibles séparés 25A / C caractéristique
Poids (kg)	3015
Dimensions de la machine (de LxPxH) (mm)	2540 x 3420 x 3420
Dimensions de transport (LxPxH) (mm)	2530 x 3150 x 2520



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques Presses stationnaires	SL 2300-H
Force de pression (t)	35
Pression de poinçonnage (kg / cm <sup>2</sup> )	3
ouverture Taille de remplissage (LxP) (mm)	1940 x 2220
Chambre dimension (LxPxH) (mm)	X 2220 x 1940 1270
Hauteur de remplissage chambre de pressage (mm)	1730
Le volume de la chambre de pressage (m <sup>3</sup> )	4.3
Le volume systolique (m <sup>3</sup> )	2.3
La production par heure (m <sup>3</sup> / h.)	185
Temps (s) de cycle	40
Consommation / Tension (kW / V)	7.5 / 400
Protection électrique (A)	fusibles séparés 25A / C caractéristique
Poids (kg)	3326
Dimensions de la machine (de LxPxH) (mm)	2560 x 3420 x 3420
Dimensions de transport (LxPxH) (mm)	2560 x 3420 x 2520



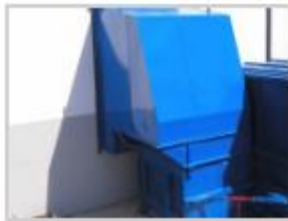
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques Presses stationnaires	SLS-8
Force de pression (t)	19
Pression de poinçonnage (kg / cm <sup>2</sup> )	5.5
ouverture Taille de remplissage (LxP) (mm)	1380 x 1190
Chambre dimension (LxPxH) (mm)	1380 x 1190 x 950
Hauteur de remplissage chambre de pressage (mm)	1290
Le volume de la chambre de pressage (m <sup>3</sup> )	0,8
Le volume systolique (m <sup>3</sup> )	0,8
La production par heure (m <sup>3</sup> / h.)	45
Temps (s) de cycle	optionnel
Consommation / Tension (kW / V)	7.5 / 400
Protection électrique (A)	fusibles séparés 25A / C caractéristique
Poids (kg)	1758
Dimensions de la machine (de LxPxH) (mm)	X 1520 x 1750 1340
Dimensions de transport (LxPxH) (mm)	X 1820 x 1750 1340



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

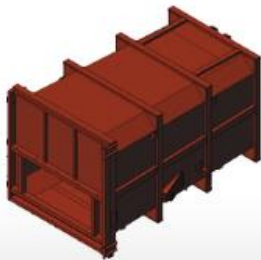
Caractéristiques techniques Presses stationnaires	<b>SLS-11</b>
Force de pression (t)	24
Pression de poinçonnage (kg / cm <sup>2</sup> )	7
ouverture Taille de remplissage (LxP) (mm)	1380 x 1190
Chambre dimension (LxPxH) (mm)	1380 x 1190 x 950
Hauteur de remplissage chambre de pressage (mm)	1290
Le volume de la chambre de pressage (m <sup>3</sup> )	0,8
Le volume systolique (m <sup>3</sup> )	1
La production par heure (m <sup>3</sup> / h.)	60
Temps (s) de cycle	optionnel
Consommation / Tension (kW / V)	11/400
Protection électrique (A)	fusibles séparés 32A / C caractéristique
Poids (kg)	1818
Dimensions de la machine (de LxPxH) (mm)	X 1520 x 1750 1340
Dimensions de transport (LxPxH) (mm)	X 1820 x 1750 1340



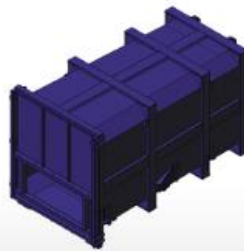
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques Presses stationnaires	SLS-15
Force de pression (t)	30
Pression de poinçonnage (kg / cm <sup>2</sup> )	9
ouverture Taille de remplissage (LxP) (mm)	1380 x 1190
Chambre dimension (LxPxH) (mm)	1380 x 1190 x 950
Hauteur de remplissage chambre de pressage (mm)	1290
Le volume de la chambre de pressage (m <sup>3</sup> )	0,8
Le volume systolique (m <sup>3</sup> )	1.1
La production par heure (m <sup>3</sup> / h.)	66
Temps (s) de cycle	optionnel
Consommation / Tension (kW / V)	15/400
Protection électrique (A)	fusibles séparés 40A / C caractéristique
Poids (kg)	1932
Dimensions de la machine (de LxPxH) (mm)	X 1520 x 1750 1340
Dimensions de transport (LxPxH) (mm)	X 1820 x 1750 1340

