

ORWAK MULTI 9020S

Créez votre mini-centre de recyclage personnel avec l'ORWAK MULTI 9020S ! 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**



**POIDS DE LA
BALLE
CARTON**



AVANTAGES DE ORWAK



OPTIMISATION 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.

RÉDUCTION 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. Le 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
PART OF SULO GROUP

ORWAK MULTI 9020S

Solution multi-chambre

MINI-CENTRE DE RECYCLAGE

L'ORWAK MULTI 9020S 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.

SYSTÈME HAUTE CAPACITÉ

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

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 !

EFFICACITÉ

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



- Chargement par le haut
- Indicateur de balle
- La force de la presse peut être réglée indépendamment pour chaque chambre en fonction du matériau à traiter.
- Frein de sécurité

L'ORWAK MULTI 9020S A ÉTÉ OPTIMISÉE POUR :

PAPIER

- Carton
- Découpes de papier
- Sacs en papier

MATIÈRE PLASTIQUE

- Film étirable et rétractable
- Film plastique

BOÎTES EN ACIER

- Boîtes de conserve
- Pots de peinture

AUTRES MÉTAUX

- Fils de fer

EMBALLAGES PLASTIQUES

- Bouteilles PET

FREIN DE SÉCURITÉ EST STANDARD

L'opérateur doit avoir les deux mains placées sur la poignée pour appuyer sur les boutons et faire glisser l'unité supérieure vers le côté. Relâcher les boutons freine la tête de la presse et l'empêche de se déplacer. Cette fonctionnalité améliore la sécurité.



Conforme à la norme de sécurité EN 16500:2014 pour les presses à balles verticales.

DIMENSIONS & CARACTÉRISTIQUES

DIMENSIONS

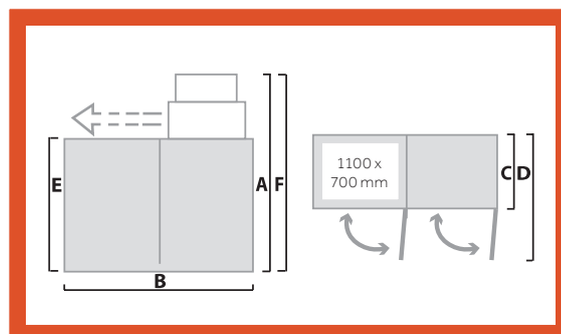
A	B	C	D	E	F*
2470 mm	2480 mm	968 (1135 ¹) mm	2175 mm	1380 mm	1900 mm

¹Y compris les supports de bande

*Hauteur de transport

CONSUMMATION ÉNERGÉTIQUE

MODE VEILLE	FONCTIONNEMENT MAXIMUM UNE HEURE
2.7 W/H	800 W/H



CARACTÉRISTIQUES

OUVERTURE DE CHARGEMENT	TEMPS DE CYCLE	FORCE DE COMPRES-SION	DIMENSIONS DE LA BALLE	POIDS DE LA BALLE	POIDS DE LA MACHINE	NIVEAU SONORE	CLASSE DE PROTECTION	TENSION D'ALIMENTATION
Largeur: 1100 mm Hauteur: 700 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	Poids total (machine): 1580 kg Chambre uniquement: 1100kg Presse uniquement: 428 kg	< 72 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.

ORWAK AB

Svetsaregatan 4
S-576 33 Sävsjö
SWEDEN
Tel: +46-(0)382-15700
info@orwak.com

ORWAK.COM

ORWAK
PART OF SULO GROUP