

60 ans d'ingéniosité américaine

Cardeuse KRENDL 575

Le modèle **575** assure le niveau de production le plus élevé dans sa catégorie, et ce pour tous types de ouate de cellulose ou de laine de verre ou de laine de roche. Conçue pour les professionnels, cette cardeuse souffleuse se démarque de la concurrence par ses performances et sa longévité.

- Chargement facilité par un système à basculement
- Cardeuse la plus légère dans sa catégorie.
- Panneau de commande électrique simple d'utilisation
- Ecran de protection en plexiglas transparent pour faciliter le contrôle
- Finition peinture poudre résistante dans le temps
- Soufflerie de grande capacité de 14 ampères
- Compartiment à outils intégré

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

Cardeuse KRENDL 575

DÉBIT MATIÈRES :

PRODUIT D'ISOLATION	DÉBIT
Fibre de verre	363-454 Kg / heure
Ouate de cellulose	1 179-1270 Kg / heure
Laine de roche	360-500 Kg / heure
Fibre de bois	500-650 Kg / heure

Rendement Kg/h sur la base de 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



• ALIMENTATION ELECTRIQUE REQUISE •

16 ampères/230v/50Hz Normes CE

• CONTENANCE DE LA TREMIE •

0,39 m3

Chargement facilité par un plateau intégré convertible.

• POIDS / DIMENSIONS •

Poids : 172 kg.

largeur 103 cm x profondeur 80 cm x hauteur 157cm

• CARACTERISTIQUES DE LA SOUFFLERIE •

2 turbines de 7 ampères

Puissance réglable pour soufflage et insufflation

• SAS DE DECOMPRESSION •

Diamètre : 35.5 cm x 25,4 cm

Diamètre du raccordement tuyau : 7,6 cm



Agitateurs

afin d'assurer un débit constant



Protection de sécurité en plexiglas transparent

pour faciliter le contrôle

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

