


Presses à balles à canal

Type CC – version courte

 Conteneurs compacteurs | Compacteurs à vis | Presses à balles | Stations de transbordement et de transfert |
Dispositifs de levage - basculement
Compactors | Auger Compactors | Balers | Transfer and Shifting Stations | Bin Lifters



Presses à balles à canal

Type CC – version courte

Polyvalence et efficacité

Les presses à balles à canal PRESTO type CC sont peu encombrantes grâce à leur construction compacte. Elles servent à compacter des quantités importantes de déchets valorisables et à en faire des balles rectangulaires stables pouvant être empilées par la suite. Ainsi l'espace de stockage et les capacités de transport pourront être mieux utilisés, d'où une réduction des coûts.

L'alimentation se fait en continu, soit manuellement soit par des équipements d'alimentation mécaniques.

Simplicité et sécurité

La sécurité de fonctionnement et la convivialité sont une évidence pour tous les produits PRESTO, non seulement quant à leur emploi, mais aussi concernant leur intégration dans l'environnement de travail.

Une fois mis en place sur son socle (fondation) et relié à une alimentation électrique, le compacteur stationnaire PRESTO peut être mis en service .



Réduire et éliminer vos déchets sans problème

Le recyclage de déchets valorisables ou l'élimination de matières usées constitue une tâche substantielle dans l'activité d'un grand nombre d'entreprises.

Une longue expérience en matière d'éco-technologies et des procédés de développement et de fabrication de pointe, nous permettent de fabriquer des produits constituant un maillon fonctionnel et peu coûteux dans la chaîne de traitement et de réduction des matériaux recyclables.

Solution adaptée à vos besoins individuels






Les presses à balles à canal PRESTO peuvent être utilisées partout où des déchets d'emballage et des produits industriels sont produits et doivent être éliminés.

Un large choix d'équipements supplémentaires permet d'adapter l'installation à toutes les exigences individuelles du client.

Nous élaborons sur mesure une solution optimale pour vos problèmes de réduction et d'élimination de déchets.

Nous sommes à votre entière disposition, n'hésitez pas à nous contacter !

Caractéristiques et avantages

-  Le système d'aiguille et l'attachage automatique ainsi que l'agencement des vérins hydrauliques assurent une construction compacte de l'installation.
-  Le bouclier de compaction guidé sur tous les côtés par des glissières polyamide réajustables faible usure, travaille silencieusement.
-  Faible consommation en fil de fer ou ruban PVC de ligaturage.
-  Le système de découpe à contre-couteau assure en permanence une bonne qualité des balles.
-  La commande programmable à écran tactile permet de régler les paramètres importants et contribue ainsi à la convivialité du système.



Performance garantie

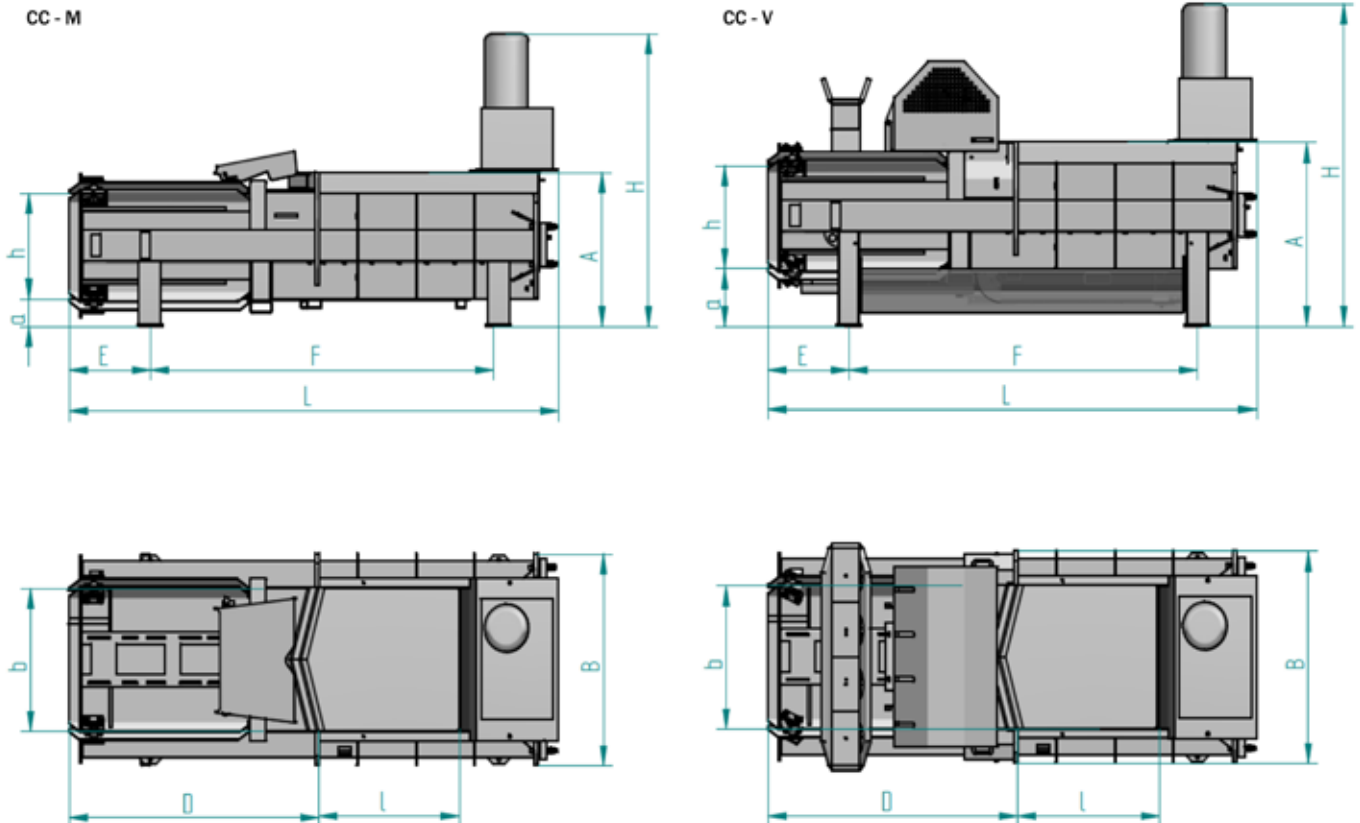
La construction robuste en acier et de qualité supérieure est une garantie de longévité et de fiabilité.

