

PRESSOR

INNO 3325 NOUVEAU MODÈLE

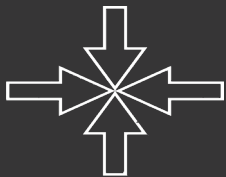
PRESSE COMPACTE ET INNOVANTE POUR CARTON ET PLASTIQUE

Pressor modernise sa gamme pour vous proposer des presses à balles plus **puissantes, intelligentes et écologiques**.

Grâce à la technologie Black Star, la presse 3325 compacte efficacement de gros volumes de carton et plastique et se place parmi les **presses les plus rapides et les moins bruyantes** du marché. Ce système consomme moins d'électricité pour un résultat plus performant et répond ainsi à notre volonté de proposer des machines toujours plus respectueuses de l'environnement.



Force de compactage de 26 tonnes



Temps de cycles ultra rapides



Réduction maximale du bruit



Double pressostat carton/plastique de série

300 KG

POIDS DES BALLES (MAX) CARTON

350 KG

POIDS DES BALLES (MAX) PLASTIQUE

Choisir un équipement PRESSOR

UNE EXPÉRIENCE RECONNUE DANS DIVERS SECTEURS

Depuis 1985, Pressor est l'un des principaux fabricants de compacteurs de haute qualité en France et à l'international.

Nous bénéficions d'une solide expérience auprès des professionnels du déchet, de la grande distribution, des collectivités locales ou encore des industries.

DES SOLUTIONS PERSONNALISABLES

Notre équipe commerciale et le bureau d'études traitent chacune de vos demandes pour vous proposer l'équipement le plus adapté à vos besoins, grâce à de nombreuses options.

UN SAV NATIONAL EFFICACE

Nous possédons notre propre SAV national qui assure l'entretien et la maintenance de vos équipements. Grâce à notre assistance téléphonique et à notre réseau de techniciens répartis dans toute la France, nous vous assurons des délais d'intervention courts.

MEMBRE DU GROUPE **SULO**

Depuis 2020, Pressor appartient au groupe français Sulo. Sulo un acteur mondial de la gestion et la valorisation des déchets, leader en Europe des solutions de pré-collecte des déchets.



Les avantages pour vous

Rentabilité : Possibilité de revendre vos balles de déchets et utilisation optimale de la capacité de transport menant à une réduction des coûts.

Productivité : Grâce au système semi-automatique, vos équipes passent moins de temps à gérer les déchets et sont plus disponibles pour d'autres missions.

Meilleur environnement de travail : Nos solutions permettent le maintien d'un environnement propre et sûr et libèrent de l'espace au sol.

PRESSOR

INNO 3325 **NOUVEAU MODÈLE**

Presse compacte et innovante pour carton et plastique

PLUS PERFORMANTE

Puissante : Cette machine offre une force de compactage élevée permettant de réaliser des balles denses avec le meilleur rapport poids/volume.

Rapide : Ce système permet aussi de réduire le temps de cycle à seulement 24 secondes. Le temps est également optimisé grâce au démarrage automatique après chaque cycle.

Silencieuse : Les nuisances sonores sont également fortement réduites. En effet, ce nouveau modèle n'émet pas plus de 65 décibels et compte ainsi parmi les plus silencieux du marché.

Écologique : La technologie Black Star offre un plus grand débit avec une consommation électrique inférieure à celle des systèmes traditionnels. Ainsi, notre nouvelle machine allie la performance au respect de l'environnement.

PLUS INTELLIGENTE

Connectivité : Cette presse propose de nouvelles fonctions plus interactives comme une surveillance technique de la machine à distance, des options de communication et des contrôles de sécurité automatiques.

QR code : Retrouvez sur chaque machine un QR code à scanner depuis votre smartphone pour accéder au manuel d'utilisation et à des tutoriels vidéos en plusieurs langues.



Programme spécial plastique : Un programme spécifique pour le plastique garde les déchets sous pression pendant 5 minutes afin d'évacuer l'air durablement. Les balles peuvent être maintenues avec des liens polyester ou acier.



CONCEPTION OPTIMISÉE

Compacte : La hauteur de la presse a été réduite pour faciliter le transport et l'installation dans les espaces restreints.

Facile à utiliser : Une interface simple permet d'accéder aux principaux réglages et indicateurs de fonctionnement (balle pleine, détection d'un défaut etc.)

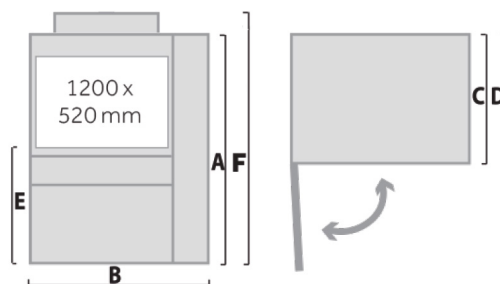
Durable : Le soudage de la chambre certifié ISO 3834 et la conception du vérin ont été créés pour une longue durée de vie des machines.

DIMENSIONS & CARACTÉRISTIQUES

DIMENSIONS

A ⁽¹⁾	B	C
1980 mm	1775 mm	1060 mm
D	E	F ⁽²⁾
2325 mm	1153 mm	2380 mm

(1) Hauteur de transport. Les pieds de transport ajoutent 100mm mais peuvent être retirés après le déchargement. (2) Hauteur en fonctionnement.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES*

OUVERTURE DE CHARGEMENT	TEMPS DE CYCLE	FORCE DE COMPRESSION	SECTION DES BALLES	POIDS DES BALLES	NIVEAU SONORE	CAPACITÉ DU MOTEUR	TENSION D'ALIMENTATION	POIDS TOTAL À VIDE
Larg. : 1200 mm Haut. : 520 mm	24 sec	26 tonnes	1200x800x1150 mm	Carton : jusqu'à 300 kg Plastique : jusqu'à 350 kg	≤ 65 db (A)	4.6 kW	Triphasée 3x400 V 50 Hz	1080 kg

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