

MULTIPRESS SC

Compacteur à vis



DES SOLUTIONS INDIVIDUELLES d'une grande efficacité

- Compactage jusqu'à 10:1
- environ 8 t cartonnages dans un conteneur de 30 m³
- Jusqu'à 200 m³ de déchets d'emballage sont compactés en 60 minutes
- Entraînement puissant

- Entraînement protégé par joint à labyrinthe
- Système de commande moderne avec écran
- Sécurité optimale pour l'opérateur, technique de sécurité certifiée par le TÜV
- Dispositif d'alimentation

MULTIPRESS SC

Compacteur à vis

DES SOLUTIONS INDIVIDUELLES D'UNE GRANDE EFFICACITÉ



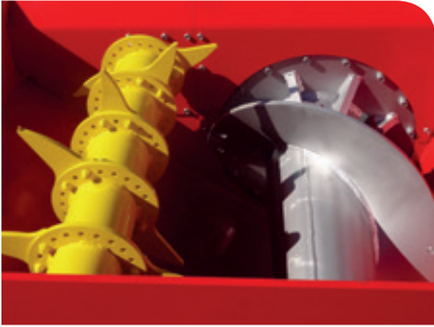
Une technique éprouvée pour des tâches diversifiées



Les coûts de logistique croissants exigent des solutions à la fois économiques et efficaces pour l'élimination de vos déchets.

Notre mission est de vous apporter la meilleure aide possible. Développé par le service de techniques de recyclage de PÖTTINGER, le **compacteur à vis MULTIPRESS** est un système modulaire d'élimination des déchets, adaptable aux différentes situations d'exploitation et avec la garantie d'une efficacité maximale. Nous sommes à votre disposition pour toutes les questions relatives à la planification, à la livraison, au montage et au service après-vente. Après concertation avec vos spécialistes, nous élaborons une solution individuelle, adaptée à vos besoins.

Nos produits se distinguent par la fiabilité de leur technique de pointe!



Technique performante
pour matériaux volumineux,
de type carton et bois.
Débit élevé et compactage
efficace tout-en-un.

CARTONNAGES ET PAPIER

Le compacteur à vis est la technique optimale pour le compactage de cartons de grande dimension et en quantité importante. La grande ouverture de remplissage et le dispositif d'alimentation garantissent un traitement rapide et fiable. Qu'ils soient entiers ou pliés à plat, les cartons sont saisis et compactés de manière optimale.

UN COMPACTAGE EFFICACE

La vis puissante broie et compacte les déchets avec efficacité et rapidité. Le broyage grossier réalisé permet d'obtenir des poids de remplissage bien plus élevés qu'avec les systèmes de presses hydrauliques.

Le traitement rapide est favorisé par une alimentation en continu et la grande ouverture de remplissage.

- Il est possible de compacter jusqu'à 200 m³ de déchets d'emballage en 60 minutes!
- Compactage pouvant aller jusqu'à 10:1
- env. 8 t de cartonnages dans un conteneur de 30 m³



PALETTES EN BOIS – CAGETTES – EMBALLAGES PERDUS

Même les EURO-palettes, les pièces encombrantes ou les emballages perdus sont broyés sans problème avant d'être hautement compactés. La vis de grande dimension est équipée sur les côtés d'outils de broyage spéciaux, permettant ainsi d'obtenir une performance sans égale. La trémie modifiée garantit la prise en charge parfaite des palettes.

VOUS AVEZ LE CHOIX



En fonction de la place ou du système logistique dont vous disposez vous pouvez choisir entre un compacteur à vis mobile et un compacteur à vis stationnaire.



SSC

Compacteur à vis stationnaire

pour volumes de déchets élevés avec conteneurs variables de 26 – 32 m³.

Du système standard au système complet nous adaptons la machine à vos conditions locales.



MSC

Compacteur à vis mobile

**avec tailles de conteneurs de 16 – 24 m³
pour volumes de déchets moindres et
dans des contextes exigeant de flexibilité.**

Compacteur à vis mobile pour palettes en bois avec rideau à lamelles comme protection contre les éclats.



