ORWAK MULTI 5070



cette presse multi-chambres effectue le tri et le compactage de divers matériaux en une seule machine! Le chargement s'effectue tout simplement par le haut, et vous pouvez ajouter des chambres supplémentaires le cas échéant.





Multi-chambres



Avantages de Orwak

UNE UTILISATION PLUS PRODUCTIVE

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

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 Multi?

- + Tri et compactage de plusieurs catégories de déchets à la source
- + Introduction des matières par le haut dans des chambres ouvertes
- + Aucune restriction pour augmenter sa capacité en ajoutant des chambres supplémentaires



ORWAK MULTI 5070

Facilité d'entretien et d'exploitation

L'ORWAK MULTI 5070 est une solution multi-chambres. Elle constitue un mini-centre de recyclage pour le tri de divers matériaux.

L'ORWAK MULTI 5070 A ÉTÉ OPTIMISÉE POUR :

PAPIER

- + Carton
- + Rognures de papier

AUTRES MÉTAUX

+ Sacs en papier

+ Fils de fer

MATIÈRE PLASTIQUE

- + Film étirable et rétractable
- + Sachets en plastiques

AUTRES MATIÈRES PLASTIQUES

+ Liens plastiques



UN FAIBLE ENCOMBREMENT

Sa conception compacte et son faible encombrement offrent un compactage efficace sur un espace réduit.

UN SYSTÈME MODULABLE

Ajoutez une chambre supplémentaire pour agrandir votre unité de tri et de compactage!

EFFICACITÉ

Pendant que la presse à balles effectue le compactage dans une chambre, l'autre s'ouvre prête à recevoir des matériaux!

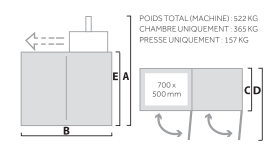
DIMENSIONS & SPÉCIFICATIONS

DIABLE COMPRIS

L'ORWAK MULTI 5070 est fournie avec un diable pour faciliter le retrait et le transport de la balle dans les locaux.

DIMENSIONS								
A	В	С	D	E				
2160 mm	1740 mm	735 (880*) mm	1430 mm	1205 mm				

^{*}Y compris les supports de bande



SPÉCIFICATIONS TEC	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: 700 mm Hauteur: 500 mm	36 sec	3 tonnes, 30 kN	Largeur: 700 mm Profondeur: 500 mm Hauteur: 700 mm	Carton : Jusqu'à 50 kg Plastique : Jusqu'à 80 kg	< 70 db (A)	IP 55	Monophasée 230 V. 50 Hz, 10 A			

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.

