

Compacteur monobloc

Polybenne

Polyvalence et efficacité

Les compacteurs monoblocs PRESTO peuvent être utilisés dans tous les sites engendrant un volume important de matières valorisables, de déchets résiduels ou de déchets industriels de type ordures ménagères.

Un panneau de presse horizontale solidaire au conteneur compacte le déchet. Le seuil particulièrement bas de l'ouverture de remplissage facilite le chargement du compacteur monobloc PRESTO.

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.

L'utilisation d'un compacteur monobloc PRESTO n'exige aucun aménagement particulier. Seule une alimentation électrique est nécessaire à sa mise en service.



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,

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.

Solution adaptée à vos besoins individuels

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

Un large choix d'équipements optionnels permet de répondre 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

- Le seuil particulièrement bas de l'ouverture de chargement ainsi que l'anneau basculant offrent le plus grand confort lors du remplissage.
- La construction conique assure un vidage sans problème,
- La construction lisse sans membrures vous offre un large espace publicitaire.
- L'agencement optimal du guidage polyamide du bouclier assure un fonctionnement nécessitant un faible entretien.
- Grâce à un verrouillage centralisé, actionné depuis le côté du compacteur, il est possible d'ouvrir la porte de vidage rapidement et en toute sécurité.
- Une porte de soute à vérins grand format offre un accès confortable pour l'entretien et le nettoyage.



Performance garantie

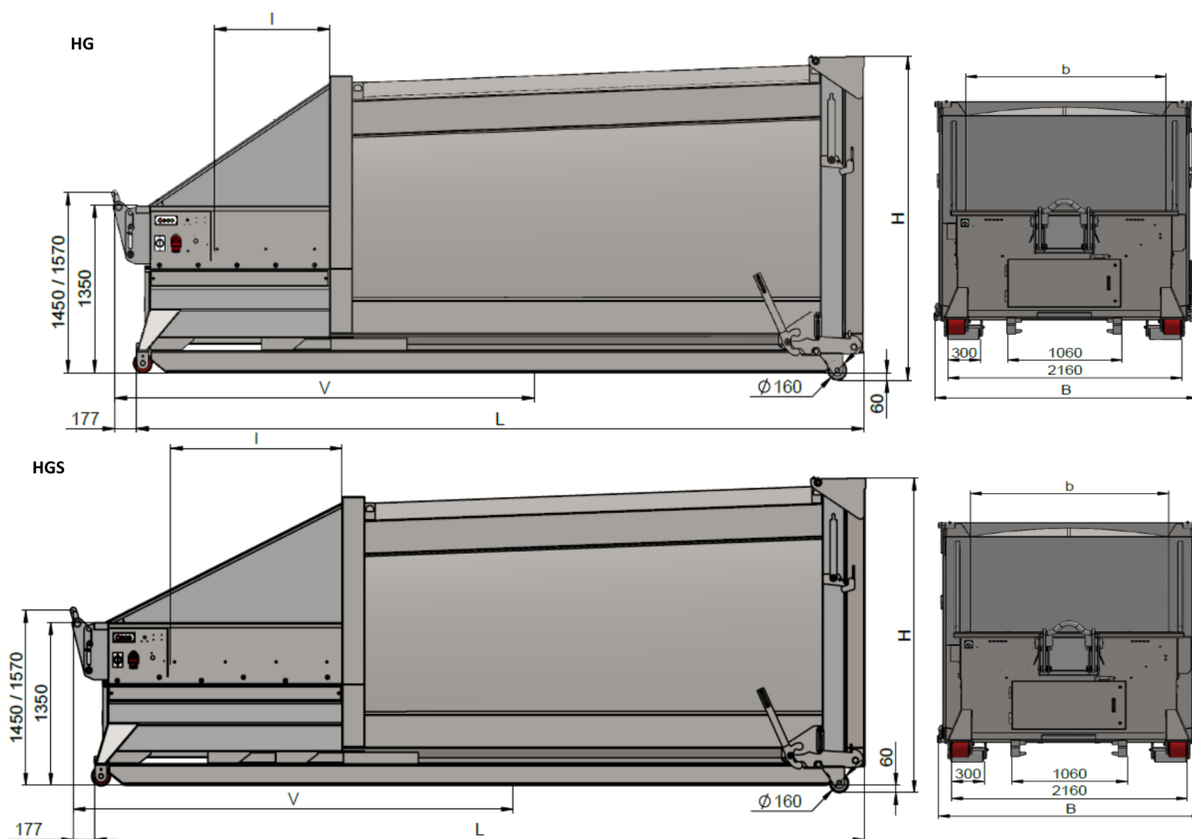
Le pli donné aux tôles permet d'obtenir à la fois une excellente résistance et une élégante forme arrondie. La soudure en continu de la construction acier évite l'éventuelle formation de rouille à l'arrière des profils.

L'utilisation de composants de qualité supérieure garantit un fonctionnement fiable et silencieux (moins de 70 dB(A))

La manipulation simple sans que soit nécessaire une plate-forme bétonnée rend possible une mise en service immédiate.

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

Compacteur monobloc Polybenne



| | | HG 16 R | HG 20 R | HG 22 R | HG 24 R | HGS 16 R | HGS 18 R | HGS 20 R | HGS 24 R |
|--|-------------------|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Contenu | m ³ | 16 | 20 | 22 | 24 | 16 | 18 | 20 | 24 |
| Longueur (L) | mm | 5650 | 6300 | 6750 | 7200 | 6150 | 6480 | 6800 | 7700 |
| Largeur (l) | mm | 2420 | 2420 | 2420 | 2420 | 2420 | 2420 | 2420 | 2420 |
| Hauteur (H) | mm | 2600 | 2600 | 2600 | 2600 | 2600 | 2600 | 2600 | 2600 |
| Cote A | mm | 1350 | 1350 | 1350 | 1350 | 1350 | 1350 | 1350 | 1350 |
| Ouverture de remplissage | mm | 1000 x 1800 | 1000 x 1800 | 1000 x 1800 | 1000 x 1800 | 1470 x 1800 | 1470 x 1800 | 1470 x 1800 | 1470 x 1800 |
| Course | mm | 1260 | 1260 | 1260 | 1260 | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 |
| Surface piston de compaction (h x b) | mm | 545 x 1800 | 545 x 1800 | 545 x 1800 | 545 x 1800 | 545 x 1800 | 545 x 1800 | 545 x 1800 | 545 x 1800 |
| Volume de remplissage, max. | m ³ | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| Distance boitard de verrouillage (V) | mm | 3140 | 3515 | 3765 | 4015 | 3390 | 3640 | 3765 | 4140 |
| Volume engendré par course du bouclier | m ³ | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 |
| Force de compression | kN | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 |
| Force de compression spéc. | kN/m ² | 310 | 310 | 310 | 310 | 310 | 310 | 310 | 310 |
| Temps de cycle | s | 36 | 36 | 36 | 36 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Poids de la machine | kg | 4440 | 4710 | 4895 | 5080 | 4780 | 4915 | 5050 | 5425 |
| Puissance du moteur | kW | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
| 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