



## PRESSE VERTICALE JMV 3820

La presse verticale JMV 3820 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 3820 est particulièrement adaptée aux déchets d'emballages de grand format.

**Dotée d'une ouverture extra-large, la presse ORWAK 3820 permet le compactage de déchets d'emballages allant jusqu'à 1500 mm de largeur.**

PRESSE VERTICALE JMV 3820	
<b>DIMENSIONS</b>	
Largeur	2075 mm
Hauteur	2576 mm
Profondeur	996 mm
Poids	1220 kg
Hauteur de transport	1980 mm
<b>CHARGEMENT</b>	
Largeur de chargement	1500 mm
Hauteur de chargement	650 mm
Dimensions de la balle	1500x800x1140 mm
Poids de la balle	Carton : jusqu'à 500 kg
<b>SPECIFICITES TECHNIQUES</b>	
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 :

- large ouverture de chargement 1500 mm
- 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 3820

### *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