

ORWAK COMPACT 3210

COMPACT

VOTRE PARTENAIRE EFFICACE ORWAK COMPACT

3210 vous aide à traiter des volumes de déchets plastiques et cartonnés en un temps record ! Grâce à son incroyable rapidité, vous pouvez compacter vos déchets en 13 secondes ! Son faible encombrement permet une installation dans les endroits où l'espace est limité.

Secondes



80 KG

POIDS DE LA BALLE
CARTON

Avantages de Orwak

UNE UTILISATION PLUS PRODUCTIVE DU TEMPS

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

PLUS D'ESPACE

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

DIMINUÉE DES COÛTS, PLUS DE 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. Tri à la source génère une meilleure qualité de déchets pour le recyclage.



Pourquoi Orwak Compact ?

- + Un compactage efficace sur place ! Peu encombrant et offrant une réduction de volume impressionnante
- + Balles légères et faciles à manipuler
- + Le meilleur choix pour de petites ou moyennes quantités de carton et de plastique

ORWAK COMPACT 3210

Indubitablement la presse à balles la plus rapide au monde

UNE VITESSE INCROYABLE

Compacte vos déchets en 13 secondes !

UNE COMPRESSION EFFICACE

Avec une force de compactage de 2,5 kg/cm², vous pouvez réaliser une réduction de volume qui peut atteindre 10:1.

FAIBLE ENCOMBREMENT

L'ORWAK COMPACT 3210 est une machine compacte qui offre un encombrement au sol inférieur à un mètre carré.

LOGISTIQUE DE BALLE OPTIMALE

2 balles de l'ORWAK COMPACT 3210 se positionnent parfaitement sur une palette Euro.



L'ORWAK COMPACT 3210 A ÉTÉ OPTIMISÉE POUR :

PAPIER

- + Carton
- + Rognures de papier
- + Sacs en papier

AUTRES MÉTAUX

- + Fils de fer

MATIÈRE PLASTIQUE

- + Film étirable et rétractable
- + Sachets en plastique

AUTRES MATIÈRES PLASTIQUES

- + Liens plastiques

SÉLECTEUR DE MATÉRIAUX

Un sélecteur de matériaux facilite la sélection des déchets en plastique ou carton pour le compactage.

UNE OPÉRATION SILENCIEUSE CONTRIBUE À UN MEILLEUR ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Grâce à un système hydraulique silencieux, les émissions sonores sont basses, ce qui favorise un environnement de travail agréable pour les employés et représente un atout considérable si la presse se situe à proximité de la clientèle.

INDICATEUR DE BALLE

Un indicateur de balle vous indique lorsque la machine a atteint sa capacité.

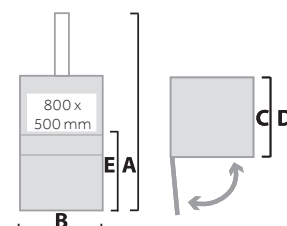
DIMENSIONS & SPÉCIFICATIONS

DIMENSIONS

| A | B | C | D | E | F* |
|---------|---------|--------|---------|--------|---------|
| 2150 mm | 1081 mm | 843 mm | 1685 mm | 706 mm | 1795 mm |

CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE

| MODE VEILLE | FONCTIONNEMENT MAXIMUM UNE HEURE |
|-------------|----------------------------------|
| 2.7 W/H | 626 W/H |



POIDS TOTAL (MACHINE) : 660 KG

*Hauteur de transport, sur commande

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| OUVERTURE DE CHARGEMENT | TEMPS DE CYCLE | FORCE DE COMPRESSION | DIMENSIONS DE LA BALLE | POIDS DE LA BALLE | NIVEAU SONORE | CLASSE DE PROTECTION | TENSION D'ALIMENTATION |
|------------------------------------|----------------|-------------------------|--|--|---------------|----------------------|------------------------------|
| Largeur: 800 mm Hauteur: 500 mm | 13 sec | HP 12 tonnes, 120 kN | Largeur: 800 mm Profondeur: 600 mm Hauteur: 600 mm | Carton : Jusqu'à 80 kg Plastique : Jusqu'à 110 kg | 62.4 db (A) | IP 55 | Triphasée, 3x400 V, 50 Hz |

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications aux spécifications sans préavis. Les poids des balles, des sacs et des conteneurs dépendent des types de matériaux.