PRESSE À HAUTE DENSITÉ POUR GRANDS VOLUMES

La INNO 4 est une presse à haute densité pour le compactage de gros volumes de matériaux. Elle produit de grandes balles denses et uniformes. Elle est équipée d'une porte coulissante qui s'ouvre automatiquement après chaque cycle de compaction. La INNO 4 est dotée de commandes à écran tactile, facilitant l'utilisation et permettant de gérer efficacement de grands volumes de matières recyclables.



Porte coulissante





L'expertise par l'expérience

PRESSOR est un fabricant leader sur le marché d'équipement de presses à balles et de compacteurs de haute qualité pour la collecte, le compactage et le conditionnement des déchets industriels, commerciaux et ménagers. Nous sommes là pour répondre à vos besoins!



Les avantages pour vous

- Gagner du temps et augmenter votre productivité
- Gagner de l'espace au sol
- Optimiser la logistique! Réduire les coûts de transport
- Un environnement de travail sûr et confortable
- Gestion des déchets plus rentable et augmentation de la vente de matières premières



INNO 4

Presse à haute densité

OPTIMISÉE POUR:

PAPIER

PLASTIQUE

+ Carton

+ Film plastique

PRESSE POLYVALENTE

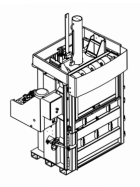
Notre presse verticale a une contruction solide, une longue durée de vie et de nombreux domaines d'application.

MISE EN BALLE SEMI-AUTOMATIQUE

Le liage manuel des balles au moyen de liens plastifiés ou métalliques est une procédure simple. Lorsque vous ouvrez la porte, vous appuyez sur les boutons situés sur le côté de la machine, la presse éjecte automatiquement la balle.

OPTIMISER LA LOGISTIQUE

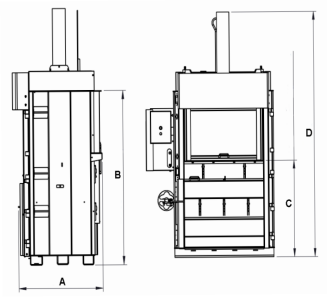
La INNO 4 produit de grandes balles, compactes et uniformes. Chaque balle convient parfaitement à une palette standard de 1200x1200x850 mm, ce qui la rend idéale pour le stockage, la logistique interne et externe.



DIMENSIONS & SPECIFICITÉS

DIMENSIONS							
A	B*	С	D				
1165 mm	2065 mm	1195 mm	3050 mm				

^{*}Hauteur de transport



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES										
OUVERTURE DE CHARGEMENT	TEMPS DE CYCLE	FORCE DE COMPRESSION	SECTION DES BALLES	POIDS DES BALLES	SURFACE DU PISTON	PUISSANCE MOTEUR	POIDS TOTAL A VIDE			
larg.: 1090 mm	40 sec 52 tonnes 1200 x 850 x 1200 mm Carton :		1200 x 850 mm	7.5 kW	1600 kg					
Haut.: 540 mm				jusqu'à 400 kg	SURFACE PRESSURE 5.1 kg/cm ²	Tri Phasé				

Nous nous réservons le droit de modifier les spécificités sans préavis. Le poids des balles dépend du type de matériaux de la companyable de la companyabl

