


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.

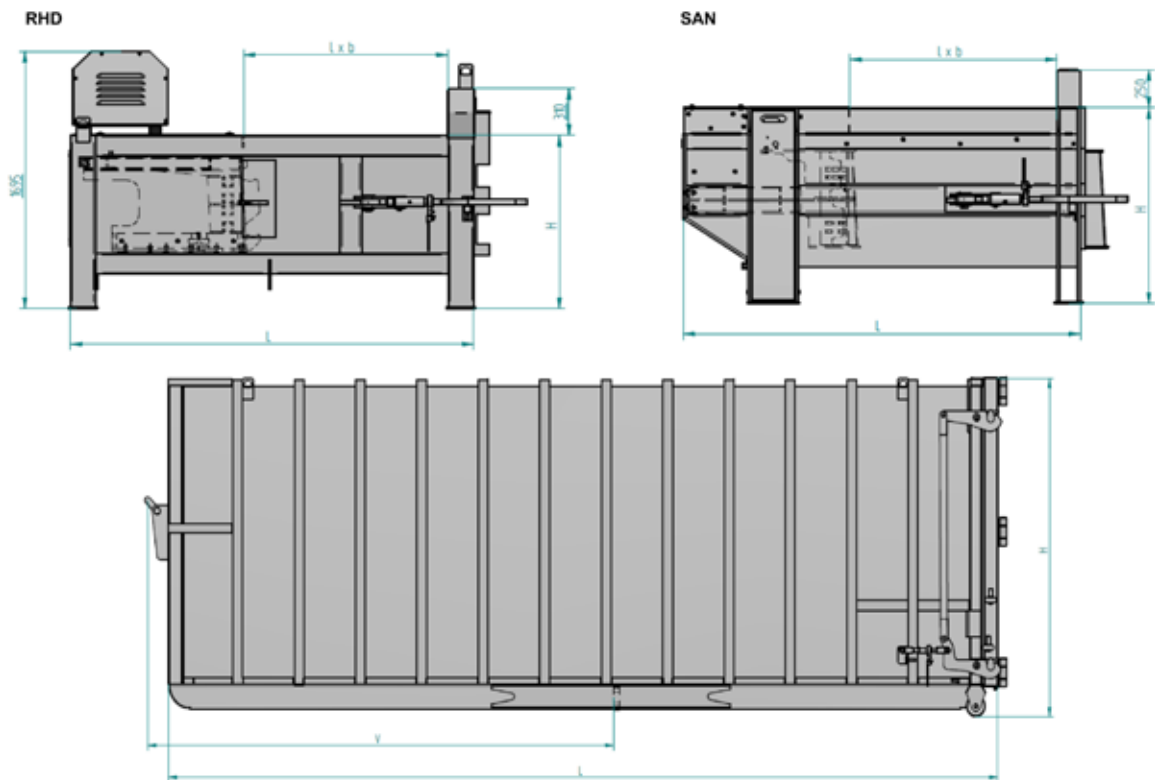
La soudure en continu des caisses à compaction PRESTO permet de supporter la force de compaction du compacteur tout en empêchant la corrosion.

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.

Compacteur stationnaire
Version courte



		RHD 1200	RHD 1600	RHD 1800	RHD 2000	SAN 1600
Longueur (L)	mm	1970	2560	2800	3200	2520
Largeur (l)	mm	1620	1620	1820	2020	1810
Hauteur (H)	mm	1140	1140	1140	1140	1290
Ouverture de remplissage	mm	900 x 1460	1300 x 1460	1500 x 1660	1650 x 1860	1315 x 1460
Course	mm	1200	1600	1800	2000	1580
Surface piston de compaction (h x b)	mm	1460 x 650	1460 x 650	1660 x 650	1860 x 650	1460 x 650
Volume engendré par course du bouclier	m ³	1,0	1,4	1,8	2,2	1,4
Force de compression	kN	300	300	300	340	290
Force de compression spéc.	kN/m ²	316	316	278	281	305
Temps de cycle	s	35	37	37	37	50
Poids de la machine	kg	2600	3100	3650	4100	2200
Puissance du moteur	kW	5,5	7,5	7,5	7,5	5,5
Alimentation électrique		3 L / N / PE; 400 V, 50 Hz				

Sous réserves d'évolutions techniques

Behälter		MB 16	MB 20	MB 25	MB 28	MB 30
Contenu	m ³	16	20	25	28	30
Longueur (L)	mm	4240	5030	5940	6490	6953
Largeur (l)	mm	2420	2420	2420	2420	2420
Hauteur (H)	mm	2350	2350	2550	2550	2550
Distance boitard de verrouillage (V)	mm	2655	3050	3505	3775	4010
Poids de la machine	kg	2600	2800	3000	3100	3200