PK 15



PK 20



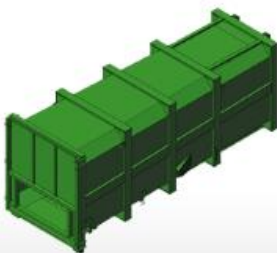
PK-20 H



PK-20 H-VS



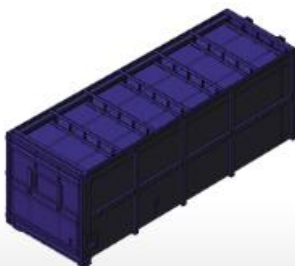
PK 30



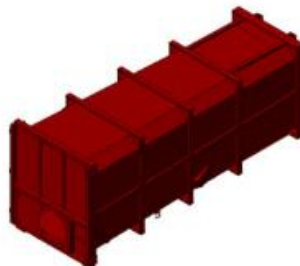
PK-30 H



PK-30 H-VS



PK-30 S

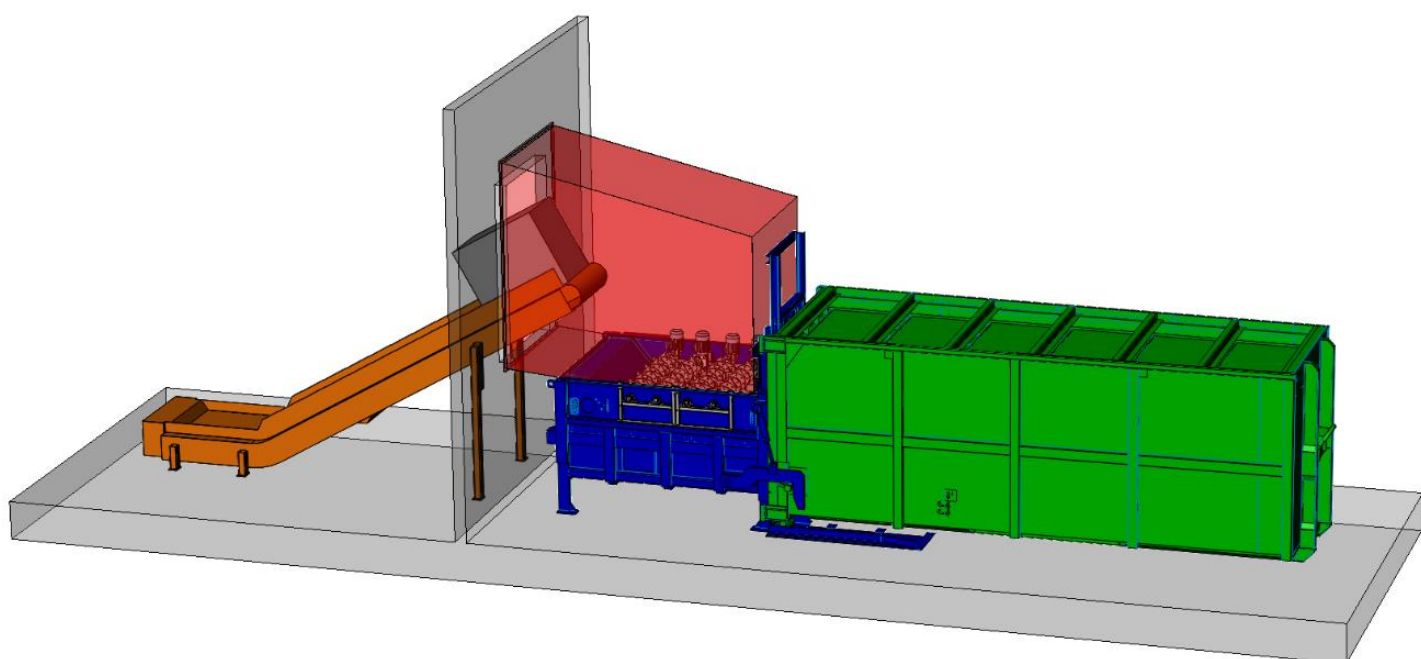
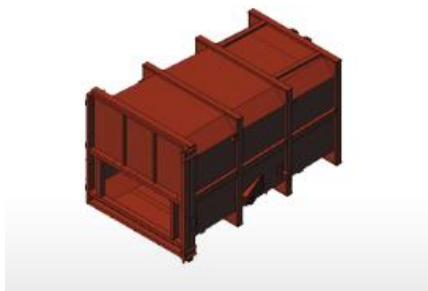


## CONTENANT DE PRESSE AVEC FIXES TRAILER

Pour appuyer divers types de matières triées (emballage), du papier, du plastique et divers types d'emballages industriels. Lors du retrait à partir du récipient de montage de la matrice fixe, celui-ci es déconnecté et pesé séparément.



