

60 ans d'ingéniosité américaine

2300

Le modèle **2300** est conçu pour les professionnels qui connaissent le soufflage et l'insufflation de tous les types de matériaux d'isolation, depuis la ouate de cellulose jusqu'à la laine de verre, la laine de roche et la fibre de bois, et ce en fonction des spécificités du fabricant.

- Assure l'insufflation de tous types d'ouate de cellulose ou de fibre de verre.
- Panneau de commande électrique simple d'utilisation
- Protection de sécurité en plexiglas transparent pour faciliter le contrôle
- Finition peinture poudre résistante dans le temps
- Compartiment à outils intégré
- Chargement facilité par le plateau à bascule

Garantie de 2 ans par le fabricant KRENDL
Produit aux U.S.A.

DÉBIT MATIÈRES :

PRODUIT D'ISOLATION	DÉBIT
Fibre de verre	363-454 Kg / heure
Ouate de cellulose	1 179-1270 Kg / heure
Laine de roche	400-550 Kg / heure
Fibre de bois	700-800 Kg / heure

Rendement Kg/h sur la base 45,80 m avec sortie tuyau de 7,60 cm.
La hauteur d'insufflation (4,80 m), la marque du produit d'isolation, sa densité et les conditions de projection auront un impact sur le débit.

PANNEAU DE COMMANDE ELECTRIQUE

- Boutons presseur LED on / off . Compteur horaire digital
- Voltmètre digital et double contrôle de soufflerie ajustable
- Alimentation électrique encastrée



Propulsion directe par 1 moteur de 2 CV

avec transformateur intégré pour éviter tout risque de surcharge

- ALIMENTATION ELECTRIQUE REQUISE •

30 ampères/230v/50Hz Normes CE

- CONTENANCE DE LA TREMIE •

1,13 m³

- POIDS / DIMENSIONS •

Poids : 384 kg.

largeur 81cm x profondeur 157 cm x hauteur 173 cm

- CARACTERISTIQUES DE LA SOUFFLERIE •

2 turbines de 7 ampères

Puissance réglable pour soufflage et insufflation

2 agitateurs

afin d'assurer un débit constant



2 turbines de 7 ampères



Système de SAS de décompression sur glissières

Diamètre : 40,60 cm x 30,50 cm

Diamètre de raccordement du tuyau : 7,60 cm



Protection de sécurité en plexiglas transparent

pour faciliter le contrôle

Garantie de 2 ans par le fabricant KRENDL - Produit aux U.S.A.

