

Les chariots CT 9 et CT 18 sont étudiés pour les travaux soignés sur des moyennes et grandes surfaces. Les chariots CT sont particulièrement adaptés lorsqu'il faut éviter le brouillard de pulvérisation. Ils sont livrés avec une turbine HVLP TMR 180 EN et un pistolet haut de gamme PRESTIGE ACT.

	CT-9 / TMR 180 EN	CT-18 / TMR 180 EN
<b>Référence</b>	<b>416416C9</b>	<b>416416CT</b>
Puissance absorbée	2000 W	2000 W
Pression maxi du réservoir	3,9 bars	3,9 bars
Capacité du réservoir	9 litres	18 litres
Poids total avec TMR 180	28 Kg	30 Kg



#### Équipement :

- Chariot
- Réservoir inox 9 L ou 18 L (CT-9/CT-18)
- Compresseur pour mise sous pression du réservoir.
- Tuyau d'air 7 m
- Tuyau 7 m pour peintures phase aqueuse (Ø 13 mm)
- Tuyau 7 m pour vernis phase aqueuse (Ø 8 mm)
- Turbine HVLP TMR 180 EN
- Pistolet MRI-AS
- Chapeaux d'air bleu et rouge
- Buses 1,3 / 1,7 / 2,5 mm et clé pour buses
- Viscosimètre
- 2 filtres à air
- Télécommande

Disponible en option :

- Tuyau pour vernis en phase solvant (réf. 416491)

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