Des composants de qualité supérieure garantissent un fonctionnement fiable et silencieux de < 75 dB (A).

Les presses à balles horizontales PRESTO type CC sont équipées d'un système de ligaturage manuel ou automatique.

Bien entendu, nous utilisons uniquement des peintures sans chrome ni plomb. Vous pouvez choisir le coloris qui vous convient.

Presses à balles à canal
Type CC – version courte



		CC 20 M	CC 20 V	CC 30 M	CC 30 V	CC 40 M	CC 40 V
Longueur (L)	mm	3140	3140	3550	3550	3600	3600
Largeur (I)	mm	1210	1210	1410	1410	1580	1580
Encombrement (S)	mm	4640 x 2410	4640 x 2410	5050 x 2610	5050 x 2610	5100 x 2780	5100 x 2780
Hauteur (H)	mm	1850	2060	1940	2150	2200	2210
Cote A	mm	1025	1225	1025	1225	1075	1275
Ouverture de remplissage	mm	1000 x 750	1000 x 750	1030 x 950	1030 x 950	1030 x 1100	1030 x 1100
Section du canal	mm	700 x 750	700 x 750	700 x 950	700 x 950	750 x 1100	750 x 1100
Volume de remplissage, max.	m ³	0,53	0,53	0,69	0,69	0,85	0,85
Capacité en volume comparé au poids d'entrée							
35 kg / m ³ (déchets grand magasin)		47	62	42	58	51	71
Force de compression	kN	200	200	300	300	400	400
Force de compression spéc.	kN/m ²	381	381	450	450	485	485
Temps de cycle	s	24	24	34	34	34	34
Nombre de fils de ligaturage	pcs	3	3	4	4	4	4
Capacité en poids par rapport au poids d'entrée							
35 kg / m ³ (déchets grand magasin)		1,6	2,2	1,5	2,0	1,8	2,5
60 kg / m ³ (déchets en mélange)		2,3	3,4	2,0	3,2	2,5	4,0
100 kg / m ³ (déchets de collecte)		2,8	4,8	2,5	4,8	3,1	5,9
Poids des balles	kg	300	300	350	350	400	400
Poids de la machine	kg	2400	2700	3200	3700	3700	4200
Puissance du moteur	kW	7,5	7,5	11	11	15	15
Alimentation électrique		3 L / N / PE; 400 V, 50 Hz					

Sous réserves d'évolutions techniques

GTS Transportsysteme AG
Zürcherstrasse 63 | CH-8604 Volketswil
Fon +41 44 780 7277 | Fax +41 44 780 9129
info@gtsag.ch | www.gtsag.ch

PRESTO GmbH & Co. KG
Gewerbepark 4 | D-49196 Bad Laer
Fon +49 5424 2927-0 | Fax +49 5424 2927-90
kontakt@presto.eu | www.presto.eu