

Chariot TSV équipé d'un réservoir 6 litres, d'un tuyau air/produit de 3 m, d'un pistolet et d'une turbine HVLP TMR180 EN avec son équipement d'origine

La station de peinture TSV procure une bonne autonomie et un bon confort d'utilisation.

- ✓ Turbine HVLP professionnelle simple d'utilisation
- ✓ Réglage électronique du débit d'air sur le tableau de contrôle sensible ou avec la télécommande
- ✓ Production d'air chaud et sec (moins de risques de coulures et séchage plus rapide)
- ✓ Pour peintures en phase aqueuse ou phase solvant
- ✓ Nouveau tuyau d'air ultra flexible et résistant
- ✓ Compatible avec les accessoires RIGO



**Réf. 416416C**

### Caractéristiques techniques TMR 180 EN

Moteur	230 V - 50 Hz
Puissance absorbée	1 800 W
Nombre d'étages	3
Pression mini / maxi	0,10 / 0,44 bar
Air délivré mini/maxi	1 100 / 2 500 l/mn
Longueur du tuyau d'air	7 mètres (flexible)
Dimensions	300x220x310 mm
Poids	6,7 Kg

Livrée avec :

- 1 pistolet MRI-AS avec buse 1,3 et chapeau d'air bleu
- 1 tuyau d'air flexible de 7 mètres
- 1 buse 1,7
- 1 buse 2,5
- 2 filtres à air
- 1 télécommande
- 1 clé pour buses
- 1 réservoir 6 litres
- 1 tuyau air produit de 3 m
- 1 pistolet avec buse