

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%.



Séparation sélective dans une presse



Simple et pratique

MK 700 et MK 1100

Nos presses à balles multi-chambres MK 700 et MK1100 offrent des conditions optimales pour une séparation de vos différents matériaux en cas de volumes de déchets annuels allant de 5 t à 150 t.

Le piston mobile peut se déplacer d'une chambre de compactage à une autre à l'aide de la commande bimanuelle en vue de compacter le matériau. Les chambres sont extensibles de sorte que d'autres matériaux puissent être compactés séparément les uns des autres. De cette façon, une balle peut être produite même avec de petites quantités de carton et de film, et ce sans stockage intermédiaire.

Avantages en un coup d'œil

- Insertion pratique par le haut
- Séparation sélective
- Piston mobile
- Commande bimanuelle sûre
- Nombre de chambres extensible



Commande bimanuelle

La tête de compactage peut être manipulée sûrement à l'aide de la commande bimanuelle.



Chambres extensibles

D'autres chambres peuvent être librement ajoutées.



Éjection des balles

L'éjecteur hydraulique des balles pour une éjection simple et sûre.

	MK 700	MK 1100
Verrouillage de la porte		
Levier de porte	●	●
Liage		
EasyTie	●	●
Liage avec bobine	●	●
Liage avec fil	●	●
Éjecteur		
Retrait de la balle	●	
BaleMatic®		●
Conception de la machine		
Interrupteur de sélection du matériau	●	●
Système de guidage TopPlus®	●	●
Contrôle du temps	●	●
CircleSystem®	●	●
Caractéristiques techniques		
Force de compression en kN	40/60	200
Poids de la balle max. en kg	50	250
Dimensions de la balle en m (L x l x h)	0,7 x 0,5 x 0,5	1,1 x 0,7 x 0,8
Durée d'impulsion en secondes	32	32
Raccordement électrique	230 V 50 HZ 1,5 kW/ 400 V 50 HZ 2,2 kW	400 V 50 HZ 4 kW

- Disponible
- En option