

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.



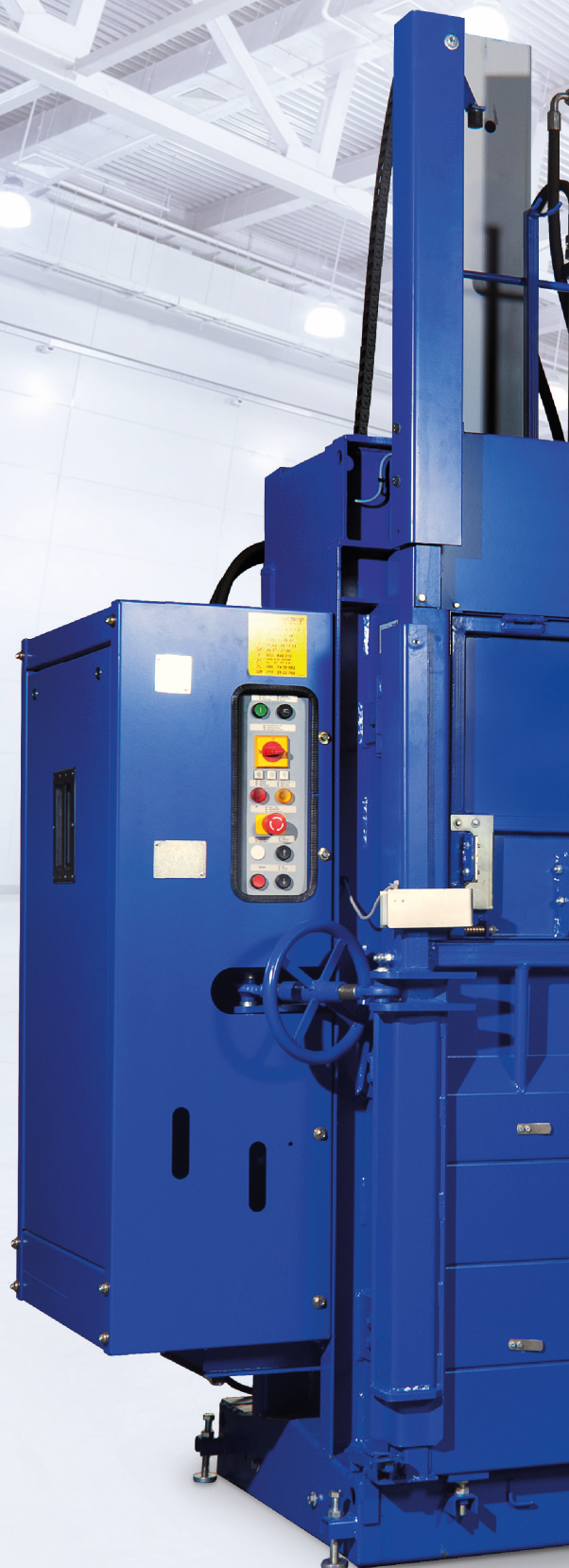
QuickDoor®

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.





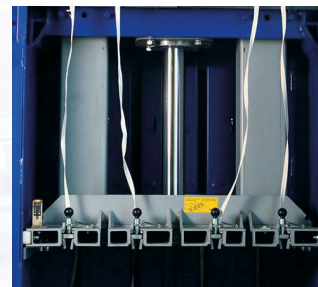
EN 16500

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%.



Concentrés de puissance
pour les gros volumes



Balles de 450 kg

PP 1208 et PP 1208 Plus 70

Nos presses résistantes et durables conviennent à des volumes de déchets annuels allant de 50 t à 280 t.

Les presses à balles sont pourvues de série de tous les critères de qualité qui rendent la presse sûre, pratique et économique. Les balles directement commercialisables génèrent des recettes élevées. L'installation de la machine directement sur le lieu de production des déchets et le compactage sous forme de balles réduisent le nombre de trajets lors de la mise au rebut de vos matériaux.

Avantages en un coup d'œil

- Maniement pratique
- Grande ouverture de chargement
- Frein de bobine automatique
- Structure en fils à œillet solide
- Commercialisation directe
- Recettes élevées pour les balles
- Propreté et ordre



QuickDoor®

La porte coulissante pivotante à ouverture automatique assure un remplissage simple et sûr de la chambre de compactage.



Crochets pour fils et bobines intégrés

Crochets pour fils et bobines intégrés dans le panneau de compression pour un liage rapide et pratique.



BaleMatic®

L'éjecteur hydraulique de balles avec vérin à part garantit une éjection sûre et pratique tout en préservant la presse.

Verrouillage de la porte

	PP 1208	PP 1208 Plus 70
Volant	●	●
HydroClose	●	●
Amortisseur de porte hydraulique	●	

Porte de remplissage

	PP 1208	PP 1208 Plus 70
QuickDoor®	●	●

Liage

	PP 1208	PP 1208 Plus 70
EasyTie	●	●
Liage avec bobine	●	●
Liage avec fil	●	●
BaleMatic®	●	●

Conception de la machine

	PP 1208	PP 1208 Plus 70
Interrupteur de sélection du matériau	●	●
Crochets pour fils et bobines intégrés	●	●
Système de guidage TopPlus®	●	●
PowerSave®	●	●
Contrôle du temps	●	●
CircleSystem®	●	●
Frein de bobine automatique	●	●

Caractéristiques techniques

	PP 1208	PP 1208 Plus 70
Force de compression en kN	580	700
Poids de la balle max. en kg	400	450
Dimensions de la balle en m (L x l x h)	1,2 x 1,1 x 0,8	1,2 x 1,1 x 0,8
Durée d'impulsion en secondes	37	37
Raccordement électrique	400 V 50 Hz 4 kW	400 V 50 Hz 5,5 kW

- Disponible
- En option