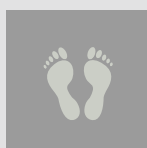
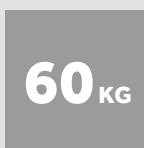


ORWAK FLEX 5010-E

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.



**ENCOMBRE-
MENT
RÉDUIT**



**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 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
PART OF SULO GROUP

ORWAK FLEX 5010-E

Petite mais robuste

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.

POLYVALENT

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.

DIABLE COMPRIS

L'ORWAK FLEX 5010-E est fournie avec un diable pour faciliter le retrait et le transport de la balle dans les locaux.



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

PAPIER

- Carton
- Découpes de papier
- Sacs en papier

MATIÈRE PLASTIQUE

- Film étirable et rétractable
- Film plastique

AUTRES MÉTAUX

- Fils de fer

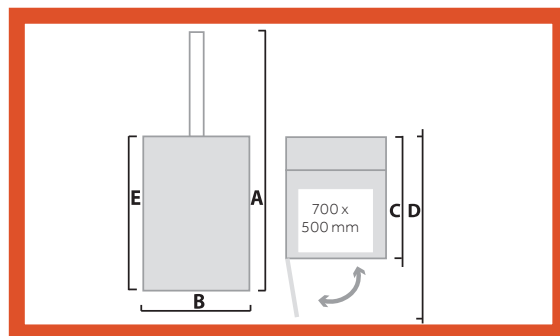
AUTRES MATIÈRES PLASTIQUES

- Liens plastiques

DIMENSIONS & CARACTÉRISTIQUES

| DIMENSIONS | | | | |
|------------|--------|---------|---------|---------|
| A | B | C | D | E |
| 2140 mm | 910 mm | 1110 mm | 1820 mm | 1295 mm |

| CONSUMMATION ÉNERGÉTIQUE | |
|--------------------------|----------------------------------|
| MODE VEILLE | FONCTIONNEMENT MAXIMUM UNE HEURE |
| --- | 660 W/H |



| CARACTÉRISTIQUES | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------------|----------------------|--|---|---------------------|---------------|----------------------|----------------------------------|
| OUVERTURE DE CHARGEMENT | TEMPS DE CYCLE | FORCE DE COMPRESSION | DIMENSIONS DE LA BALLE | POIDS DE LA BALLE | POIDS DE LA MACHINE | NIVEAU SONORE | CLASSE DE PROTECTION | TENSION D'ALIMENTATION |
| Largeur: 700 mm Profondeur: 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 | 370 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.

SACRIA INDUSTRIES

4 Rue de La Taye
B.P. 401 33 - 28113 Lucé Cedex
FRANCE
Phone: +33-(0)237 88 19 19
E-mail: service.commercial@sacria.fr

SACRIA.FR

ORWAK
PART OF SULO GROUP