# Presses à balles manuelle Djumbo PM025

## **Manuel d'Utilisation**



Djumbo s.a.r.l. - RCS DRAGUIGNAN : 791 684 285 F - 83470 Pourcieux - France - T. 0033(0)6.45.45.36.46

Email: contact@djumbo-presse.com

www.djumbo-presse.com

### **Djumbo PM025 - Manuel**



#### Introduction

La PM025 est une petite presse manuelle confectionnant des balles de carton, papier et plastique d'emballage.

Elle ne nécessite aucune source d'énergie, est très simple d'utilisation, et prend très peu de place au sol.

Avant d'utiliser la PM025 veuillez lire attentivement ces instructions, particulièrement la partie concernant la sécurité.

Spécifications	
Dimensions	F77 747 440F /4004
(L x P x H)	577 x 717 x 1185mm (1804
Dimensions balle (L x P x H)	440 x 360 x 650mm
<u>,                                      </u>	
Poids de la balle	Jusqu'à 35 Kgs.*
Nombre de liens	2
Poids	49 Kgs



#### **Consignes d'installation**

La Djumbo PM025 doit être placée sur une surface plane et stable.

Prévoyez suffisamment de place autour de celle-ci, afin de faciliter la mise en place du feuillard, le remplissage de la chambre et le ligaturage de la balle compactée.

#### Sécurité

Il est essentiel de lire et de comprendre ces instructions avant de commencer à travailler avec la presse. Ne portez pas de vêtements amples ou bijoux pendant les opérations.

Des verres de protection doivent être portés pendant l'opération.

#### **FAITES ATTENTION:**

- -En ouvrant et en fermant la porte,
- -En remplissant la chambre de déchets,
- -En compactant les déchets,
- -Lors du ligaturage,
- -Lorsque vous retirez la balle ligaturée.





Portez toujours verres et gants!

<sup>\*</sup>Selon matériau



Ne mettez jamais vos mains à l'intérieur de la chambre pendant le cycle de compactage!

#### Mise en place du feuillard

Afin de préparer la Presse au ligaturage, coupez 2 longueurs de feuillard d'environ 3m de long chacune.

Faites une boucle anti-glissement à chaque extrémité des sangles et placez les deux sangles de la machine comme indiqué sur la Fig. 1

La boucle anti-glissement doit se situer dans la fente, dans le bas de la porte (fig. 2) - Le reste de la courroie passe dans le fond de la chambre de compactage. Si le matériau à compacter risque de dépasser de la balle compactée, comme du papier déchiqueté ou petites morceaux de plastique, il peut être nécessaire de placer un morceau de carton dans le fond de la chambre et servirait de base pour la balle (Fig. 3)

Fig. 1



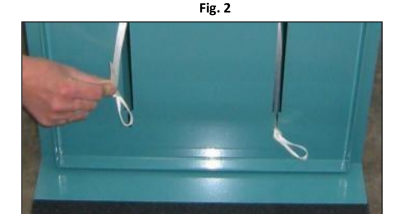
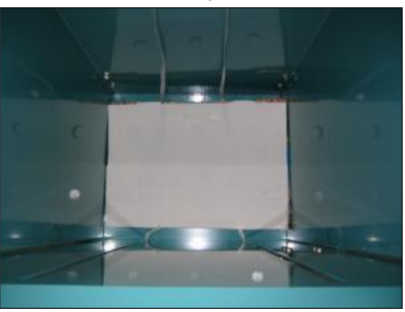


Fig. 3



#### Remplissage de la Presse

Placez le matériau à compacter en vrac dans la presse et poussez légèrement à chaque fois.

Utilisez toujours les deux mains pour abaisser le levier de compactage, et laissez-le en position basse/de compactage pour maintenir la pression sur le matériau.

<u>Placer les deux pieds sur la plaque de stabilisation permet de stabiliser l'appareil pendant l'ouverture et la fermeture du bras de compactage.</u>

Soyez prudent lors du retour du levier de compactage en position haute car elle peut être sous pression. Continuez à ajouter le matériau jusqu'à ce qu'il ne soit plus possible de compacter davantage.

Vous êtes maintenant prêt à attacher la balle.





#### Ligaturer la balle

Soulever la plaque de compactage en position haute.

Tirez les courroies (feuillard) de l'arrière de la machine au-dessus de matériau compacté.

Si nécessaire, lorsque le matériau risque de s'échapper de la balle de par ses petites dimensions (papier déchiqueté, etc.), comme dans le fond de la Presse, placez un morceau de carton sur le dessus du matériau compacté, sous les courroies. (fig. 1)

Passez les extrémités des sangles dans les fentes de la porte d'entrée. Il peut être nécessaire de compacter à nouveau le matériau pour permettre à celles-ci de passer à travers les fentes avant. (fig. 2 et 3)

<u>Toujours compacter le matériau et laisser la plaque de compactage dans la position inférieure verrouillée avant de</u> l'attacher.

Assurez-vous que le feuillard soit bien tendu.

Le feuillard descend à l'avant de la machine à travers les boucles au bas de la porte. Tirez dessus pour éliminer tout jeu, et effectuez quelques nœuds serrés dans les sangles. (fig. 4)

La figure 5 montre les deux sangles attachées. Tout est prêt pour l'enlèvement de la balle.





Fig. 2



Fig. 3

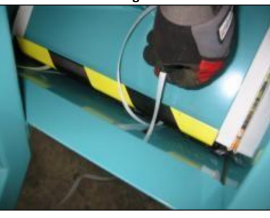


Fig. 4



Fig. 5



#### Retrait de la Balle

La balle est ligaturée telle que décrite dans le paragraphe précédent.

Relâchez le levier et plaque de compactage en position haute.

Soyez prudent en ouvrant la porte, car la porte peut être sous pression (fig. 1)

Placez les mains à l'arrière de la balle, puis tirer la balle de la chambre vers l'avant, par les 2 sangles. (Fig. 2 et 3)

#### TOUJOURS FAIRE ATTENTION ET EXTRAIRE LES BALLES DÉLICATEMENT.

Fig. 1 Fig. 2







#### SOYEZ PRUDENT LORS DE L'EXTRACTION DES BALLES

Si jamais la balle résiste et semble coincée dans la chambre, ne forcez pas, faîtes appel à une deuxième personne pour vous aider à la soustraire.

#### **Entretien**

Vérifier tous les écrous et boulons régulièrement - Resserrer si nécessaire.

Si le levier (plaque de compactage) ne reste pas en position verticale lorsque vous l'ouvrez, il peut être nécessaire de resserrer écrous et boulons comme sur l'image ci-dessous à l'aide de deux clés 19mm.

Le resserrage de l'ajustement à ressort avec une clé 17mm sera également utile.

Le verrouillage du bras de compactage bas est réglable et doit être contrôlé de temps en temps afin d'assurer un alignement satisfaisant – Réglage, si nécessaire.

