

ORWAK

FLEX 5010-E

FLEX

L'ORWAK FLEX 5010-E est une presse à balles à la fois de petite taille et robuste, qui occupe peu d'espace mais offre un compactage efficace. La machine est solide, fiable et facile à utiliser.



Encombrement
réduit



60 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 Flex ?

- + Compactage polyvalent pour des besoins variés
- + Compactage dans des conditions d'hygiène et de sécurité idéales pour l'élimination des déchets dangereux
- + Des solutions spécifiques pour des besoins spécifiques

ORWAK FLEX 5010-E

Petite mais robuste

L'ORWAK FLEX 5010-E A ÉTÉ OPTIMISÉE POUR:

PAPIER

+ Carton
+ Rognures de papier
+ Sacs en papier

MATIÈRE PLASTIQUE

+ Film étirable et rétractable
+ Sachets en plastique

AUTRES MÉTAUX

+ Fils de fer

AUTRES MATIÈRES PLASTIQUES

+ Liens plastiques

CHARGEMENT PAR LE HAUT

Pratique, cette presse à chargement par le haut offre une utilisation rapide ; de plus, son taux de compactage est excellent grâce à la forte pression exercée sur une petite surface.

POLYVALENTE

Sa conception en fait une machine polyvalente qui peut compacter des déchets en tout genre comme le carton, le papier, le plastique et même des emballages à base de bois fin.

UNE CONCEPTION COMPACTE

Grâce à sa conception compacte, la presse peut être installée facilement là où vous en avez besoin.



DIMENSIONS & SPÉCIFICATIONS

DIMENSIONS

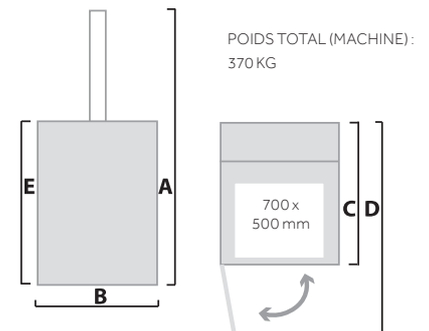
A	B	C	D	E
2140 mm	910 mm	1110 mm	1820 mm	1295 mm

CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE

MODE VEILLE	FONCTIONNEMENT MAXIMUM UNE HEURE
---	660 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: 700 mm Hauteur: 500 mm	36 sec	3 tonnes. 30 kN	Largeur: 700 mm Profondeur: 500 mm Hauteur: 700 mm	Carton : Jusqu'à 60 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.