## SÉRIE PK-15



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques	PK 15
Le volume (m <sup>3</sup> )	15
Poids (kg)	1890
Connexion à SL	900/1100/1500
Le poids de la matière pressée (t)	4
Dimensions (LxPxH) (mm)	2450 x 4050 x 2750



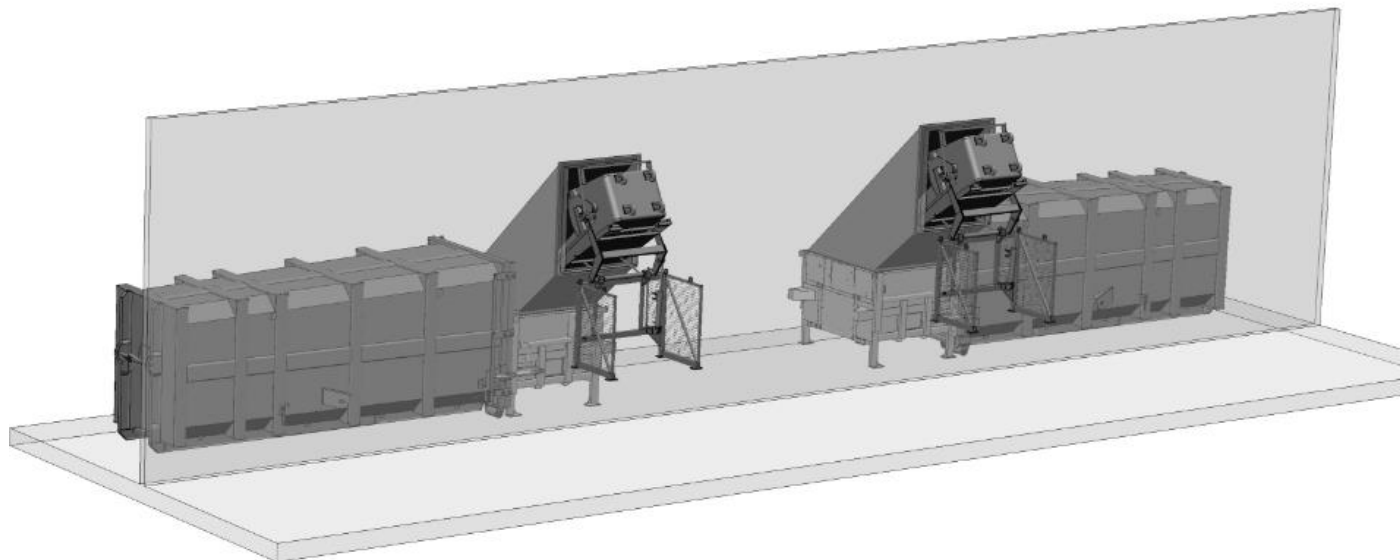
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques	<b>PK 20</b>
Le volume (m <sup>3</sup> )	20
Poids (kg)	2405
Connexion à SL	900/1100/1500
Le poids de la matière pressée (t)	6
Dimensions (LxPxH) (mm)	2450 x 4700 x 2400



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques	PK-20 H
Le volume (m <sup>3</sup> )	20
Poids (kg)	2492
Connexion à SL	HM-1500/1500-H 2300 HM / 2300-H
Le poids de la matière pressée (t)	6
Dimensions (LxPxH) (mm)	2600 x 4700 x 2400



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Caractéristiques techniques</b>	<b>PK-20 H-VS</b>
<b>Le volume (m<sup>3</sup>)</b>	20
<b>Poids (kg)</b>	3230
<b>Connexion à SL</b>	HM-1500/1500-H 2300 HM / 2300-H
<b>Le poids de la matière pressée (t)</b>	6
<b>Dimensions (LxPxH) (mm)</b>	X 5000 x 2600 2550