Robustesse, fiabilité et longue durée de vie – Une technique de pointe:



Dispositif d'alimentation

L'entraînement propre permet d'obtenir une très grande efficacité (même pour les piles de cartonnages pliés à plat)



Entraînement puissant

La chaîne robuste et le tendeur de chaîne garantissent un fonctionnement fiable et sans entretien.



Entraînement protégé par joint à labyrinthe



Sécurité optimale pour l'opérateur, technique de sécurité certifiée par le TÜV



Système de commande moderne avec écran



En option : plaque de protection anti-usure contre les longues immobilisations



Compacteur à vis avec rails de centrage permettant de positionner précisément les conteneurs

Nous réalisons pour vous la planification et l'assemblage



de l'installation complète, y compris les éventuels dispositifs de commande.



Store à lamelles pour machine à bois

Possibilités de chargement individualisées:

le chargement de la machine peut être réalisé manuellement ou par lève-conteneurs, au sol ou sur rampe ou encore depuis un bâtiment par une trémie de remplissage.

L'encombrement réduit du compacteur à vis permet une adaptation très facile aux conditions du site d'installation.



Raccordement mural avec la porte coupe-feu (de T00 - T90), commande externe avec écran et barre de sécurité



Lève-conteneurs pour conteneurs de 660 - 1100 litres, utilisable pour tous types d'installations

LES 7 MARQUES DE QUALITÉ



RÊVETEMENT PAR POWDRE

Chez PÖTTINGER tous les composants sont sablés et reçoivent un revêtement par poudre en haute qualité. Nos produits possèdent ainsi la meilleure protection anticorrosion et une esthétique durable.

AVANTAGE CLIENT - Maintien de la valeur, plus élevée à la revente.



UNE ROBUSTESSE + 200%

Tous les composants soumis à des contraintes particulières dans la pratique possèdent une construction souvent deux fois plus robuste que nécessaire en exploitation normale. Nos produits sont ainsi prêts pour les utilisations les plus rudes. **AVANTAGE CLIENT** - Disponibilité élevée grâce à des immobilisations minimales, faibles coûts de réparation.



TESTS DE CONTRAINTE

Avant qu'un nouveau produit de série PÖTTINGER ne soit lancé sur le marché, il est véritablement testé sous toutes ses coutures. La durée de vie du produit est simulée pendant des semaines avec les méthodes les plus modernes sur un banc d'essai développé en interne. Il est ainsi possible de mettre en évidence les points faibles et d'y remédier.

AVANTAGE CLIENT - Les produits mis à la disposition de nos clients sont innovants, performants, d'une grande fiabilité et garantissent une sécurité de fonctionnement extrêmement élevée. Ils offrent ainsi les meilleures conditions d'une exploitation sans problèmes et rentable.



UNE FORME DE COMPACTAGE OPTIMISÉE

La mise en oeuvre des méthodes de calcul les plus modernes nous a permis de développer des formes optimisées pour les presses PÖTTINGER.

AVANTAGE CLIENT - Le meilleur flux possible de matériaux pour un meilleur remplissage des conteneurs (+20%) et donc des coûts de transport réduits.



DESIGN INNOVANT

La qualité durable – cela s'applique également au design de nos produits. Nos produits n'auront auprès des clients finaux l'acceptation qu'ils méritent que si leurs valeurs intérieures sont également visibles de l'extérieur.

AVANTAGE CLIENT - L'avantage pour nos clients réside dans le plaisir à utiliser de beaux produits. Par ailleurs, l'attractivité d'un produit de marque PÖTTINGER garantit une valeur plus élevée à la revente.



HABILLAGE TEXTILE AVEC CAMO DESIGN

Nombre de nos produits sont équipés en option d'un habillage textile de grande surface pour la publicité. Cet habillage offre des possibilités entièrement nouvelles pour la communication visuelle. Aucune limite n'est fixée à la fantaisie.

