

# INNO 3 & 3.2

VERTICALE

## DIMENSIONS DE BALLES OPTIMALES

Les INNO 3 & 3.2 ont une grande ouverture de chargement et traite efficacement de gros volumes de matières recyclables. Elles produisent de grandes balles compactes et uniformes qui s'adaptent parfaitement aux palettes standards. La INNO 3.2 est équipée de vérins croisés. Les deux modèles offrent une gamme importante d'options pour répondre aux différents besoins des utilisateurs. Elles possèdent des commandes à écran tactile pour faciliter leur utilisation.



## Logistique optimale



**300** kg  
POIDS DES BALLES (MAXI)  
CARTON

## 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

[www.pressor.fr](http://www.pressor.fr)

# INNO 3 & 3.2

## Dimensions de balles optimales

### OPTIMISÉE POUR:

**PAPIER**  
+ Carton

**PLASTIQUE**  
+ Film plastique

#### PRESSE POLYVALENTE

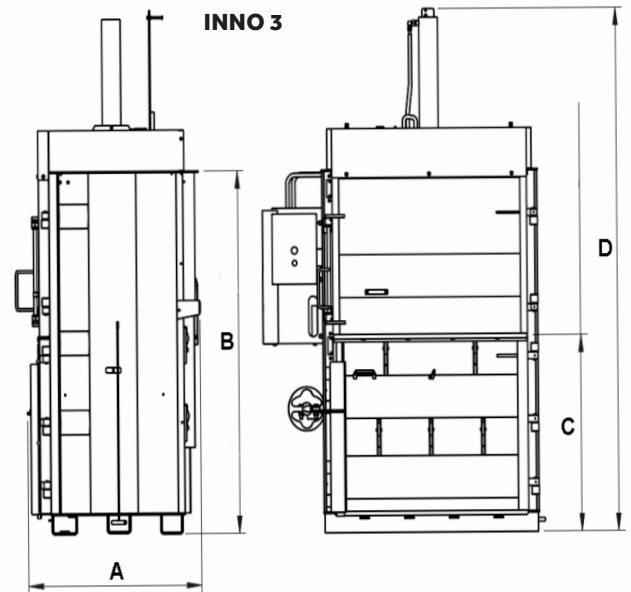
Notre presse verticale a une construction solide, une longue durée de vie et de nombreux domaines d'application.

#### MISE EN BALLE SEMI-AUTOMATIQUE

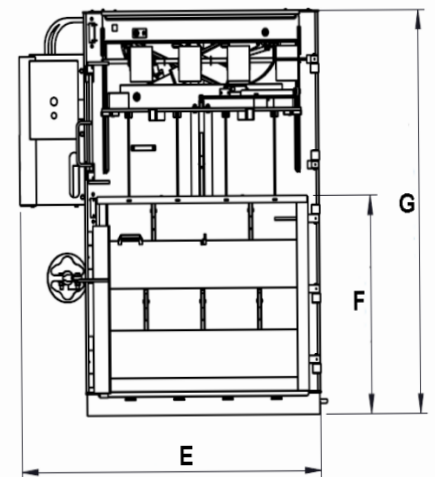
Le liage manuel des balles au moyen de liens plastifiés ou métalliques est une procédure simple. Lorsque vous ouvrez la porte, vous appuyez sur les boutons situés sur le côté de la machine, la presse éjecte automatiquement la balle.

#### OPTIMISER LA LOGISTIQUE

Les INNO 3 et 3.2 produisent 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 et la logistique.



#### INNO 3.2 (VÉRINS-CROISÉS)



## DIMENSIONS & SPECIFICITÉS

#### DIMENSIONS

A	B	C	D
1165 mm	2065 mm	1120 mm	3050 mm

#### DIMENSIONS

E	F	G
1850 mm	1010 mm	2070 mm

#### 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
INNO 3 : LxH : 1200 x 620 mm	INNO 3 : 50 sec	INNO 3 : 22 tonnes	1200 x 850 x 1200 mm	Carton : jusqu'à 300 kg	1200 x 850 mm	3 kW (INNO 3 : 3 & 7.5 kW) Tri Phasé	1400 kg
INNO 3.2 : LxH : 1200 x 550 mm	INNO 3.2 : 28 sec	INNO 3.2 : 25 tonnes			<b>SURFACE PRESSURE</b> 2.2 kg/cm <sup>2</sup>		

Nous nous réservons le droit de modifier les spécificités sans préavis. Le poids des balles dépend du type de matériau.