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques	<b>PK 30</b>
Le volume (m <sup>3</sup> )	30
Poids (kg)	2977
Connexion à SL	900/1100/1500
Le poids de la matière pressée (t)	8
Dimensions (LxPxH) (mm)	2450 x 7000 x 2400



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques	PK-30 H
Le volume (m <sup>3</sup> )	30
Poids (kg)	3152
Connexion à SL	HM-1500/1500-H 2300 HM / 2300-H
Le poids de la matière pressée (t)	8
Dimensions (LxPxH) (mm)	2600 x 7000 x 2400



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques	PK-30 H-VS
Le volume (m <sup>3</sup> )	30
Poids (kg)	3956
Connexion à SL	1500 HM / 1500 H2300-HM / 2300-H
Le poids de la matière pressée (t)	8
Dimensions (LxPxH) (mm)	X 2600 x 7000 2550



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques	PK-30 S
Le volume (m <sup>3</sup> )	30
Poids (kg)	2950
Connexion à SL	SL-S
Le poids de la matière pressée (t)	10
Dimensions (LxPxH) (mm)	2450 x 7000 x 2400





Le Système logistique de gestion des déchets dans les bâtiments est l'une des tendances dans la technologie du bâtiment et de l'architecture contemporaine ; des objets parfaitement transformés tels que la technologie moderne dont vous avez besoin.

## Des solutions efficaces pour les bâtiments

*« Il est naturel que les propriétaires et exploitants de bâtiments cherchent des moyens pour la gestion efficace des déchets par le biais de bâtiments logistiques de gestion des déchets. »*

### **ARGUMENTS :**

(par rapport aux autres modes de transport de déchets dans les bâtiments)

- Des solutions efficaces, écologiques et esthétiques
- Un coût nettement inférieur par rapport à l'installation d'un ascenseur
- Économies lors du transport de déchets de construction
- La construction de la gestion des déchets sanitaires
  
- Fonctionnement en toute sécurité
- Une installation rapide et facile - grande variabilité
- Durée de vie illimitée
- Sécurité incendie

***Surtout pour les bureaux, immeubles de bureaux, les banques, les hôtels, les hôpitaux, les maisons de soins infirmiers, des unités résidentielles et autres.***

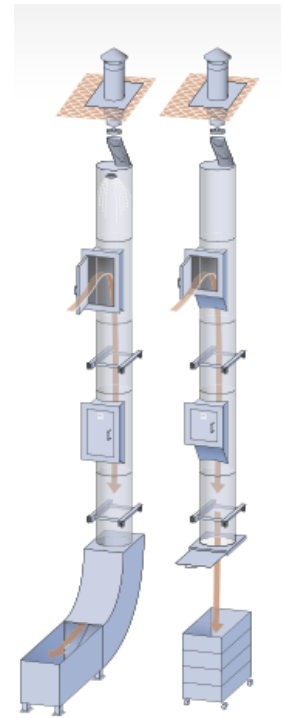
Le tri des déchets commence à chaque lieu de travail ou dans chaque chambre. Un examen rigoureux contribue directement à s'adapter de manière significative à cet effet. Ils ont des compartiments ou plusieurs boîtes séparées pour chaque groupe de déchets. La plupart ont encore ces compartiments équipés de pictogrammes auxiliaires ou caractères gras avec le type de déchets qui sont stockés dans des boîtes.



## Chutes de blanchisserie

### Dans des sacs goulottes

Dans les blanchisseries, ce sont des dispositifs de goulottes pratiques qui véhiculent les vêtements rapidement et économiquement de chaque étage à une salle de stockage dans le sous-sol. Habituellement, la collecte des vêtements sales se fait dans des sacs, qui sont ensuite lâchés dans la goulotte. Ils se déchargent directement dans la chambre qui est équipée d'une baignoire et d'une impulsion qui est un projet conçu pour le stockage et la lessive. Les goulottes sont fabriquées dans différents diamètres (pour ce type de goulotte, 500 mm). La chute d'objets de grande taille peuvent être accompagnée de désinfection, de lavage ou de l'équipement d'extinction d'incendie. La porte peut être équipée de verrous mécaniques ou électromagnétiques. Les éventaires de lin en vrac ne sont utilisés que dans les bâtiments plus petits - maisons, pensions.

