

Dimensions de la presse

Hauteur	2.30 m
Largeur	1.04 m
Profondeur	0.72 m
Poids	270 kg
Transportation Ht	1.80 m
Hauteur pour transport	220 - 230 V
	(Courant monophasé)
Moteur	1.5 kW 13 Amp
Force de compression	Jusqu'à 3.5 tonnes
Niveau sonore	72 dB

Dimensions des balles

Hauteur	1.00 m
Largeur	0.70 m
Profondeur	0.50 m
Poids	Jusqu'à 75 kg
	(selon le type de matériau)
Cycle de compactage	24 secondes

Compact 75

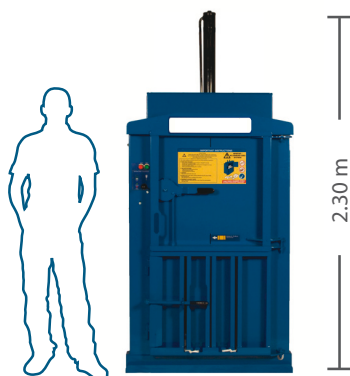
Dimensions de l'ouverture de chargement

Hauteur	0.698 m
Largeur	0.700 m
Profondeur	0.500 m

CONCASSEUR À BOÎTES EN MÉTAL MUNI D'UN INSERT



SCHÉMA DE LA HAUTEUR



Caractéristiques

- Poids des balles produites : 75 kg
- Convient pour des petits volumes de déchets
- EXTRA EN OPTION**
- Disponible en alimentation secteur 110 volts
- Chariot de levage

- Concasseur à boîtes en métal MACFAB muni d'un Insert: Comprime des boîtes en fer et en métal de 5 à 20 litres. L'Insert du concasseur redresse la boîte afin que la tête de la presse compresse en pleine course. Convient aussi pour des containers en plastique, ainsi que des boîtes en acier et en fibre.