

ISO 40

La machine ISO 40 est destinée à la **projection** et à l'**insufflation** de fibres de verre, de roche, de céramique, et de produits pulvérisables de faible densité, vermiculite, etc...

Construite en tôle meccano soudée, elle est montée sur roulettes afin de faciliter son déplacement.

D'un poids de 400 kg, elle est alimentée électriquement en 400V triphasés. Son rendement exceptionnel permet d'appliquer, dans des conditions normales de chantier, plus de 200 m² de produit par jour, en 100 mm d'épaisseur.

Elle est équipée d'un variateur de vitesse permettant d'ajuster le débit du produit, et d'un système de cardage très performant qui régule le débit et nodule les produits fibreux.



DONNEES TECHNIQUES

Dimensions (m) : L = 1,65 I = 0,67 H = 1,65
Poids : 400 Kg

Alimentation (suppresseur) : Turbine

Diamètre tuyau : Ø 60 mm
Longueur tuyau maxi : 60 m

Pompe à eau à membrane :

- Débit maxi : 800 l / h
- Pression maxi : 20 bars
- Consommation électrique : 6 A

Télécommande radio personnalisable (en option) : 3 fonctions
(mise sous tension moteur d'air, sélection 3 ou 2 moteurs et mise en route alimentation produit)