



## Presse verticale JMV 300

DIMENSIONS de la PRESSE	
Hauteur	2.990 m
Largeur	1.759 m
Profondeur	1.185 m
Poids	1 200 kg
Hauteur de transport	2.250 m
OUVERTURE de CHARGEMENT	
Hauteur	0.678 m
Largeur	1.200 m
Profondeur	0.800 m
DIMENSIONS de la BALLE	
Hauteur	1.000 m
Largeur	1.200 m
Profondeur	0.800 m
Poids	Jusqu'à 300 kg
DONNEES TECHNIQUES	
Alimentation	220-240 V monophasé
Moteur	2.2 kW 16 Amp
Force de compression	Jusqu'à 25 tonnes
Niveau sonore	74 Db
Cycle de compactage	40 sec



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

### LES AVANTAGES :

- Poids des balles jusqu'à 300 kg
- Presse idéale pour moyennes à grandes quantités de matériaux
- Ejection automatique de la balle : grande simplicité
- Doubles cylindres allongés pour un compactage égal
- Griffes de retenue supplémentaires pour atténuer l'effet de mémoire
- Chambre renforcée – disponible en 110 et 380 V