

## Presses à balles Strautmann Fiables. Durables. Économiques.

L'assistant compact et performant pour la mise au rebut de vos matériaux.



## Critères de qualité Strautmann

Les presses Strautmann ont été conçues et fabriquées dans le respect des normes de sécurité les plus récentes. Outre les cartons et les films, des matériaux tels que le PET, l'aluminium, le plastique, etc. peuvent être compactés. Nous vous conseillons volontiers sur l'ensemble de notre gamme de produits et votre mise au rebut!



### TopPlus®

Même en cas de remplissage irrégulier de la chambre de compactage, tout déséquilibre du panneau de compression est exclu grâce au système de guidage stable TopPlus®.



### BaleMatic®

Éjection des balles sûre avec éjecteur hydraulique et durée de vie plus longue grâce à un vérin à part.



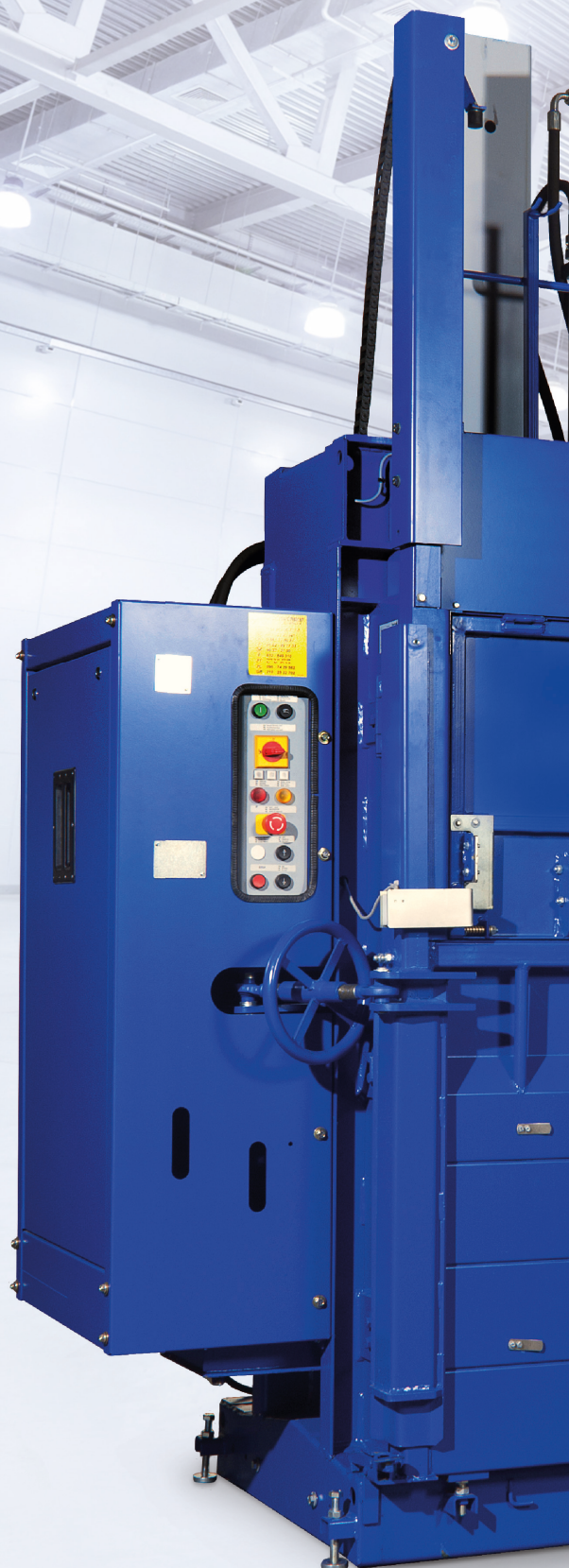
### QuickDoor®

Porte coulissante pivotante peu encombrante à ouverture automatique pour un chargement sûr et rapide de la presse. Pas besoin de pousser plus le matériel dans la chambre.



### CircleSystem®

Les dispositifs de maintien et arêtes intégrés dans la chambre limitent le redéploiement du matériau et confèrent à la balle une densité élevée.





