

# MINI

Cette carduse est destinée à la **projection** de fibres de verre, de roche, de cellulose et de produits pulvérisables de faible densité : vermiculite, etc.

Du fait de sa conception en tôle mécano-soudée, elle allie **légèreté** et **robustesse**. Grâce à ses roulettes en Ø 125 mm, son déplacement est aisé. Une pédale de sécurité permet de remplir la machine sans stopper son fonctionnement.

Sa faible consommation électrique, permet de se brancher sur prise 230 V monophasé (16A).



## **DONNEES TECHNIQUES**

Dimensions (m) : L = 0,90 I = 0,42 H = 1,27  
Poids : 85 Kg

Alimentation (surpresseur) : 2 moteurs d'air (1,25Kw)  
Air : 150 - 300 millibars  
150 - 400 m<sup>3</sup>/h

Diamètre tuyau : Ø 60 mm  
Longueur tuyau maxi : 40 m  
Dénivellation maxi : 15 m

Pompe à eau à membrane : (en option)  
- Débit maxi : 800 l / h  
- Pression maxi : 20 bars  
- Consommation électrique : 6 A

Télécommandes radio personnalisables (en option)

Débit de projection : Jusqu'à 400 kg / h  
Jusqu'à 250 m<sup>2</sup> / jour