


Compacteur stationnaire

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



Compacteur stationnaire

Version courte

Polyvalence et efficacité

Les compacteurs stationnaires PRESTO peuvent être utilisés partout où des volumes importants de matières valorisables, de déchets résiduels ou de déchets industriels assimilables à des déchets ménagers sont à traiter régulièrement.

L'unité de compaction stationnaire compacte les matériaux, au moyen d'un bouclier horizontal, à l'intérieur d'un caisson accouplé au compacteur.

Une fois plein, le caisson de compaction PRESTO est remplacé et transporté. L'unité de compaction restant sur place, l'emploi de la charge utile du véhicule et le transport résultent ainsi optimisés.

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.

Le compacteur stationnaire Presto est prêt à fonctionner dès que la machine est fixée sur la dalle et reliée au réseau électrique.



Réduire et éliminer vos déchets sans problème

Le recyclage des matières valorisables ou l'élimination des déchets représente une activité importante pour de nombreuses entreprises. Les compacteurs Presto contribuent de manière significative à la réduction des coûts.

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 déchets recyclables.

Solution adaptée à vos besoins individuels

Les compacteurs stationnaires PRESTO peuvent être utilisés partout où sont produits et doivent être éliminés les matériaux les plus divers.

Un large choix d'équipements supplémentaires permet d'adapter l'installation et de répondre ainsi aux exigences particulières de chaque 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

- Cet appareil nécessite un espace réduit malgré une grande ouverture de remplissage grâce à une disposition des vérins en ciseaux.
- La puissance optimale garantit un taux de compaction important des matériaux.
- Le mode de remplissage peut être choisi en fonction des exigences du site. Une intégration dans le process de production est bien entendu possible.
- L'agencement optimal du guidage polyamide assure un fonctionnement nécessitant un faible entretien.
- La construction conique des caissons à compaction garantit un vidage sans problème.



Performance garantie

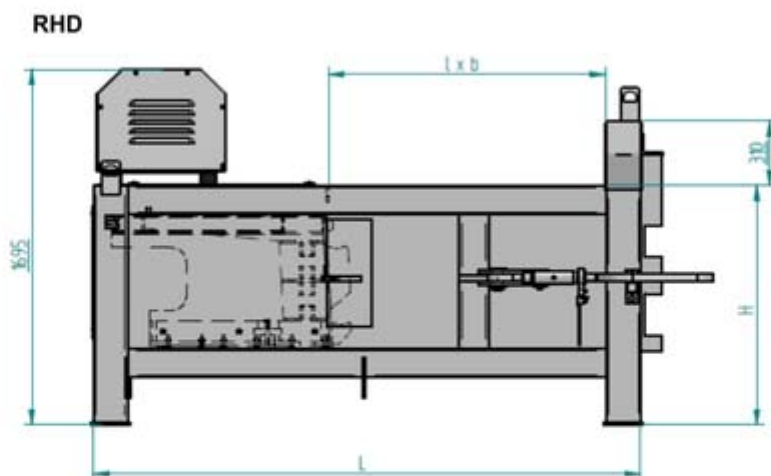
La construction robuste en acier et de qualité supérieure est une garantie de longévité et de fiabilité.

La soudure en continu des caisses à compaction PRESTO permet de supporter la force de compaction du compacteur tout en empêchant la corrosion.

Le verrouillage centralisé, actionné par le côté de la caisse assure une ouverture rapide et en toute sécurité de la porte de vidage.

L'utilisation de composants de qualité supérieure garantit un fonctionnement fiable et silencieux de < 75 dB (A).

L'utilisation de peintures sans chrome ni plomb permet bien entendu une laque au coloris de votre choix.



		RHD 1200	RHD 1600	RHD 1800	RHD 2000
Longueur (L)	mm	1970	2560	2800	3200
Largeur (l)	mm	1620	1620	1820	2020
Hauteur (H)	mm	1140	1140	1140	1140
Ouverture de remplissage	mm	900 x 1460	1300 x 1460	1500 x 1660	1650 x 1860
Course	mm	1200	1600	1800	2000
Surface piston de compaction (h x b)	mm	1460 x 650	1460 x 650	1660 x 650	1860 x 650
Volume engendré par course du bouclier	m ³	1,0	1,4	1,8	2,2
Force de compression	kN	300	300	300	340
Force de compression spéc.	kN/m ²	316	316	278	281
Temps de cycle	s	35	37	37	37
Poids de la machine	kg	2600	3100	3650	4100
Puissance du moteur	kW	5,5	7,5	7,5	7,5
Alimentation électrique		3 L / N / PE; 400 V, 50 Hz			

Sous réserves d'évolutions techniques

Groupe VINCENT

530, route du Parquet, Zone Artisanale Blacheronde
FR-26 800 ETOILE-SUR-RHONE
Fon +33 (0) 4 7560 6020 | Fax +33 (0) 4 7560 6340
commercial@groupe-vincent.fr | www.groupe-vincent.fr

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