



COMPACTEUR INTÉGRÉ

LE **COMPACTEUR INTÉGRÉ** EST FACILE À UTILISER, SERT À COMPACTER DIVERS TYPES DE MATIÈRES ET OFFRE UN SYSTÈME EXCLUSIF DE GESTION DE LA SÉCURITÉ ET UNE ÉTANCHÉITÉ INCOMPARABLE POUR LES DIVERS COMMERCEs, INSTITUTIONS ET INDUSTRIES GÉNÉRANT UN IMPORTANT VOLUME DE DÉCHETS.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- › **CONCEPT UNIQUE DE PLANCHER PLAT POUR UNE DÉCHARGE FACILE :** Grâce à ce concept exclusif et révolutionnaire, le déchargement des matières s'effectuera facilement, même par temps très froid, sans intervention mécanique qui endommage souvent l'équipement.
- › **ÉTANCHÉITÉ ÉPROUVÉE :** Un joint d'étanchéité fournit une étanchéité optimale au compacteur et prévient toute fuite ou déversement dans l'environnement.



- › **FAÇADE DE BÉLIER SUR CHARNIÈRE :** Cette innovation permet de bien évacuer les matières et liquides infiltrés derrière le bélier, diminue les risques de bris et augmente la durée de vie du compacteur.

- › **DÉGAGEMENT OPTIMAL DE L'ACCÈS D'ENTRETIEN :** Les compacteurs intégrés **DRYPAK** sont munis d'un accès d'entretien dégagé permettant d'atteindre facilement le circuit hydraulique.



- › **TECHNOLOGIE À TRIPLE LOQUETS :** Étanchéité optimale de la chambre de compaction grâce à une serrure mécanique, un joint d'étanchéité en caoutchouc et trois (3) loquets mécaniques qui génèrent une pression de rétention incomparable.
- › **MURS ET TOIT ARRONDIS :** Ses parois de forme arrondie facilitent la libération des matières compactées, préviennent la corrosion et contribuent à répartir uniformément la pression à l'intérieur de la chambre de compaction et à manipuler la charge du conteneur de manière optimale.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- › **FORME SIMILAIRE POUR LA PORTE ET LE CONTENEUR** : La porte et le conteneur ont la même dimension que l'ouverture du contenant, évitant ainsi la formation d'un goulot d'étranglement sur la matière compactée.



- › **CONFIGURATION DE CHARGEMENT** : Plusieurs configurations sont disponibles et s'adaptent à vos opérations, que ce soit du chargement manuel au chargement avec verseur.

- › **VERSEUR DOUBLE** : Permet de vider des bacs roulants de 660 et 1 100 litres.



- › **VERSEUR SIMPLE** : Permet de vider des bacs de 240 et 360 litres.

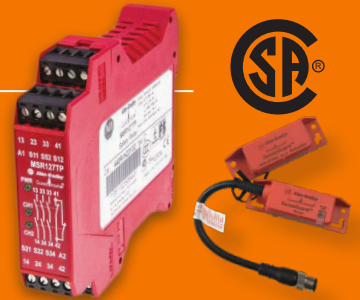
CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ

**LA SÉCURITÉ NE DEVRAIT JAMAIS
ÊTRE OPTIONNELLE.**



SECUREPAK

Ce système de gestion de la sécurité est approuvé CSA et évite toute tentative de contournement de la sécurité. Ainsi, un relais de sécurité est ajouté au contrôle et surveille les opérations électriques du compacteur. Cette option de contrôle respecte la norme CAT.III et les normes de sécurité de la machine, ISO 13849-1,-25.



SPÉCIFICATIONS DES PUISSANCES

GRUPE DE PUISSANCE	MOTEUR	TENSION	AMPÉRAGE	GPM
I	10 HP	600 V	14 AMPS	9 GPM
		208 V	37 AMPS	9 GPM
		240 V / 3 HP	37 AMPS	9 GPM
		480 V	17 AMPS	9 GPM
		240 V / 1 HP	50 AMPS	9 GPM
II	5 HP	600 V	9 AMPS	5 GPM
		208 V	20 AMPS	5 GPM
		480 V	10 AMPS	5 GPM
		240 V / 1 HP	24 AMPS	5 GPM

La pompe submergée fournit un niveau sonore en-dessous de 85 dB.

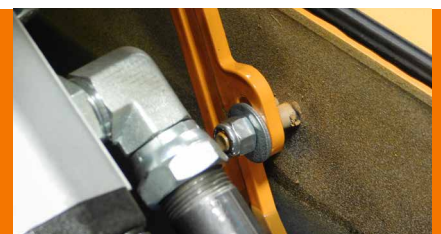
- › **OPTION MODE HIVER INTÉGRÉ** : Lorsqu'il est activé, le mode hiver met le compacteur en marche après trente (30) minutes d'inactivité afin de garder les matières en mouvement dans le compacteur! Finis les problèmes de gel du béliér!



