



## Presse à balles Dixi SLD

- ✓ Idéal pour carton
- ✓ Standard avec dispositif de levage
- ✓ Adaptation aux conditions locales
- ✓ Construction compacte
- ✓ Poids de balle jusqu'à 400 kg

# Description du produit

## Remplissage par dispositif de levage et de basculeur

Le matériau est collecté dans des chariots Wanzl à divers endroits du bâtiment, puis retiré de manière centralisée avec le dispositif de levage et de basculeur. La presse à balles SLD peut être équipée d'une force de compression de 60 ou 80 t.



## Presse semi-automatique

La presse à balles est équipée d'un système de triple attache horizontale pour un ligaturage des balles ultra-rapide. Les balles sont ligaturées avec un fil métallique avec œillets à fermeture rapide.



## Contrôle du micro-processeur

Toutes les fonctions de travail peuvent être commandées via l'unité de commande, comme le volume des balles ou la force de compactage. En outre, divers paramètres tels que les messages d'anomalies peuvent être facilement lus via l'unité de commande.



# Exemples d'exécution

## Clapet de chargement latéral

La presse à balles Dixi SLD peut être équipée d'une trémie de chargement latéral afin que le matériau puisse être jeté rapidement et facilement à la main dans la presse à balles sans avoir à utiliser le dispositif de levage et de basculeur



## Dispositif de levage et de basculeur latéral

En fonction des conditions locales, le dispositif de levage et de basculeur peut être fixé sur le côté ou à l'arrière.

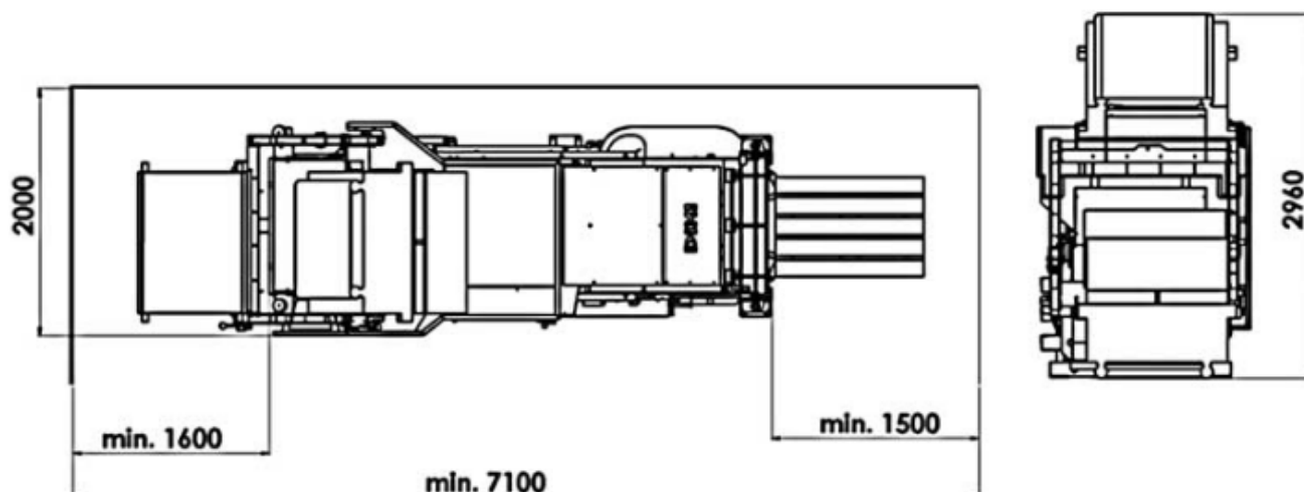


## Dispositif de levage et de basculeur

La presse à balles peut être équipée d'un dispositif de levage et de basculeur pour caisses en treillis ou conteneurs à déchets.



# Spécification techniques



## Conception compacte

Faible encombrement grâce à une conception particulièrement compacte



## Ligaturage fil métallique

Le fil métallique avec œillets permet un ligaturage rapide et facile



## Balles de carton de 600 kg

Balles en carton galbées et compactes jusqu'à 600 kg

Spécifications techniques	Dixi 60 SLD	Dixi 80 SLD
Dimensionnement l x p x h	4'150 x 1'725 x 2'035 mm	4'320 x 1'830 x 2'620 mm
Poids de balles carton	env. 370 kg	env. 500 kg
Poids de balles film	env. 410 kg	env. 600 kg
Grandeur des balles l x p x h	env. 1'100 x 800 x 1'200 mm	env. 1'200 x 1'200 x 1'120 mm
Ouverture de remplissage l x h	990 x 1'110 mm	1'040 x 1'110 mm
Force de compactage	60 t	80 t
Durée du cycle	47 s.	35 s.
Moteur	7.5 kW	11 kW
Poids	5'420 kg	8'000 kg
Tension de raccordement	3 x 400 V / 32 A	3 x 400 V / 32 A