

## PRESSE ALTER 300

### Dimensions de la presse:

Hauteur :	2,990 m
Largeur :	1,759 m
Profondeur :	1,185 m
Poids :	1 200 kg
Hauteur pour transport :	2,250 m

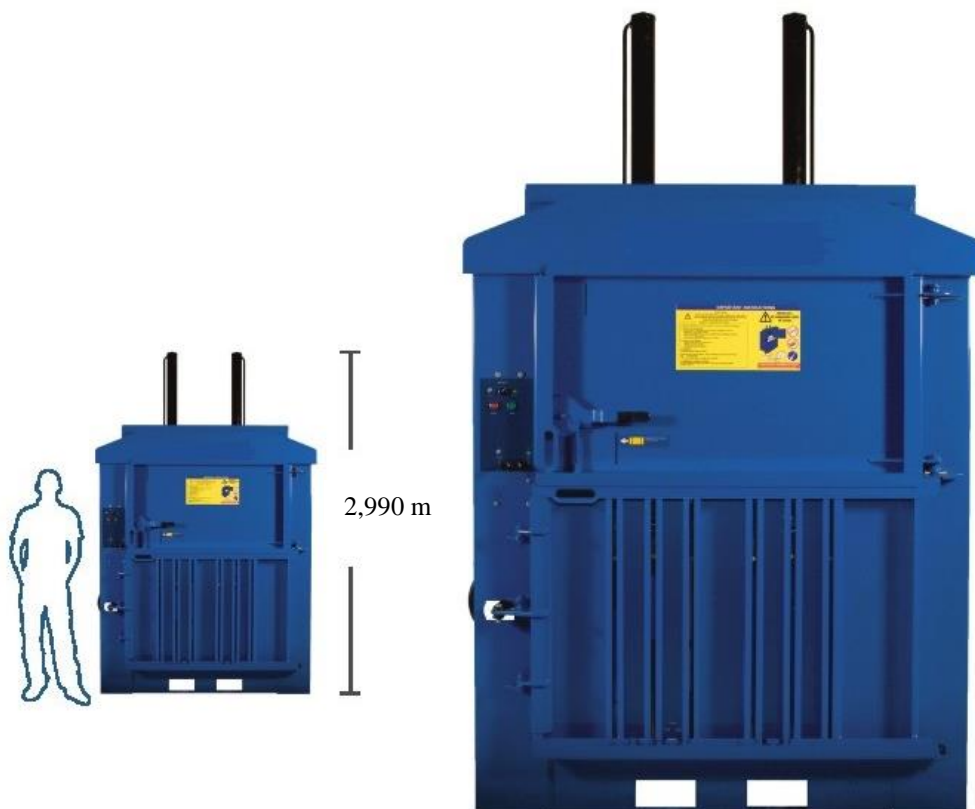
Alimentation :	220-240 V monophasé
Moteur :	2.2 kW 16 A
Force de compression :	jusqu'à 25 tonnes
Niveau sonore :	74 dB
Cycle de compactage :	40 secondes

### Dimensions de la balle :

Hauteur :	1,000 m
Largeur :	1,200 m
Profondeur :	0,800 m
Poids :	jusqu'à 300 kg

### Dimensions de l'ouverture de chargement :

Hauteur :	0,678 m
Largeur :	1,200 m
Profondeur :	0,800 m



### Avantages

- Poids des balles produites : jusqu'à 300 kg
- Idéale pour moyennes et grands quantités de matériau
- Ejection automatique de la balle : grande simplicité
- Doubles cylindres allongés pour un compactage égal
- Griffes de retenue supplémentaires pour atténuer l'effet de mémoire.
- Cycle de fonctionnement automatique