

# ISO 50

La machine ISO 50 est destinée à la **projection** et à l'**insufflation** de fibres de verre, de roche, de cellulose et de produits pulvérisables de faible densité, etc.

Elle est construite en tôle mécano-soudée et est montée sur roulettes afin de faciliter son déplacement sur les chantiers.

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 = 1,50    l = 0,67    H = 1,55*

*Poids : 385 Kg*

*Diamètre tuyau : Ø 60 mm*

*Longueur tuyau maxi : 60 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 700 kg / h*

*Débit d'insufflation : jusqu'à 400 kg / h*