

MAXI 3

Cette machine est destinée au **soufflage**, à l'**insufflation** et à la **projection** de fibres de verre, de roche, de cellulose et de produits pulvérisables de faible densité, etc.

Du fait de sa conception en tôle mécano-soudée, elle allie **légèreté** et **robustesse**. Grâce à ses roulettes en Ø 160 mm, son déplacement est aisé. Une pédale de sécurité permet de remplir la machine sans stopper son fonctionnement.

Sa rehausse permet de poser un sac de produit en entier (sauf laine de verre ½ sac)

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



DONNEES TECHNIQUES

Dimensions (m) : L = 1,29 I = 0,57 H = 1,35

Poids : 160 Kg

Alimentation (surpresseur) : 2 moteurs d'air (1,25Kw)

Air : 150 - 300 millibars

150 - 400 m³/h

Diamètre tuyau : Ø 70 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) : 3 fonctions (mise sous tension moteur d'air, sélection 2 moteur(s) et mise en route alimentation produit)

Débit flocage / projection humide 500 m² / jour

- Laine de verre : Jusqu'à 12kg/min
- Laine de laitier (thermique) : Jusqu'à 25-30 kg/min

Débit soufflage

- Laine de verre : Jusqu'à 600-700 Kg / h
- Laine de roche : jusqu'à 800 Kg / h
- Ouate de cellulose : Plus de 1 t / h