

60 ans d'ingéniosité américaine

2800

La Krendl **2800** est une souffleuse-cardeuse thermique essence. Cette machine est conçue pour souffler en toute autonomie plusieurs centaines de m² de ouate de cellulose, de laine de verre, de laine de roche ou de fibre de bois par jour. Grâce à son débit, sa robustesse et sa fiabilité, elle est destinée aux professionnels les plus exigeants.

- Moteur de 18 CV fiable et puissant
- Grande trémie avec plateau permettant l'alimentation par sacs entiers
- Absence d'électronique pour une fiabilité renforcée
- Panneau de commande simple d'utilisation
- Télécommande filaire et télécommande sans-fil



DÉBIT MATIÈRES :

PRODUIT D'ISOLATION	DÉBIT
Fibre de verre	950-1000 Kg / heure
Ouate de cellulose	1850-1900 Kg / heure
Laine de roche	950-1300 Kg / heure
Fibre de bois	1300-1700 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.

• CONTENANCE DE LA TREMIÉ •

1,13 m³

• POIDS / DIMENSIONS •

Poids : 543 kg.

largeur 104 cm x profondeur 165 cm x hauteur 185 cm

• CARACTERISTIQUES DE LA SOUFFLERIE •

2 turbines

Puissance réglable pour soufflage et insufflation



Moteur essence 18 ch

Système de lubrification intégré

PANNEAU DE COMMANDE ELECTRIQUE



Panneau de commande électrique

Boutons presseur LED on/off
Compteur horaire digital



2 agitateurs

afin d'assurer un débit constant



Surpresseur d'air

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