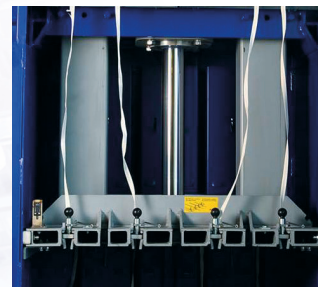
**EN 16500**

Respect des normes de sécurité les plus récentes et normes de qualité particulièrement exigeantes



### Contrôle du temps

Le panneau de compression fait pression de toutes ses forces sur les balles pendant une durée déterminée. On obtient ainsi une densité et un poids des balles élevés. Avec le contrôle de la pression, le panneau de compression remonte directement.



### EasyTie

En cas de porte ouverte, la balle terminée peut être liée de manière ergonomique et rapide.



### HydroClose

Le verrouillage de la porte hydraulique contrôle les puissantes forces de redéploiement pour les balles volumineuses. Un vérin hydraulique à part ouvre la porte de manière lente et contrôlée, de façon à éviter tout impact imprévu.



### Crochets pour fils et bobines intégrés

Sur le panneau de compression, les crochets pour fils et bobines intégrés garantissent un liage intuitif, pratique et rapide.



### PowerSave®

La pompe double sert à commander de manière écoénergétique le panneau de compression. Comparativement aux systèmes à une seule pompe, les coûts énergétiques sont réduits de jusqu'à 50%.



## Le petit assistant aux grands avantages

Les presses BalePress 3 à BalePress 10 permettent d'obtenir  
ordre, propreté et espace.



< 2 m

## BalePress 3, 4, 6, 10

Nos presses à balles compactes sont idéales pour des volumes de déchets annuels allant de 5 t à 50 t. Elles réduisent le volume des cartons et de films jusqu'à 90%. Vous obtenez de la sorte ordre et propreté et économisez de la place. Le faible encombrement et la mobilité fournie par les chariots élévateurs permettent une installation simple directement sur le lieu de production des déchets. Le maniement et l'installation par Plug & Play se révèlent simples, sans aucune complication.

### Avantages en un coup d'œil

- Faible encombrement
- Hauteurs de construction inférieures à 2 m pour 3 CD, 3, 4 CD
- Réduction du volume jusqu'à 90%
- Utilisation polyvalente
- Ordre et propreté

	BalePress 3 CD	BalePress 3	BalePress 4 CD	BalePress 4	BalePress 6 S	BalePress 6	BalePress 10
<b>Verrouillage de la porte</b>							
Volant	●	●	●	●	●	●	●
<b>Porte de remplissage</b>							
Porte à clapet	●	●	●	●	●	●	●
<b>Liage</b>							
EasyTie		●		●	●	●	●
Closed door tying	●		●				
Liage avec bobine	●	●	●	●	●	●	●
Retrait de la balle	●	●	●	●	●	●	
Éjecteur hydraulique							●
<b>Conception de la machine</b>							
Interrupteur de sélection du matériau	●	●	●	●	●	●	●
Système de guidage TopPlus®	●	●	●	●	●	●	●
Contrôle du temps	●	●	●	●	●	●	●
CircleSystem®	●	●	●	●	●	●	●
EasyCut	●	●	●	●	●	●	●
<b>Caractéristiques techniques</b>							
Force de compression en kN	30	30	40	40	60	60	100
Poids de la balle max. en kg	30	30	40	40	50	60	80
Dimensions de la balle en m (L x l x h)	0,7 x 0,5 x 0,5	0,7 x 0,5 x 0,5	0,7 x 0,5 x 0,5	0,7 x 0,5 x 0,5	0,7 x 0,5 x 0,5	0,8 x 0,7 x 0,6	0,8 x 0,7 x 0,6
Durée d'impulsion en secondes	27	27	27	29	29	29	18
Raccordement électrique	230 V 50 Hz 0,75 kW	230 V 50 Hz 0,75 kW	230 V 50 Hz 1,5 kW	230 V 50 Hz 1,5 kW	400 V 50 Hz 2,2 kW	400 V 50 Hz 2,2 kW	400 V 50 Hz 2,2 kW

● Disponible  
● En option



#### Interrupteur de sélection du matériau

Les cartons et les films peuvent être compactés en toute fiabilité à l'aide d'une presse.



#### Utilisation mobile

À l'aide du chariot élévateur, la presse peut être positionnée librement.



#### Retrait de la balle

La balle peut être retirée assez facilement avec le système de retrait de la balle. (de la BalePress 3 CD à la BalePress 6)