

HSM FP 1500 / 3000 – notre presse à fûts économique, robuste et fiable.

Avec une force de compactage de 170 et de 270 kN, la HSM FP 1500 et HSM FP 3000 conviennent parfaitement au compactage de fûts en tôle légère ou en fûts renforcés.

Le liquide résiduel s'écoulant lors du compactage est récupéré dans un récipient collecteur.

Grâce à leur technique robuste et fiable, ces deux presses à fûts ne nécessitent partiellement aucun entretien.

Grâce à leurs cadences courtes et leur manipulation très simple, la HSM FP 1500 et la HSM FP 3000 représentent des solutions de traitement des déchets économiques et efficaces.

L'utilisation se fait au choix au moyen de la commande manuelle ou d'une commande à bouton-poussoir.

La manipulation

- hauteur et surface de montage réduites, facilitant l'installation
- plateau de compactage avec pointes vissées pour perforation des fûts et bac de collecte pour les liquides résiduels facilitant le traitement

La technique

- construction fermée de tous les côtés et fenêtre garantissant une grande sécurité et empêchant les projections.
- système électronique moderne et clavier à effleurement avec affichage facilitant l'utilisation, accroissant la sécurité et empêchant les erreurs de manipulation
- cycle de retour automatique permettant une

économie de temps et une réduction des coûts d'exploitation et de personnel

- réduction des coûts d'entretien grâce à un système électro-hydraulique facile d'entretien et durable
- vérins hydrauliques spéciaux avec tige de piston chromée permettant la réduction de l'usure et des pannes, la baisse des coûts induits et l'augmentation de la durée de vie

Les atouts de HSM

- guidage tridimensionnel du plateau de compactage pendant le processus de compactage réduisant l'usure et les coûts induits
- technologie HSM la plus moderne pour une haute rentabilité

HSM FP 1500 / 3000

Ex Les deux presses à fûts HSM sont également disponibles en modèle antidéflagrant selon la norme CE II 2 G E Ex de II CT4 si les fûts doivent être compactés alors qu'ils ont contenus des produits explosifs.

HSM
Manufacturing
Kunststofftechnik



DIN EN ISO 9001:2000
Reg.-Nr. 70100781



HSM FP 1500 / 3000

Pression de compactage en kN	170 / 270
Cadence en marche à vide (théor.) en sec.	19 / 33
Moteur kW / alimentation V-Hz	7,5 - 400 - 50
Rendement horaire	80-100 / 40-50 fûts
Type de fût	En tôle légère / en tôle légère et à rouleaux
Taille de fût jusqu'à 200 l x x H	618x 932 / 618x 1092
Dimensions l x p x h en mm	1168x960x 2430 / 2892
Poids en kg	700 / 970
Branchement	CEE 32A-6h

Toutes les données techniques sont des indications approximatives.
Sous réserve de modifications techniques ou visuelles.