

## PRESSE ALTER 650

### Dimensions de la presse:

Hauteur :	3,217 m
Largeur :	2,100 m
Profondeur :	1,524 m
Poids :	1 930 kg
Hauteur pour transport :	2,5 m

Alimentation :	380-400 V triphasé
Moteur :	11 kW 32 A
Force de compression :	jusqu'à 50 tonnes
Niveau sonore :	74 dB
Cycle de compactage :	40 secondes

### Dimensions de la balle :

Hauteur :	1,100 m
Largeur :	1,500 m
Profondeur :	1,100 m
Poids :	jusqu'à 650 kg

### Dimensions de l'ouverture de chargement :

Hauteur :	0,883 m
Largeur :	1,500 m
Profondeur :	1,100m

*Ejecteur de balle*



### Avantages

- Poids des balles éjectée 650 kg
- La plus grosse machine à usage industriel de la gamme
- Grande ouverture de chargement
- Ejection automatique de la balle : grande simplicité
- Griffes de retenues afin de réduire l'effet ressort
- Conception idéale pour de gros volumes et pas besoin de plier les cartons avant de les insérer
- Balles attachées par 5 fils pour assurer une bonne tenue.
- Cycle de fonctionnement automatique