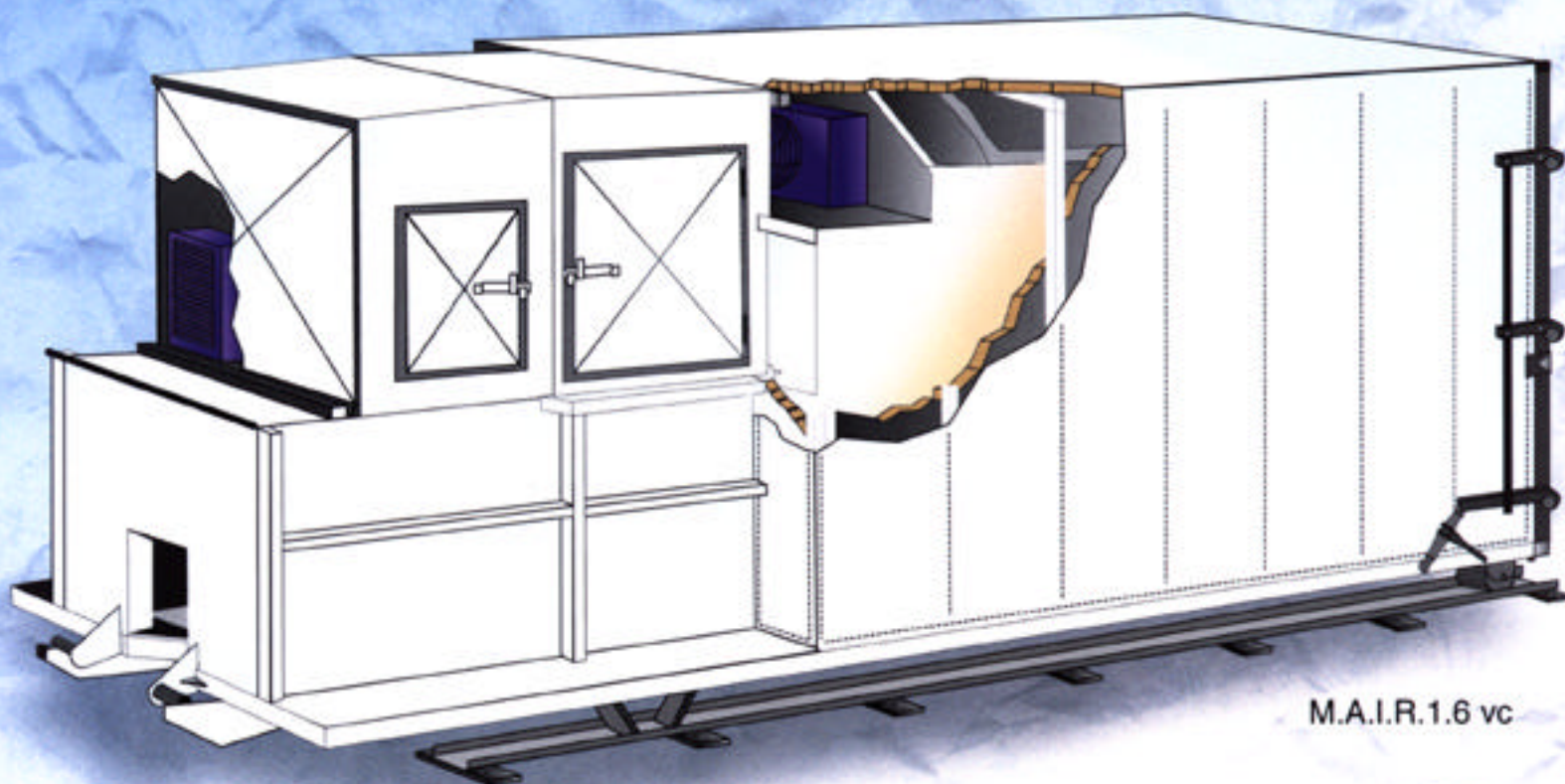


compacteur intégré

Réfrigéré

La SOLUTION à la gestion de vos déchets ...



