

## PRESSE ALTER 550

### Dimensions de la presse:

Hauteur :	3,217 m
Largeur :	2,115 m
Profondeur :	1,200 m
Poids :	1 650 kg
Hauteur pour transport :	2,5 m

Alimentation :	380-400 V triphasé
Moteur :	11 kW 32 A
Force de compression :	jusqu'à 30 tonnes
Niveau sonore :	74 dB
Cycle de compactage :	40 secondes

### Dimensions de la balle :

Hauteur :	1,200 m
Largeur :	1,500 m
Profondeur :	0,769 m
Poids :	jusqu'à 550 kg

### Dimensions de l'ouverture de chargement :

Hauteur :	0,880 m
Largeur :	1,500 m
Profondeur :	0,769 m

*Schéma de hauteur*



### Avantages

- Produit des balles de taille industrielle (poids 550 kg)
- Produit des balles de dimension export
- Ejection automatique de la balle : grande simplicité
- Crochets de retenue pour empêcher l'effet ressort
- Ligaturage par feuillard (5) de 16 mm pour assurer une très bonne tenue.
- Cycle de fonctionnement automatique