# ORWAK MULTI 9020

# **MULTI**

#### CRÉEZ VOTRE MINI-CENTRE DE RECYCLAGE PERSONNEL AVEC L'ORWAK MULTI 9020!

Cette solution multi-chambres effectue le tri et le compactage de divers matériaux en une seule machine! La chambre a une grande capacité et le système peut évoluer en ajoutant des chambres supplémentaires.



### **Multi-chambres**



## 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.



Plus de compactage = un volume de déchets à transporter réduit pour le recyclage ou la mise au rebut. Une réduction du transport se tradui par une baisse des coûts de transport et des émissions de CO<sub>2</sub>. 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 MULTI9020

## Multiple-chamber solution

L'ORWAK MULTI 9020 est une solution multi-chambres à chargement par le haut. Elle constitue un mini-centre de recyclage. Avec une chambre dédiée à chaque matériau, il est facile de trier et de compacter les matériaux à la source

La force de la presse peut être réglée indépendamment pour chaque chambre en fonction du matériau à traiter.

# te

#### SYSTÈME HAUTE CAPACITÉ

La 9020 est une machine puissante, dotée de grandes chambres et d'ouvertures de chargement généreuses ; elle permet de réaliser un compactage efficace de grands volumes de matériaux recyclables.

#### **EFFICACITÉ**

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

#### L'ORWAK MULTI 9020 A ÉTÉ OPTIMISÉE POUR :

#### **PAPIER**

- + Paper sacks
- + Cardboard
- + Shredded paper

#### **MATIÈRE PLASTIQUE**

- + Film étirable et rétractable
- + Sachets en plastique

#### **BOÎTES EN ACIER**

- + Boîtes de conserve
- + Pots de peinture

#### **AUTRES MÉTAUX**

+ Fils de fer

#### **EMBALLAGES PLASTIQUES**

+ Bouteilles PET

#### UN SYSTÈME MODULABLE

Vous pouvez facilement ajouter une chambre pour développer votre système de tri et de compactage et ainsi augmenter sa capacité. Quand votre activité connaît un essor et que vos besoins changent, votre système de traitement de déchets peut suivre la cadence!

#### INDICATEUR DE BALLE

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

### **DIMENSIONS & SPÉCIFICATIONS**

DIMENSIONS									
A	В	С	D	E	F*				
2470 mm	2480 mm	968 (1135 <sup>1</sup> ) mm	2175 mm	1380 mm	1900 mm				
1 Y compris les supports de bande									

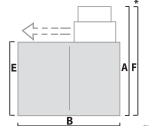
CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE

MODE VEILLE

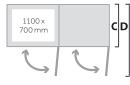
FONCTIONNEMENT MAXIMUM UNE HEURE

2.7 W/H

800 W/H



POIDS TOTAL (MACHINE): 1580 KG CHAMBRE UNIQUEMENT: 1100 KG PRESSE UNIQUEMENT: 480 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: 1100 mm Hauteur: 500 mm	35 sec	20 tonnes, 200 kN	Largeur: 1100 mm Profondeur: 700 mm Hauteur: 800 mm	Carton : Jusqu'à 200 kg Plastique : Jusqu'à 300 kg	< 72 db (A)	IP 55	Triphasée, 3x400 V, 50 Hz			

 $Nous nous réservons \ le droit \ d'apporter des modifications \ aux \ sp\'ecifications \ sans \ pr\'eavis. \ Les poids des balles, des sacs et des conteneurs dépendent des types de matériaux.$ 

