

Les **+** produit :

- Polyvalente pour les matériaux bio sourcés et les minéraux
- Réglage des débits sur le lieu d'insufflation, via la commande filaire (sans fil en option)
- Cuve de grande capacité

Réf. 2729

Applications :



Soufflage



Insufflation



Projection humide

Matériaux :



Ouate de cellulose



Laine de verre



Vermiculite



Laine de roche



Granulat de liège



Fibre de bois



► Cardeuse M95

Machine de grande capacité avec des débits importants destinée aux entreprises recherchant le rendement et la polyvalence matériaux. La commande filaire vous permet d'ajuster sur le lieu d'application la quantité d'air et de matière provenant de la cardeuse.

Caractéristiques techniques :

- Double soufflerie à vitesse réglable
- Double broyeur horizontal
- Télécommande filaire réglable KFB2000
- Contrôle dynamique de la pression lorsque la cloison est remplie.
- Capacité de la cuve : 0,44 m³
- Longueur : 800 mm
- Largeur : 800 mm
- Hauteur : env. 1420 mm

Option :

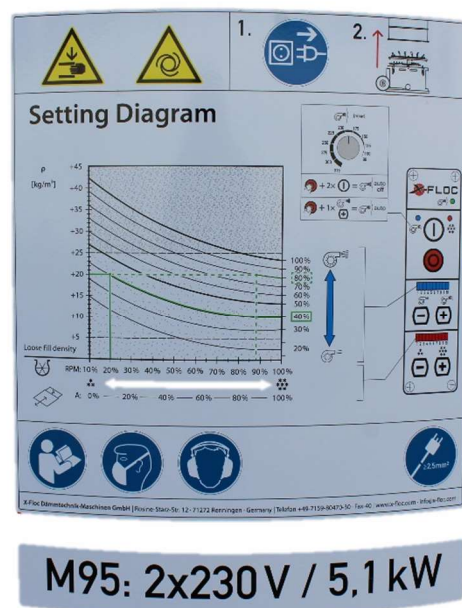
- Télécommande sans fil FFB2000 PRO



Insufflez de la fibre de bois grâce à notre station d'amplification et la lance courbée

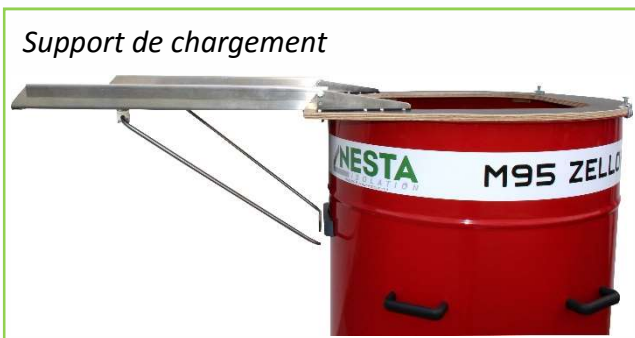
Nos variantes :

Appellation	M95 3,7 Kw	M95 5,1 Kw
Débits maximum	650 kg/h	720 Kg/h
Capacité de la cuve	0,44 cm ³	
Diamètre de sortie	NW75	
Dimensions (Ø x h)	880 x 1500 mm	
Poids	180 kg	180 kg
Télécommande	Filare réglable KFB2000	
Système de broyeur	Double broyeur horizontal	
Trappe de matériaux	14 niveaux	
Volume d'air max.	320m ³ /h	390 m ³ /h
Dénivelés max.	25m	30m
Longueur tuyau maxi	MI	MI
Pression	300 mbar	375 mbar
Puissance soufflerie	3,7 Kw	5,1 Kw
Alimentation	230 V	2x220 V



Nos accessoires M95 :

Support de chargement



Station de poussée ou d'aspiration



Réducteur de SAS



L'enrouleur à tuyaux