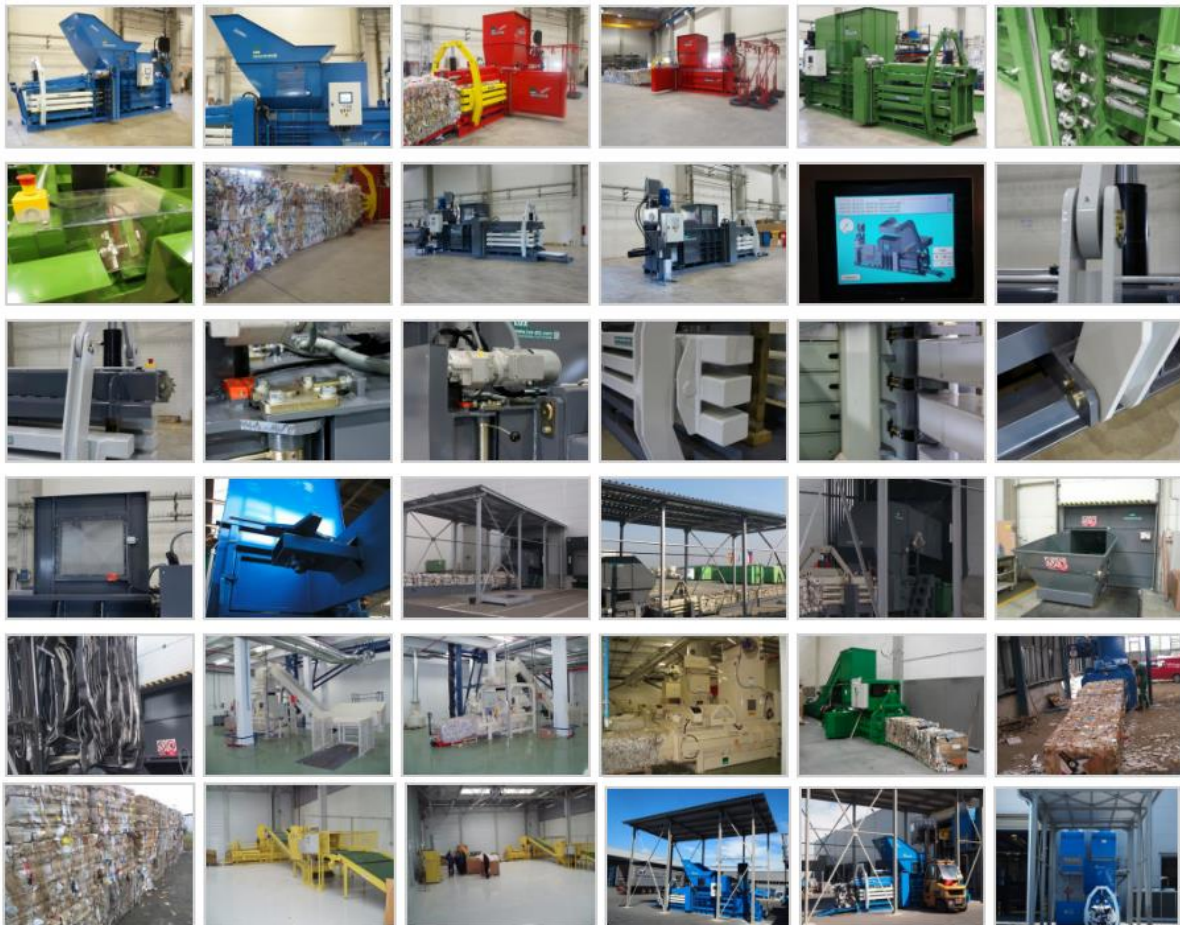


### Vide-ordures dans des sacs

Surtout pour les bureaux, immeubles de bureaux, les banques, les hôtels, les hôpitaux, les maisons de soins infirmiers, des unités résidentielles, etc. Stocker les déchets par goulottes dans des sacs est un moyen moderne pour éliminer les déchets du bâtiment. Les déchets sont collectés dans des sacs, puis transportés par goutte pipelinière dans le sous-sol (qui sont des locaux techniques). La chute peut être ajustée en fonction des conditions spécifiques, directement dans les récipients de collecte ou de déchets réordonnés et pressés. Des goulottes de différents diamètres sont disponibles ; le diamètre le plus utilisé de la goulotte à cet effet est de 500 à 600mm. La chute d'objets de grande taille peut être accompagnée d'évents, de désinfection, de lavage, ou de l'équipement d'extinction d'incendie. La porte peut être équipée de verrous mécaniques ou électromagnétiques.



# PRESSES À BALLES HORIZONTALES







# PRESSES À BALLES HORIZONTALES & LIGNE DE TRI

## Presse horizontale HL 500-H

Presse horizontale HL 500-H est conçu selon les dernières tendances dans le domaine du génie mécanique.

