

# Mallette Turbine HVLP TMR 140



## Composition mallette :

- 1 turbine TMR 140
- 1 pistolet aspiration MRI
- 1 pistolet gravité
- 1 allonge radiateur
- 1 coupe de viscosité
- 1 sachet de 9 buses assorties (0,5 - 0,7 - 1,0 - 1,3 - 1,7 - 2,1 - 2,5 - 3,0 - mm)
- 1 chapeau d'air (*spécial peintures solvantées*)
- 1 coude pour pistolet gravité (*idéal pour peinture plafonds*)
- 1 mallette plastique

## Produits applicables :

Peintures solvantées ou en phase aqueuse (peintures synthétiques, acryliques, lasures, vernis, émaux, laques, peintures anti-rouille, primaires, fixateurs, peintures à particules métalliques, ...)

# Caractéristiques techniques



Modèle		TMR 140
Nombre d'étages		3
Alimentation	V - Hz	220/230 - 50/60
Ampérage	A	5,9 AC
Puissance	W	1 400
Débit d'air	l/m in.	1 035 - 1 900
Pression (avec régulateur d'air)	bar	0,13 - 0,32
Température de travail	°C	-10 / +40
Tuyau d'air	m	7
Câble électrique	m	7
Dimensions	m m	300 x 220 x 310
Poids	kg	5,5
Ensemble complet avec pistolet MRI buse 1,3 mm et tuyau d'air		R-TMR140/2-1.3
Bandoulière		R-SPA05

## Descriptif :

Système de pulvérisation simple, sûr et économique, avec un minimum de brouillard.

- Moteur électrique sans entretien: nibalais, ni huile
- Très peu volumineux
- Grande mobilité: avec bandouillère ou système dorsal
- Double réglage produit: sur turbine par régulateur électronique et sur pistolet
- Agrément CE
- Garantie 3 ans