

ORWAK MULTI 9020S

MULTI

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. Un nouveau frein de sécurité a été récemment mis en œuvre comme une caractéristique standard dans ce modèle!



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

ORWAK

Multi-chambres



200 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 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 9020S

Solution multi-chambre

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.

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

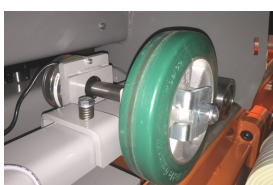


SYSTÈME HAUTE CAPACITÉ

La 9020S 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.

FREIN DE SÉCURITÉ

L'opérateur doit appuyer sur les boutons des poignées et avoir une poignée à deux mains pour faire glisser l'unité supérieure vers le côté. Relâcher un bouton, freine la tête de la presse et rend plus difficile de se déplacer. La nouvelle fonctionnalité améliore la sécurité au travail et constitue une étape importante vers la conformité à la norme EN 16500.



L'ORWAK MULTI 9020S 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.

EFFICACITÉ

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

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

DIMENSIONS & SPÉCIFICATIONS

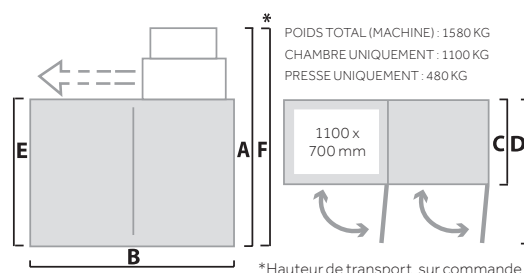
DIMENSIONS

A	B	C	D	E	F*
2470 mm	2480 mm	968 (1135) 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



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 spécifications sans préavis. Les poids des balles, des sacs et des conteneurs dépendent des types de matériaux.