

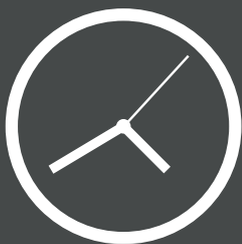
ORWAK POWER 3325

POWER

ORWAK POWER est une famille dynamique de presses à balles fondée sur un concept hydraulique innovant, la technologie «Black Star» avec le meilleur rapport qualité-prix ! 3325 est un excellent choix pour les deux carton et plastique et a surtout de bonnes qualités pour le compactage du film plastique.



Secondes



 BLACK STAR TECHNOLOGY

300 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 Power ?

- + Compactage intense d'un grand volume de déchets
- + Conçu pour occuper un espace réduit, être transporté facilement et placé dans un espace offrant des possibilités optimales
- + Fonctionnalités intelligentes vous permettant de d'être en contrôle

ORWAK POWER 3325

L'ORWAK POWER 3325 A ÉTÉ OPTIMISÉE POUR :

PAPIER

+ Carton
+ Rognures de papier

MATIÈRE PLASTIQUE

+ Film étirable et rétractable
+ Sachets en plastique

Grandes qualités pour carton et particulièrement plastique

PLUS PUISSANT

TECHNOLOGIE «BLACK STAR» Le concept hydraulique innovant que nous avons introduit sous l'appellation technologie «Black Star», est basé sur la technique inverse de la traction qui remplace la poussée du plateau lors du compactage des matériaux.

Avantages :

- Les vérins sont au niveau le plus fort quand la pression augmente.
- Une course de piston longue (1000 mm).

Ces facteurs contribuent à un compactage puissant en balles denses !

CONCEPTION SOLIDE ORWAK POWER, avec sa conception sphérique légère, le soudage certifié ISO 3834 de la chambre et la conception durable du vérin, a été créée pour une longue durée de vie dans des conditions de service difficiles.

PLUS RAPIDE

UNE PRESSE À BALLE RAPIDE À VOTRE RYTHME

- Un plus grand débit avec une consommation d'énergie inférieure à celle des systèmes traditionnels !
- Un cycle très court de 24 secondes seulement !
- Un démarrage automatique



PLUS INTELLIGENT

UNE PRESSE À BALLE INTELLIGENTE

La nouvelle carte à circuits imprimés possède une capacité de stockage des données, une surveillance technique de la machine, des possibilités de communication et, ce qui est inédit dans ce secteur, elle offre un niveau de performance sécuritaire pour les personnes.

PROGRAMME DE PLASTIQUE SPÉCIAL

Equipé d'un programme spécial pour le compactage réussie de film plastique. Il se active quand la presse est utilisée dans le mode manuel LP et gardera les déchets sous pression pendant 5 minutes pour évincer d'air de la matière plastique volumineux.

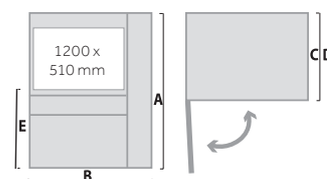
D'AUTRES FONCTIONNALITÉS INCONTOURNABLES

- Une conception à hauteur réduite pour faciliter le transport et l'installation dans les lieux qui offrent un espace limité
- Une opération silencieuse
- Un tableau convivial
- Sélecteur de matériaux HP (carton) et LP (plastique)
- Indicateur de balle
- Les balles peuvent être fixées avec des bandes polyester ou du fil d'acier.

DIMENSIONS & SPÉCIFICATIONS

DIMENSIONS

A	B	C	D	E	F*
2380 mm	1775 mm	995 mm	2275 mm	1153 mm	1980 mm**



*Hauteur de transport

** Les pieds de transport ajoutent 70 mm mais ils peuvent être retirés après le déchargement

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

OUVERTURE DE CHARGEMENT	TEMPS DE CYCLE	PRESSION	DIMENSIONS DE LA BALLE	POIDS DE LA BALLE	NIVEAU SONORE	POIDS TOTAL (MACHINE)	TENSION D'ALIMENTATION
Largeur: 1200 mm Hauteur: 510 mm	24 secs	18.5 tonnes, 185 kN	Largeur: 1200 mm Profondeur: 800 mm Hauteur: 1150 mm	Carton: Jusqu'à 300 kg Plastique: Jusqu'à 350 kg	≤ 65 db (A)	1080 kg	Triphasée, 3x400 V, 50 Hz

Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis. Les poids des balles dépendent des types de matériaux.