AVANTAGE CLIENT - Qu'il s'agisse de vos propres messages d'entreprise, d'une adaptation aux souhaits de vos clients ou à des particularités régionales, une plus grande attention est accordée aux produits et la perception du message est améliorée. Et l'expérience montre que le retour commercial est meilleur.



Camo Design



FALCONIC - EFFICACITÉ DANS LE VISEUR

Avec falconic, module de commande pour les compacteurs, obtenez toutes les informations utiles sur toutes les fonctions de la machine. Le pack technologique propose tout ce que notre monde connecté peut vous offrir pour travailler plus efficacement. **AVANTAGE CLIENT** - Avec FALCONIC, vous optimisez votre efficacité grâce à une vue d'ensemble parfaite de la logistique, de la planification et de la maintenance de votre compacteur et vous réduisez ainsi vos coûts.



falconic
KEEP AN EYE ON EFFICIENCY

NOUVEAUTÉ !

MULTIPRESS SSC stationnaire

Données techniques	SC 9	SC 15	SC 15 Wood
Compacteur à vis MULTIPRESS	SC 9	SC 15	SC 15 Wood
Longueur station de compactage	1940 mm	1940 mm	1940 mm
Largeur x Hauteur (sans vidoir)	2190 x 1300 mm	2190 x 1300 mm	2190 x 1300 mm
Hauteur de l'ouverture	1400 mm	1400 mm	1400 mm
Vitesse de rotation de la vis	11,3 U / min	16 U / min	16 U / min
Alimentation L x L	1450 x 1450 mm	1450 x 1450 mm	1450 x 1450 mm
Moteur	9,2 kW	15 kW	15 kW
Fusible retardé	35 A	63 A	63 A
Poids (sans vidoir)	2250 kg	2350 kg	2400 kg
Volume Caisson	30 m ³	30 m ³	30 m ³
Dimensions caisson L x l x h mm	6880 x 2500 x 2672	6880 x 2500 x 2672	6880 x 2500 x 2672
Conteneur conique	3 côtés à 100 mm	3 côtés à 100 mm	3 côtés à 100 mm

Volume de conteneur 28, 30, 32 m³ - 2 m³ = L +/- 400 mm

MULTIPRESS MSC mobile

Données techniques	MSC 16	MSC 18	MSC 20	MSC 22	MSC 24
Compacteur à vis MULTIPRESS	MSC 16	MSC 18	MSC 20	MSC 22	MSC 24
Volume de conteneur	16 m ³	18 m ³	20 m ³	22 m ³	24 m ³
Longueur sans crochet arrière	5670 mm	6070 mm	6470 mm	6870 mm	7270 mm
Longueur avec crochet arrière	5870 mm	6270 mm	6670 mm	7070 mm	7470 mm
Largeur x hauteur	2460 x 2704 mm	2460 x 2704 mm	2460 x 2704 mm	2460 x 2704 mm	2460 x 2704 mm
Hauteur de l'ouverture	1400 mm	1400 mm	1400 mm	1400 mm	1400 mm
Ouverture de trémie basse L x l	1860 x 1050 mm	1860 x 1050 mm	1860 x 1050 mm	1860 x 1050 mm	1860 x 1050 mm
Ouverture de trémie haute L x l	1860 x 1753 mm	1860 x 1753 mm	1860 x 1753 mm	1860 x 1753 mm	1860 x 1753 mm
Moteur	5,5 kW/ 9,2 kW/ 15 kW				
Fusible retardé	32 A/ 35 A/ 63 A				
Poids à vide	5060 kg	5210 kg	5360 kg	5510 kg	5660 kg
Conteneur conique	3 côtés à 100 mm	3 côtés à 100 mm	3 côtés à 100 mm	3 côtés à 100 mm	3 côtés à 100 mm

PÖTTINGER Entsorgungstechnik GmbH

Moos 31

4710 Grieskirchen / Autriche

Téléphone +43-7248-9001-8090

Télécopie +43-7248-9001-2429

entsorgung@poettinger.at



www.poettinger-oneworld.at