

# INNO 100

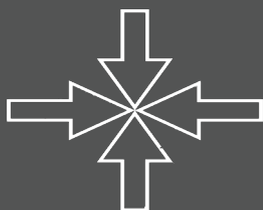
VERTICALE

## LA PRESSE LA PLUS COMPACTE DE LA GAMME

La presse à balles INNO 100 est dotée d'une grande ouverture d'alimentation. Grâce à ses vérins hydrauliques à double ciseaux, elle est facile à installer dans vos locaux. La INNO 100 dispose d'un écran tactile facile à utiliser.



## Design compacte



100

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 100

## Presse à grande ouverture d'alimentation

### OPTIMISÉE POUR:

**PAPIER**  
+ Carton

**PLASTIQUE**  
+ Film plastique

#### PRESSE POLYVALENTE

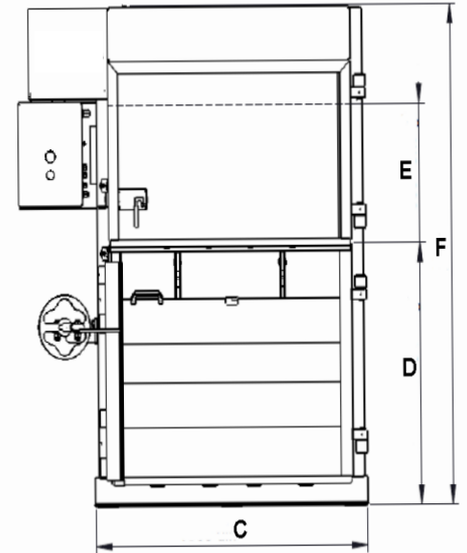
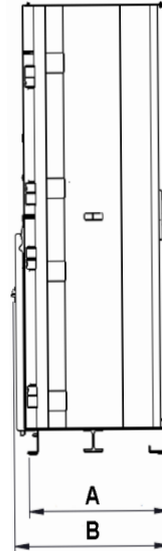
Notre presse verticale a une construction solide, une longue durée de vie et de nombreux domaines d'application.

#### MONOPHASÉE

La INNO 100 est une presse monophasée, ce qui facilite sa mise en place dans différents environnements et entreprises.

#### 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.



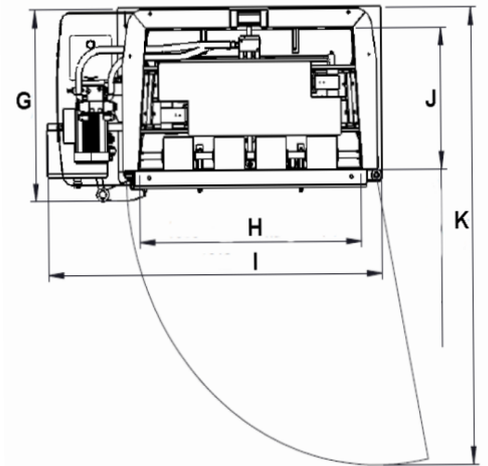
## DIMENSIONS & SPECIFICITÉS

#### DIMENSIONS

A	B	C	D	E	F
740 mm	818 mm	1300 mm	1021 mm	550 mm	1950 mm

#### DIMENSIONS

G	H	I	J	K	Hauteur de transport
818 mm	1050 mm	1612 mm	600 mm	1951 mm	1950 mm



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

OUVERTURE DE CHARGEMENT	TEMPS DE CYCLE	FORCE DE COMPRESSION	SECTION DES BALLE	POIDS DES BALLE	SURFACE DU PISTON	PUISSANCE MOTEUR	POIDS TOTAL A VIDE
larg.: 1050 mm Haut.: 550 mm	43 secs	10 tonnes	1000 x 1050 x 600 mm	Carton : dé 70 à 100 kg	1000 x 600 mm <b>SURFACE PRESSURE</b> 1.7 kg/cm <sup>2</sup>	1.5 kW monophasée	805 kg

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