M.A.I.R.1.6 vc

- Améliore votre image corporative
- Parfaite étanchéité jusqu'à hauteur de chargement
- Meilleur contrôle des odeurs par temps chaud

FIABILITÉ

SÉCURITÉ

SERVICE

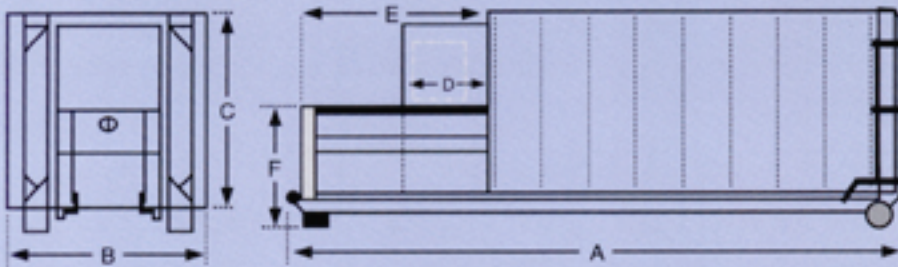
RENTABILITÉ



MÉTALLURGIE
INC.
DES APPALACHES

1495, rue Ste-Anne C.P. 275 Plessisville Québec Canada G6L 2Y7
www.metallurgiedesappalaches.ca

Service : Tel (819) 362-2424 fax (819) 362-7066



Distribué par
Distributed by

	M.A.I.R.1.2 mc	M.A.I.R.1.6 vc	
A	7391 mm	291"	A
B	2438 mm	96 "	B
C	2565 mm	101"	C
D	900 mm	36 "	D
E	2298 mm	90 1/2 "	E
F	1372 mm	54 "	F
Capacité chambre de compaction	1.2 m ³	1.6 vc	Compaction chamber capacity
Ouverture de chargement	864 x 1422	34 " x 56 "	Feed opening
Capacité du contenant	22 m ³	29 vc	Container capacity
Temps de cycle	66 sec	66 sec	Cycle time
Poussée normale	226 kN	50900 #f	Normal compacting force
Poussée maximale	264 kN	59400 #f	Maximum compacting force
Pression normale	177 kPa	25.7 PSI.	Normal pressure
Pression maximale	207 kPa	30 PSI.	Maximum pressure
Cylindre hydraulique (Quantité - Dimension)	150 mm Dia., 63.5 mm tige	6 " Dia., 2 1/2 " rod	Hydraulic cylinder (Quantity - Dimension)
Poids à vide	4363 kg	9600 Lbs	Empty weight



Équipement de base

Basic equipment

Électrique:

- Moteur fermé-ventilé 10 Hp 600V. 3Ph. 60 Cy.
- Contrôle sur circuit 110 volts
- Contrôle approuvés ACNOR (CSA)
- Fusibles de protection sur circuit de contrôle

Electrical:

- Motor T.E.F.C. of 5 to 15 Hp (600/ 3/ 60)
- 110 volts control panel
- CSA approved
- Fuse protected control circuit

Hydraulique:

- Pompe a vanne de 9 GPM
- Pression d'opération 1800 PSI.
- Pression maximale 2100 PSI.
- Cylindre hydraulique de 6" (150mm) avec tige de 2 1/2"(63.5mm)

Hydraulic:

- Hydraulic van pump 9 GPM
- Operating pressure 1800 PSI.
- Maximum pressure 2100 PSI.
- Hydraulic cylinder 6" with 2 1/2" rod

Réfrigération:

- Compresseur 2 Hp refroidi à l'air
- Système évaporateur du contenant
- Isolation 3" d'épaisseur
- Maintien la température entre 3 - 5 °C
- Recouvert d'une tôle prépeinte en blanc à l'extérieur

Refrigeration:

- 2 Hp cooled air compression system
- Container evaporation system
- 3" thickness isolation
- Support between 30 - 41 °F
- White prepainted exterior metal

Équipements optionnels

Optional equipment

Électrique:

- Système automatique avec cellule photo électrique
- Station de contrôle à distance
- Interrupteur de sécurité sur la porte d'accès
- Lumière de " presque plein "
- Élément chauffant pour le réservoir hydraulique (endroit non-chauffé)
- Accouplement rapide pour le raccordement électrique du compacteur 600/ 3/ 60 et/ou 110/ 1/ 60

Electrical:

- Automatic system with photocell
- Remote control station
- Safety switch on access door
- "Almost full " Warning light
- Hydraulic tank heating element for external application
- Compactor electrical quick connect 600/ 3/ 60 and/or 110/ 1/ 60

Hydraulique:

- Composantes hydrauliques pour un verseur
- Composantes hydrauliques pour augmenter la puissance et/ou la vitesse

Hydraulic:

- Hydraulic components for tilt unit
- Hydraulic components to increase power and/or speed