

DESCRIPTION

La grande machine de projection est conçue pour les applications conséquentes de mortier de laine de roche **Tecwool**, qu'il s'agisse des versions d'isolation thermique et acoustique ou de celles de protection passive contre le feu.

Voici quelques uns de ses avantages:

- Machine puissante et fiable pour la projection pneumatique de mortiers de laine de roche de densités comprises entre 100 et 800 Kg/m³.
- Débit variable de 1 à 10.
- Ventilateur haute pression de 2,2 Kw.
- Manipulation simple et facile du tableau électrique.
- Injection d'eau dans une buse de projection.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **DIMENSIONS:**
Longueur: 2.050 mm.
Largeur: 810 mm.
Hauteur: 1.250 mm.
- **TENSION D'ENTRÉE:**
380 V 50 Hz.
- **SYSTÈME DE VENTILATION:**
Par le biais d'un ventilateur de haute précision.
- **PUISSANCE TOTALE:**
10 C.V. (7,5 Kw).
- **STRUCTURE:**
Couvercle double fonction : protection du châssis et support de sacs.
- **DISTANCE MAXIMALE DE VENTILATION:**
250 m.
- **PRESSION DE SORTIE D'AIR:**
1013 mbars.
- **DÉBIT D'AIR:**
Jusqu'à 4.027 m³/h.
- **CARDEUSE:**
Mécanique variable à 19 positions.
- **POIDS:**
517 kg.
- **RENDEMENT:**
30 kg/min
- **TÉLÉCOMMANDE:**
Avec unité de commande actionnée par câble depuis le tableau électrique électrique



ACCESSOIRES

- Embouchure de projection de PVC (très légère) avec accouplement pour la lance d'eau.
- 25 m. de lance spéciale pour la projection du produit.
- Télécommande sans fil pour le contrôle de la machine (optionnel).

STOCKAGE ET MANTEMIENTO

Stocker dans un lieu sec.
Consultez le manuel d'utilisation pour les travaux d'entretien.

SÉCURITÉ ET SANTÉ

- Il est recommandé de se protéger les mains avec des gants de protection.
- Se protéger les yeux en portant des lunettes à fermeture hermétiques.
- Respecter les mesures de sécurité habituelles de travail.