

HSM VL 45 / HSM VL 75 / HSM VL 155.2 – notre mode de compactage élevé.

L'échelonnement des performances de ces presses en fait des solutions adaptées et variables pour le commerce et l'industrie.

Les cartonnages, le papier, les feuilles de plastique et autres matériaux d'emballage sont compactés de manière fiable et économique et ainsi transformés en précieuse matière de récupération.

Des avantages convaincants

- encombrement au sol réduit
- manipulation simple et sûre
- technique moderne et innovante
- longue durée de vie
- qualité HSM – Made in Germany

La manipulation

- hauteur de remplissage et d'utilisation ergonomique pour optimiser la manipulation, économiser du temps et réduire les coûts
- grande ouverture de remplissage – HSM VL 155.2 est équipée d'une trappe de chargement rabatable – et chambre de chargement spacieuse facilitant le chargement
- ligaturage semi-automatique de l'avant par bande de polyester
- éjecteur de balles mécanique automatique
- rouleau de lien et frein de lien montés à l'avant de la machine, permettant l'installation de la machine dans un angle (HSM VL 155.2)

La technique

- construction sûre et fermée de tous les côtés
- réduction des coûts d'entretien grâce à un système électro-hydraulique facile d'entretien et durable
- commande à microprocesseur, clavier à effleurement et affichage – HSM VL 155.2 est équipée d'un affichage texte – qui affiche la disponibilité, le sens de rotation du moteur et la surcharge du moteur, garantissant plus de sécurité et une prévention des erreurs
- réduction de l'usure et des pannes, baisse des coûts induits, augmentation de la durée de vie grâce à des vérins hydrauliques spéciaux avec tige de piston chromée et joints en matériau spécial

HSM VL 155.2



HSM VL 75



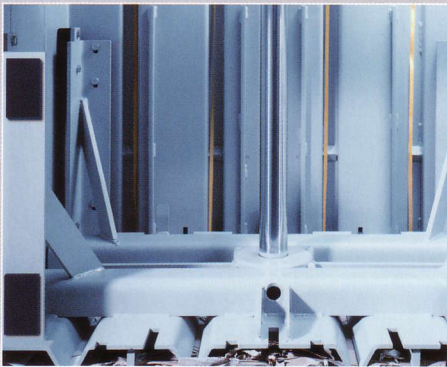
HSM VL 45



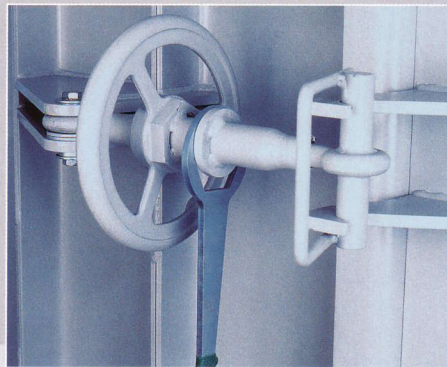
Plateau de base peu encombrant avec rendement

Les atouts de HSM

- réduction de l'usure et diminution des coûts induits grâce au guidage tridimensionnel du plateau de compactage, même pendant le processus de compactage et particulièrement dans la zone de compactage inférieure critique
- technique de fermeture des portes exemplaire permettant une répartition optimale des forces, empêchant une ouverture soudaine et garantissant la protection de l'utilisateur – HSM VL 155.2 est équipée d'une fermeture de porte à volant innovante
- crochets de retenue des matériaux : la combinaison de crochets de retenue fixes et mobiles optimise le compactage et la renteue du matériau à compacter et augmente le volume de remplissage et le rendement des balles



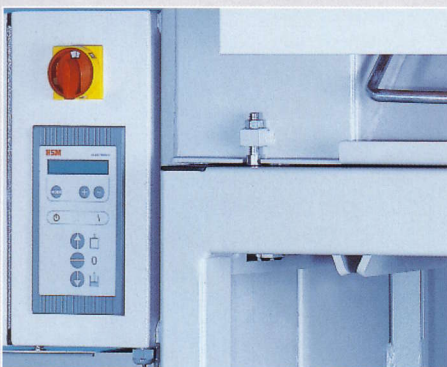
Guidage tridimensionnel du plateau de compactage



Fermeture de porte par volant sûre et innovante (VL 155.2)



Système de retenue avec combinaison de crochets fixes et mobiles



Commande à microprocesseur moderne affichant l'état actuel de la machine (VL 155.2)

	HSM VL 45	HSM VL 75	HSM VL 155.2
Pression de compactage en kN	44	75	155
Cadence en marche à vide (théor.) en sec.	23	24	24
Rendement de compactage en marche à vide (théor.) en m ³ /h	38	57	82
Dimension des caissons de compactage l x L x h en mm	700x500x940	900x600x1050	1130x730x1175
Ouverture de remplissage l x h en mm	700x600	900x600	1080x560
Taille max. des balles L x l x h en mm	700x500x450	900x600x550	1130x730x700-1000
Poids des balles en kg (selon le matériau)	30-50	70-120	150-240
Rendement horaire en balles	3-6	3-6	2-5
Moteur kW / alimentation V-Hz	1,5-400-50/CEE 16A-6h	2,2-400-50/CEE 16A-6h	4-400-50/CEE 16A-6h
Dimensions l x p x h en mm	840x720x2085	1100x820x2230	1545x1140x2340
Hauteur de remplissage en mm	500	600	730
Poids en kg	374	650	1075

Toutes les données techniques sont des indications approximatives.

Sous réserve de modifications techniques ou visuelles.