La machine capitalise sur nos 20 ans d'expérience dans la production de techniques de compression, ce qui peut être suffisant pour garantir la qualité de nos produits et services fournis.

Nous fournissons un service non-stop, y compris le soutien technique, nous offrons également un accès à distance aux logiciels sur la presse Internet.

Construction robuste des feuilles et des profilés en acier de haute qualité assure la force et la stabilité. Elle est entraînée par une unité hydraulique qui est alimenté à partir du panneau électrique très sophistiqué système de commande électronique. Le contrôle de la presse, toutes les options et les accessoires peuvent être gérés à partir d'une console de commande couleur grand central, résistant à l'usure écran tactile.

Cette méthode de contrôle permet une adaptation très souple de la presse aux besoins spécifiques de chaque client.

Son autre avantage est la possibilité d'équiper la presse de nombreux autres add-ons et des accessoires (pression ou pré-pressage clapet, les ascenseurs, la climatisation, les bouteilles propichovačkou PET, déchiqueteuses cartons, tubulator, inclinant l'appareil à divers types de conteneurs et des cages, des trémies, démarrage automatique, modules GSM, etc. .

La variable est l'organisation effective de la presse où il est possible de choisir l'emplacement de l'unité hydraulique, au lieu du bureau de contrôle, le système d'élingage, la taille des stands de déroulage cravate fil, etc.

Lis et autres accessoires proposés répondent à toutes les exigences les plus récentes pour la sécurité et le fonctionnement.

Presse horizontale HL 500-H est conçu pour entièrement automatique pressage continu des matériaux qui, après le remplissage de la chambre de pressage plaque balles pressées dans un espace de décharge resserrée de la presse (canal), puis attachés en paquets compacts système de couplage automatique. Ainsi, on obtient une nette diminution du volume de matériau, ce qui entraîne une réduction significative du coût de son transport et son stockage.

## Tri ligne:

L'exigence pour le tri des matériaux en fonction de divers aspects se produit à divers stades de la production et du processus de recyclage. Il peut être nécessaire de tri par taille ou par son espèce.

### Les clients :

La technologie de tri des déchets et autres matières secondaires nous traitent individuellement avec chaque investisseur personnellement. Les livraisons fournissent complète, soit de la conception à la fabrication, l'assemblage, l'électricité, le service régulier. Toujours préparer un dispositif spécifique pour le client et ses besoins. La plus petite technologie peut gérer même quelques dizaines de tonnes de matériel chaque année, et la performance vice versa dispositif de limite supérieure est limitée.

### Lignes d'équipement :

convoyeur à chaîne pour le remplissage des presses, des concasseurs et des conteneurs, reliant les convoyeurs technologiques, séparateur rotatif, séparateur magnétique, table de revenu, convoyeur à rouleaux, le tri cabine, convoyeur de triage, la ventilation, le câblage, la gestion du programme.

Nous offrons un service complet: conception - fabrication - transports - ensemble - entretien.



Utilisé pour un transfert rapide des déchets municipaux non triés à partir d'une collection (kuka) voiture dans de grands conteneurs.

Est-ce que ces conteneurs à travers un passage stationnaires déchets unitaires pressés et donc son transfert pour un traitement ultérieur (ligne de tri, incinération, etc.). Efficacité maximale. Le rapport de compression est de jusqu'à 5: 1 en fonction de la composition des déchets. Les stations de transfert sont généralement situés dans un endroit approprié et la distance du village ou dans la zone de captage pour plusieurs municipalités.



incomplètes et ne peuvent, par conséquent, dans ce mode de réalisation, de faire fonctionner de manière indépendante. Ils sont équipés ultérieurement avec les dispositifs appropriés de sécurité selon les exigences finales et aux clients. Il est destiné à être utilisé dans le cadre de la ligne de traitement.

Le dispositif sert à la perforation de bouteilles en PET et autres récipients creux avant leur traitement ultérieur, par exemple en appuyant sur. bouteilles de Perforation permet la réduction d'un volume minimum, ce qui est réalisé par compression encore plus efficace.

## CONTENEURS OUVERTS





**M.M.C fdta**



**CONTACT**

**M.M.C fdta**  
**RD 910**  
**57420 CHEMINOT**

Adresse e-mail : [\*m.m.c.fdta@gmail.com\*](mailto:m.m.c.fdta@gmail.com)