

# ORWAK

## FLEX 5030-NHD

FLEX

### CETTE VERSION SPÉCIALE DE L'ORWAK

**FLEX 5030** offre une méthode sûre de compacter les déchets dangereux directement dans des fûts.



Sûr



## Avantages de Orwak

### UNE UTILISATION PLUS PRODUCTIVE DU TEMPS

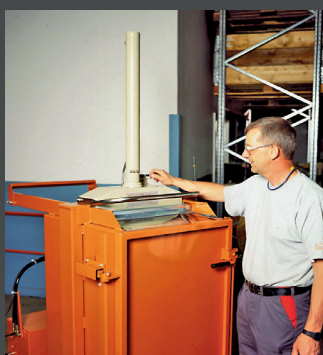
Moins de temps employé au traitement des déchets, plus de temps consacré à vos activités principales.

### 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 5030-N HD

L'ORWAK FLEX 5030-N HD A ÉTÉ OPTIMISÉE POUR:

**AUTRE MATERIAU :**

+ Déchets dangereux

## Un traitement hygiénique des déchets

Grâce à l'ORWAK FLEX 5030-N HD, un compacteur fiable et robuste, la manipulation, le transport et la mise au rebut des déchets chimiques deviennent des opérations simples et sûres. Il compacte les déchets dangereux, comme le verre, les conserves/boîtes de peinture, de lubrifiant et autres produits chimiques directement dans les fûts.

### UN TAUX DE COMPACTAGE ÉLEVÉ SUR PLACE

L'ORWAK FLEX 5030-N HD est une machine compacte qui offre un faible encombrement, mais en dépit de sa petite taille, elle fournit tout de même un taux de compactage élevé pouvant atteindre 10:1 !

### PALETTE EN ACIER

Une palette en acier est fournie pour placer le fût de manière stable dans le compacteur. L'opérateur manipule facilement les palettes lourdes en acier avec un chariot élévateur à fourche standard.

De fûts standard peuvent être utilisés pour le stockage et le transport des déchets dangereux. Il est possible de trier en utilisant plusieurs fûts.



### UNE UTILISATION CONVIVIALE

Le matériau est inséré facilement dans l'unité à chargement par le haut. Le compacteur offre un fonctionnement simple et sûr.



## DIMENSIONS & SPÉCIFICATIONS

### DIMENSIONS

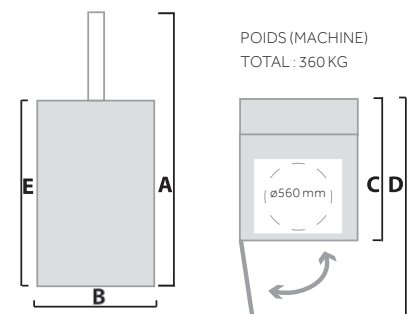
A	B	C	D	E
2165 mm	850 mm	1290 mm	2030 mm	1320 mm

### 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 CHAMBRE	NIVEAU SONORE	CLASSE DE PROTECTION	TENSION D'ALIMENTATION
ø 560 mm	36 sec	3 tonnes, 30 kN	Largeur: ø 600 mm Hauteur: 1005 mm	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.