

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 généré lors d'un travail à l'airless.

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)
- Turbines HVLP TMR 180 E
- 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