

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



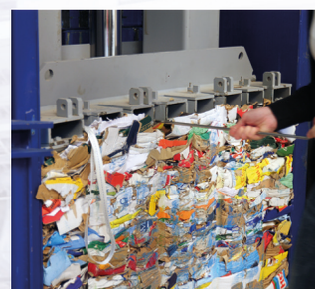
Contrôle du temps

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%.



Breveté et unique

Autochargement pour plus de temps pour les activités clés.



Autochargement

AutoLoadBaler

Mode de collecte intelligent: la nouvelle façon de compresser. À l'aide de l'AutoLoadBaler, de 30 t à 350 t de cartons peuvent tous les ans être compactés sous forme de balles directement commercialisables.

À l'aide du remplissage automatique, l'AutoLoadBaler est en avance sur les presses à balles classiques. Les cartons sont facilement jetés dans le chariot collecteur grand format. Le chariot collecteur est ensuite amené dans la presse et le processus de compactage démarre à l'aide d'un bouton-poussoir. Le chariot collecteur plein est vidé de manière entièrement automatisée et le personnel n'a pas à faire face à des temps de chargement ou d'attente. À l'aide d'un deuxième chariot collecteur, il est possible de continuer à travailler directement. Jusqu'à 4 000 heures sont ainsi économisées tous les ans. Le découpage fastidieux et le transvidage des cartons sont complètement abandonnés.

Avantages en un coup d'œil

- Collecte pratique
- Chariot collecteur grand format
- Pas de pré-broyage
- Pas de temps d'attente ni de chargement
- Moins de trajets
- Vidage automatisé
- Gain de temps élevé
- Recettes élevées



Vidage automatique

Le fond du chariot collecteur est soulevé à l'aide d'une table élévatrice et le chariot collecteur est automatiquement vidé.



Chariots collecteurs individuels

Les chariots collecteurs peuvent être imprimés par le client et servent d'espace publicitaire gratuit.



ALB^{ready} Interface ALBready

L'AutoLoadBaler^{ready} est dotée d'une interface. L'unité du chariot collecteur peut être à tout moment adaptée avec l'autochargement.

	ALB ^{ready}	ALB
Verrouillage de la porte		
Volant	●	●
Porte de remplissage		
Porte coulissante	●	●
Porte coulissante à ouverture automatique	●	●
QuickDoor®	●	
Liage		
EasyTie	●	●
Liage avec bobine	●	●
Liage avec fil	●	●
Éjecteur hydraulique	●	
BaleMatic®	●	●
Conception de la machine		
Système de guidage TopPlus®	●	●
PowerSave®	●	●
Contrôle du temps	●	●
CircleSystem®	●	●
Caractéristiques techniques		
Force de compression en kN	530	530
Poids de la balle max. en kg	450	450
Dimensions de la balle en m (L x l x h)	1,2 x 0,8 x 1,1	1,2 x 0,8 x 1,1
Durée d'impulsion en secondes	37	
Raccordement électrique	400 V 50 Hz 4 kW	400 V 50 Hz 4,37 kW

- Disponible
- En option