

Cette machine spécialement conçue pour les fibres de moyenne longueur comme le coton, a la vertu de sa simplicité tant de par sa conception que de son utilisation.

**Ceci est un gage de fiabilité et d'efficacité !**

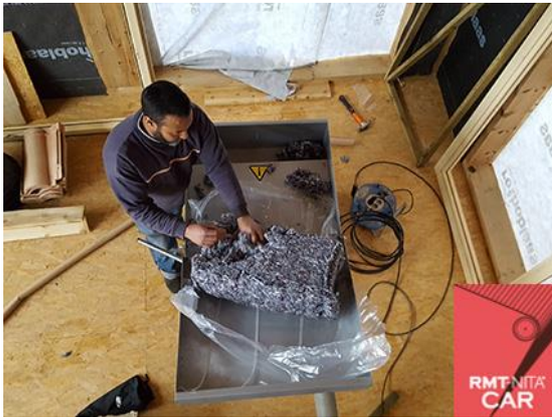
## UTILISATION

Grace à son moteur en prise directe sur la roue centrifuge, les pertes de charge sont réduites.

Le potentiomètre associé à un variateur de fréquence, permet de contrôler la puissance de la machine et de faire varier le débit d'air en fonction des besoins.

## CHARGEMENT

L'ouverture de la matière se fait à la main et reste facilité de par le conditionnement des sacs et le faible pouvoir couvrant à mettre en œuvre.



## SOUFFLAGE

La densité de pose ainsi que le confort de l'applicateur dépendront du réglage de débit d'air.



### Dimensions

Longueur	mm	720
Largeur	mm	840
Hauteur	mm	970
Volume	m <sup>3</sup>	0,59
Poids	kg	105

### Alimentation

Tension	V	220
Fréquence	Hz	50
Ampérage	A	10
Puissance	kW	2,2

### Tuyau

Diam. Ø	mm	100
Longueur max	m	40
Hauteur max	m	15

### Consommation

Sacs	unité/h	28
Masse	kg/h	350

La **NITA-CAR®** est facilement transportable

Elle bénéficie de plus du marquage :



Nous recommandons systématiquement le port des EPI d'usage (lunettes, gants et masque de protection).

