



## COMPACTEUR POSTE FIXE JMF 40

<b>POSTE FIXE 40 M3</b>	
<b>DIMENSIONS</b>	
Hors tout	5150X1900X1560 mm
Dimensions de la chambre à compaction	1500x2000 mm
Hauteur du poussoir	540 mm
Pénétration du poussoir	470 mm
Poids à vide	4780 kg
<b>CHARGEMENT</b>	
Volume moyen compacté par course	1.62 m3
Capacité d'enfournement théorique par heure	122 m3
Durée d'un cycle de compaction moyen	35 sec.
Remplissage moyen de carton (indicatif)	5 tonnes
Remplissage moyen de déchets (indicatif)	10 tonnes
<b>MOTEUR</b>	
Moteur électrique – puissance	15 CV- 11 Kw
Force de compaction max.	42 tonnes
Niveau sonore à 1 m de l'appareil	65.8 db
<b>HYDRAULIQUE</b>	
Pression maximale sur le poussoir	4.38 kg/cm2
Pression hydraulique	250 Bars
Capacité du réservoir	200 litres
Course du vérin	2600 mm
Alésage du vérin	150 mm

**-SPÉCIALEMENT ÉTUDIÉ POUR L'INDUSTRIE, LA MOYENNE ET LA GRANDE DISTRIBUTION**

**-TYPES DE DÉCHETS : CARTON, PLASTIQUE, DIB**



### QUALITÉ – SIMPLICITÉ – FIABILITÉ

#### LES AVANTAGES :

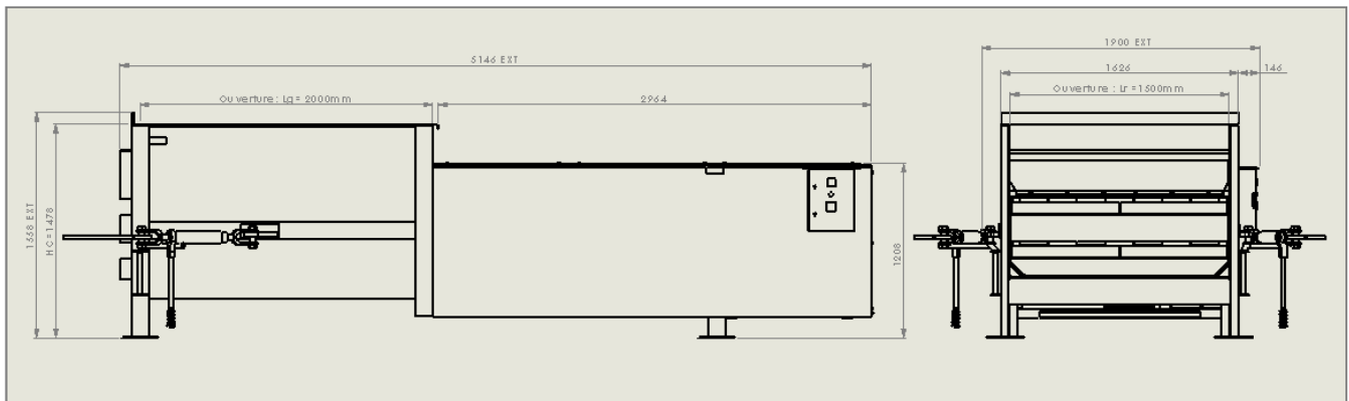
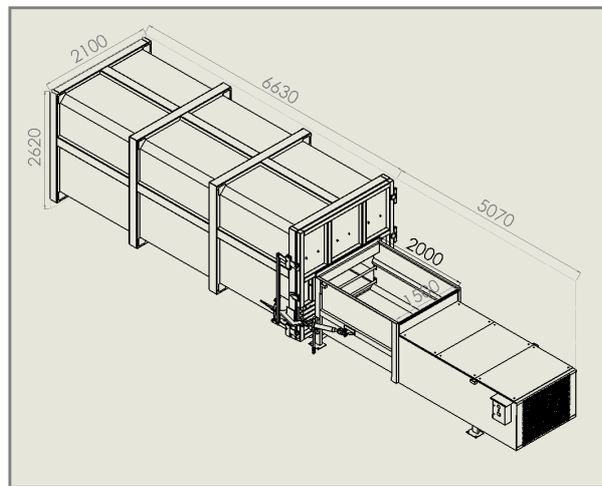
- très large ouverture de chargement - à faible hauteur pour un remplissage aisé - vérins avec tige double chrome, capteurs de fins de course intégrés.
- QUALITÉ : composants hydrauliques et électriques performants
- SIMPLICITÉ : technologie éprouvée par 20 ans d'expérience
- FIABILITÉ : maintenance très réduite, entretien simplifié

\* Le constructeur se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques sans préavis



# COMPACTEUR POSTE FIXE JMF 40

## Plans



\* Le constructeur se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques sans préavis