

**NITA-CAR®** Machine pour l'injection et le soufflage de fibres d'isolation thermique. Fabriqué par **RMT ISOLATION SL**

Spécialement conçu pour l'application des produits **NITA-WOOL®** et **NITA-COTTON®** en flochage. **NITA-CAR®**, est préparé pour travailler avec des fibres courtes (laine de verre, laine de roche\*, cellulose) et des fibres longues (laine de mouton et autres isolants naturels).



### Caractéristiques NITA-CAR 101-X

Code	CAR-101X
Dimensions	105 kg
Alimentation monophasée	220V 50Hz 2,2 kW
Moteur Turbine, variateur électronique	2,2 kW
Diamètre du tube	100 mm
Début maximal du tube	30 m
Altitude maximum	10 m
Débit de fibres kg	400-500 kg/h

### Caractéristiques NITA-CAR 103-X

Code	CAR-103X
Dimensions	325 kg
Alimentation monophasée	220V 50Hz 3 kW
Moteur Turbine, variateur électronique	2,2 kW
Diamètre du tube	100 mm
Début maximal du tube	30 m
Altitude maximum	10 m
Débit de fibres kg	500-600 kg/h



\*Pour travailler avec des fibres abrasives, veuillez nous contacter au préalable.

## RMT INSULATION

ADRESSE: POLÍGONO INDUSTRIAL CAN MAGRE  
C/ NARCÍS MONTURIOL 20-22  
08187 – SANTA EULALIA DE RONÇANA  
BARCELONA (SPAIN)  
TELEPHONE: +34 93 844 89 78  
E-MAIL: INFO@RMTINSULATION.COM

**CALCULER  
VOTRE BUDGET**

**VISITEZ NOTRE  
SITE WEB**