

# 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 CO<sub>2</sub>. 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

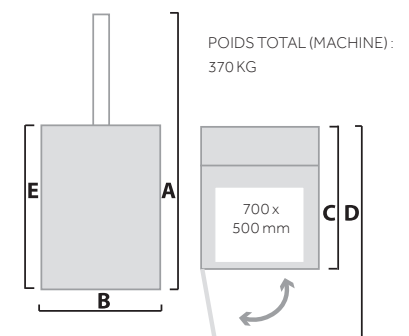
A	B	C	D	E
2140 mm	910 mm	1110 mm	1820 mm	1295 mm

### 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.