



PRESSE VERTICALE JMV 3620

La presse verticale JMV 3620 fait partie d'une famille dynamique de presses à balles fondée sur un concept hydraulique innovant. Des machines plus puissantes, plus rapides et plus intelligentes pour un meilleur rapport qualité-prix ! La presse 3620 est la machine la plus adaptée de la gamme pour répondre au traitement de volumes importants de déchets d'emballages.

Efficacité assurée grâce à une force de compactage de 52 tonnes

PRESSE VERTICALE JMV 3620	
DIMENSIONS	
Largeur	1900 mm
Hauteur	2481 mm
Profondeur	1030 mm
Poids	1520 kg
Hauteur de transport	1980 mm
CHARGEMENT	
Largeur de chargement	1200 mm
Hauteur de chargement	600 mm
Dimensions de la balle	1200x800x1140 mm
Poids de la balle	Carton : jusqu'à 450 kg
SPECIFICITES TECHNIQUES	
Pression	52 tonnes, 520 kN
Temps de cycle	46 sec
Tension d'alimentation	Triphasée, 3x400 V, 50 Hz
Niveau sonore	65 db (A)

**Spécial
GROS VOLUMES**



LES AVANTAGES :

- force de compactage : 52 tonnes
- silencieuse
- grande densité des balles
- porte ouverture automatique
- robustesse : soudage certifié ISO 3834

* Le constructeur se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques sans préavis



PRESSE VERTICALE JMV 3620

Presse à balles idéale pour le carton, plastique

UNE UTILISATION PLUS PRODUCTIVE DU TEMPS

Moins de temps employé au traitement des déchets, plus de temps consacré à vos activités principales.

RÉDUCTION DU VOLUME

Plus de compactage = volume de déchets à transporter réduit pour le recyclage ou la mise au rebut.

Une réduction du transport se traduit par une baisse des coûts de transport et des émissions de CO2.

PLUS D'ESPACE

Notre presse à balles réduit rapidement l'espace occupé par les déchets et permet de dégager les allées et les accès.

PUISSANCE

Le concept hydraulique innovant que nous avons créé est basé sur la technique inverse de la traction qui remplace la poussée du plateau lors du compactage des matériaux.

Avantages:

- Les vérins sont au niveau le plus fort quand la pression augmente
- une course de piston longue

Ces facteurs contribuent à un compactage puissant en balles denses.

Avec sa conception sphérique légère, le **soudage certifié ISO 3834** de la chambre et la conception durable du vérin, a été créée pour une longue durée de vie dans des conditions de service difficiles.

INTELLIGENCE

La nouvelle carte à circuits imprimés possède une capacité de stockage des données, une surveillance technique de la machine, des possibilités de communication et, ce qui est inédit dans ce secteur, elle offre un niveau de performance D pour la sécurité des personnes.

RAPIDITÉ

- plus de débit avec un niveau de consommation d'énergie réduit par rapport aux systèmes traditionnels.
- un démarrage automatique et une porte coulissante qui s'ouvre automatiquement après chaque cycle de compactage.
- le volet à vérin à gaz remonte en moins de 2 secondes.

AUTRES FONCTIONNALITÉS

- hauteur réduite pour faciliter le transport et l'installation dans les lieux qui offrent un espace limité
- opération silencieuse
- tableau convivial
- sélecteur de matériaux HP (carton) et LP (plastique)
- indicateur de balle
- les balles peuvent être fixées avec des bandes polyester ou du fil d'acier.

* Le constructeur se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques sans préavis