

# ORWAK

## MULTI 5070-HDC

MULTI

**CETTE PRESSE MULTI-CHAMBRES** effectue le tri et le compactage de divers matériaux en une seule machine ! L'ORWAK MULTI 5070-HDC, la version lourde de la 5070 standard, est robuste, polyvalente et offre un cerclage croisé des balles.



80 KG  
POIDS DE LA BALLE  
CARTON

## Multi-chambres



## 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 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 5070-HDC

## Une option multi-bandes incomparable

L'ORWAK MULTI 5070-HDC est une version plus puissante du modèle standard 5070 ; elle fournit une réduction de volume pouvant atteindre 10:1. La version HDC répond aux exigences de compactage difficiles, y compris les bouteilles PET, les bidons et même les emballages en bois léger.

Nous sommes l'une des rares entreprises à offrir un cerclage croisé sur une presse à balles multi-chambres. Les balles sont cerclées sous pression avec 2 à 6 bandes, selon les matériaux et les exigences de manutention.



Une option multi-bandes pour répondre aux exigences des matériaux et des besoins de manutention.



### L'ORWAK MULTI 5070-HDC A ÉTÉ OPTIMISÉE POUR :

#### PAPIER

- + Carton
- + Rognures de papier
- + Sacs en papier

#### MATIÈRE PLASTIQUE

- + Film étirable et rétractable
- + Sachets en plastique

#### BOÎTES EN ACIER

- + Boîtes de conserve
- + Pots de peinture

#### EMBALLAGES PLASTIQUES

- + Bouteilles PET
- + Bidons/Bouteilles

#### AUTRES MÉTAUX

- + Fils de fer

#### AUTRES MATIÈRES PLASTIQUES

- + Liens plastiques

### UNE COMPRESSION EFFICACE

La course longue du piston permet d'obtenir des balles fort compactées !

### SOLUTION MULTI-CHAMBRES

L'ORWAK MULTI 5070-HDC est une solution multi-chambres. Elle constitue un mini-centre de recyclage pour le tri de divers matériaux.

### UN SYSTÈME MODULABLE

Ajoutez une chambre supplémentaire pour agrandir votre unité de tri et de compactage !

### DIABLE COMPRIS

Les balles sont extraites et transportées facilement sur place grâce au diable spécial fourni avec la machine.

### EFFICACITÉ

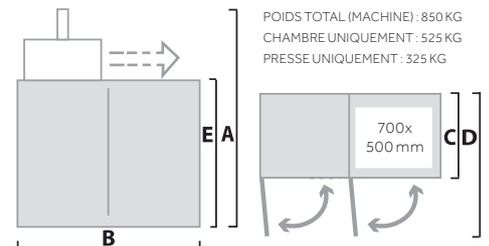
Pendant que la presse à balles effectue le compactage dans une chambre, l'autre s'ouvre prête à recevoir des matériaux !

## DIMENSIONS & SPÉCIFICATIONS

### DIMENSIONS

| A       | B       | C             | D       | E       |
|---------|---------|---------------|---------|---------|
| 2200 mm | 1740 mm | 716 (830*) mm | 1429 mm | 1205 mm |

\*Y compris les supports de bande



### 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<br>Hauteur: 500 mm | 20 sec         | 10 tonnes,<br>100 kN | Largeur: 700 mm<br>Profondeur: 500 mm<br>Hauteur: 700 mm | Carton :<br>Jusqu'à 80 kg<br>Plastique :<br>Jusqu'à 100 kg | < 72 db (A)   | IP 55                | Triphasée, 3x400 V,<br>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.