

PRESSE ALTER 450 SD

Dimensions de la presse:

Hauteur :	3,300 m
Largeur :	1,781 m
Profondeur :	1,196 m
Poids :	1 300 kg
Hauteur pour transport :	2,3 m

Alimentation :	380-400 V triphasé
Moteur :	11 kW 32 A
Force de compression :	jusqu'à 30 tonnes
Niveau sonore :	75 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 450 kg

Dimensions de l'ouverture de chargement :

Hauteur :	0,680 m
Largeur :	1,200 m
Profondeur :	0,800 m



Avantages

- Poids des balles produits jusqu'à 450 kg
- Ouverture automatique de la porte après le cycle de compactage
- Ejection automatique de la balle
- Idéale pour les gros volumes de matériau
- Griffes de retenue pour empêcher l'effet ressort
- Cycle de fonctionnement automatique