- › **L'INNOVATION JUSQU'AU BOUT!** Avec le couvercle d'unité sur charnières, l'accès aux composantes hydrauliques pour l'entretien et la réparation n'a jamais été aussi facile et permet d'éviter les dégâts.

Système de retenue du couvert pour sécuriser l'accès.

Optionnel :
Avertisseur de contenant presque plein et contenant plein

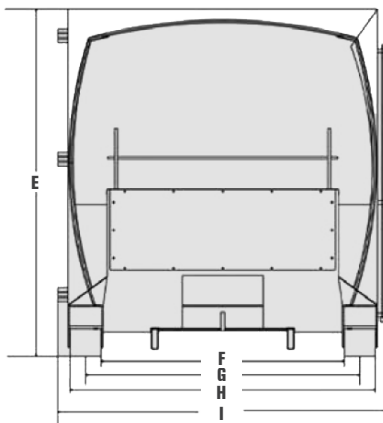
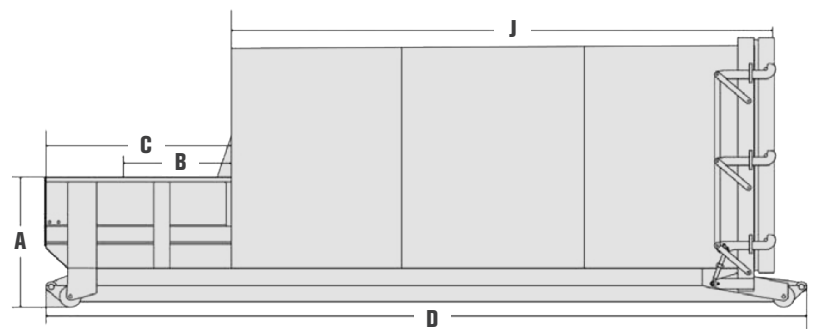


COMPACTEUR 440x

DIMENSIONS V3	A (Haut.)	B (chargement)	C (Long.)	D (Long. 2)	E (Haut. 2)	F (Entre roues)	G (Roues centre)	H (Roues ext.)	I (Hors tout)	J (Conteneur)
15	48 po.	43 po.	72 ½ po.	157 po.	86 po.	69 7/8 po.	78 ¾ po.	87 5/8 po.	100 po.	90 ½ po.
20	48 po.	43 po.	72 ½ po.	194 po.	86 po.	69 7/8 po.	78 ¾ po.	87 5/8 po.	100 po.	127 ½ po.
25	48 po.	43 po.	72 ½ po.	217 po.	101 ½ po.	69 7/8 po.	78 ¾ po.	87 5/8 po.	100 po.	132 po.
30	48 po.	43 po.	72 ½ po.	241 po.	101 ½ po.	69 7/8 po.	78 ¾ po.	87 5/8 po.	100 po.	156 po.
34	48 po.	43 po.	72 ½ po.	265 po.	101 ½ po.	69 7/8 po.	78 ¾ po.	87 5/8 po.	100 po.	180 po.
39	48 po.	43 po.	72 ½ po.	299 po.	101 ½ po.	69 7/8 po.	78 ¾ po.	87 5/8 po.	100 po.	214 po.

COMPACTEUR 540

DIMENSIONS V3	A (Haut.)	B (chargement)	C (Long.)	D (Long. 2)	E (Haut. 2)	F (Entre roues)	G (Roues centre)	H (Roues ext.)	I (Hors tout)	J (Conteneur)
25	48 po.	31 po.	88 po.	217 po.	101 ½ po.	69 7/8 po.	78 ¾ po.	87 5/8 po.	100 po.	116 ½ po.
30	48 po.	31 po.	88 po.	241 po.	101 ½ po.	69 7/8 po.	78 ¾ po.	87 5/8 po.	100 po.	140 ½ po.
34	48 po.	31 po.	88 po.	265 po.	101 ½ po.	69 7/8 po.	78 ¾ po.	87 5/8 po.	100 po.	164 ½ po.


VUE DE FACE

VUE DE CÔTÉ

MDA Compaction est une entreprise manufacturière qui développe des équipements innovateurs pour la gestion des matières résiduelles et recyclables et se dédie à créer des équipements de plus en plus efficaces et sécuritaires. Grâce à la qualité supérieure de nos produits et services, MDA Compaction peut trouver efficacement des solutions économiques en lien avec l'enlèvement, le traitement, l'entreposage, le transport, la récupération et l'élimination des matières résiduelles.

DÉCOUVREZ NOTRE VASTE GAMME DE PRODUITS :

- › PRESSES HORIZONTALES
- › PRESSES À DOUBLE BÉLIER
- › COMPACTEURS STATIONNAIRES
- › COMPACTEURS INTÉGRÉS
- › ETC.



MÉTALLURGIE DES APPALACHES
2323, AVENUE DES ÉRABLES
PLESSISVILLE (QC) CANADA G6L 2E9
T. 819.362.2424
F. 819.364.7066

DÉTAILLANT AUTORISÉ