



PRESSE VERTICALE JMV 3420

La presse verticale JMV 3420 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 3420 est une machine qui offre un usage flexible pour le traitement de gros volumes de matériaux d'emballage.

Elle est très rapide avec un temps de cycle de 24 secondes

PRESSE VERTICALE JMV 3420	
DIMENSIONS	
Largeur	1775 mm
Hauteur	2380 mm
Profondeur	995 mm
Poids	1080 kg
Hauteur de transport	1980 mm
CHARGEMENT	
Largeur de chargement	1200 mm
Hauteur de chargement	520 mm
Dimensions de la balle	1200x800x1150 mm
Poids de la balle	Carton : jusqu'à 400 kg Plastique : jusqu'à 450 kg
SPECIFICITES TECHNIQUES	
Pression	26 tonnes, 260 kN
Temps de cycle	24 sec
Tension d'alimentation	Triphasée, 3x400 V, 50 Hz
Niveau sonore	65 db (A)



LES AVANTAGES :

- rapidité du cycle : 24 secondes
- 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 3420

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.

- une durée de cycle de 24 secondes seulement

- 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.