



COMPACTEUR - PRESSE À BALLES VERTICALE HYDRAULIQUE POWER3420 - Réf: COMPACTEUR - PRESSE À BALLES VERTICALE HYDRAULIQUE POWER3420

Presse à balles Carton et Plastique

- **Compactage intense d'un grand volume de déchets**
- **Conçu pour occuper un espace réduit, être transporté facilement et placé dans un espace offrant des possibilités optimales**
-
- **Objectifs :**
- **Diminuer vos coûts et ajouter de la valeur !**
- Plus de compactage = un 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
- Trier à la source génère une meilleure qualité de déchets pour le recyclage.
-
- **A l'heure de vos commandes en ligne sur les marketplace, pensez à louer votre compacteur à balles cartons et/ou plastique pour valoriser efficacement vos déchets !**
-
- **Hauteur de transport * = 1980 mm**
- **largeur = 1775 mm**
- **profondeur = 1060 mm**
- **Ouverture de chargement = largeur 1200mm hauteur 520mm**
- **Temps de cycle = 24 secondes**
- **Pression = 26 tonnes soit 260 kN**
-
- **Dimensions de la balle :**
- **Largeur = 1200 mm Profondeur = 800 mm Hauteur = 1150 mm**
- **Poids de la balle carton = 400 kg**
- **Poids de la balle plastique = 450 kg**
-
- **Niveau sonore < 65 db(A)**
- **Poids total de la machine = 1080 kg**
- **Tension d'alimentation = triphasé 3x400 Volts 50 Hz**

Matériel livrée avec 4 bobines de liens textile de 250ml

- Possibilité de feuillard textile fil à fil supplémentaire de 13mm x 500 mètres, carton de 4 bobines soit 2000 mètres = 210 € HT livré
- Soit environ 115 balles produites avec la Power3420 pour 1 carton de 4 bobines de liens 13 mm.

Etat : Occasion
Nous consulter

 **Conseillé pour :**

 **Points forts :**

DESCRIPTION DÉTAILLÉE :

COMPACTEUR - Presse à balles hydraulique Power3420

A l'heure de vos commandes en ligne sur les marketplace, pensez à louer votre compacteur à balles cartons et/ou plastique pour valoriser efficacement vos déchets ! Hauteur de transport * = 1980 mm largeur = 1775 mm profondeur = 1060 mm Ouverture de chargement = largeur 1200mm hauteur 520mm Temps de cycle = 24 secondes Pression = 26 tonnes soit 260 kN Dimensions de la balle : Largeur = 1200 mm Profondeur = 800 mm Hauteur = 1150 mm Poids de la balle carton = 400 kg Poids de la balle plastique = 450 kg Niveau sonore < 65 db(A) Poids total de la machine = 1080 kg Tension d'alimentation = triphasé 3x400 Volts 50 Hz

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Energies	Electrique
Année de mise en circulation	2020
Capacité (Kg)	350
Niveau de garantie	1 étoile matériel révisé garantie 3 mois pièces et main d'œuvre ou 150 h (au premier des deux termes atteint) usure des pneus de moins 50% batterie régénérée (matériels électriques) vérification mise en service conforme

=====
>>>>>> 3a24173fa4a550adc32319607d5d319fa71940f7