

TWISTER

Cette cardeuse est destinée au **soufflage** et à l'**insufflation** de fibres de verre, de roche, de coton, de cellulose et de tous produits isolants en flocons.

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.

Découvrez les débits impressionnants de cette machine aux dimensions réduites, disponible en 2x230v monophasés



DONNEES TECHNIQUES

2 x 230 V monophasés

Dimensions (m) : L = 1,25 l = 0,86 H = 1,58
Poids : 350 Kg

Moteur de carde : 1,5 kw
Moteurs d'air (3) : 4,5 kw
Moto-variateur : 1,1 kw

Diamètre tuyau : Ø 100 mm
Longueur tuyau maxi : 80 m
Dénivellation maxi : 15 m

Réglage de l'air : commutateur 2/3 moteurs d'air + vanne de décompression

Réglage laine : variateur mécanique et/ou tiroir de réglage débit

Télécommande radio personnalisable (en option) : 3 fonctions (mise sous tension moteur d'air, sélection 3 ou 2 moteurs et mise en route alimentation produit)

Débit de soufflage

<u>Laine de roche</u>	jusqu'à 1200 Kg / h (jusqu'à 202 m ² /h en R7)
<u>Laine de verre</u>	jusqu'à 1200 Kg / h (jusqu'à 321 m ² /h en R7)
<u>Laine de coton</u>	jusqu'à 1000 Kg / h (jusqu'à 225 m ² /h en R7)
<u>Ouate de cellulose</u>	jusqu'à 1800 Kg / h (jusqu'à 178 m ² /h en R7)

LE FABRICANT FRANÇAIS DE MACHINES POUR L'ISOLATION
SOUFFLAGE - PROJECTION HUMIDE - INSUFFLATION

Isol 01 39 72 72 72
International www.isolinternational.com