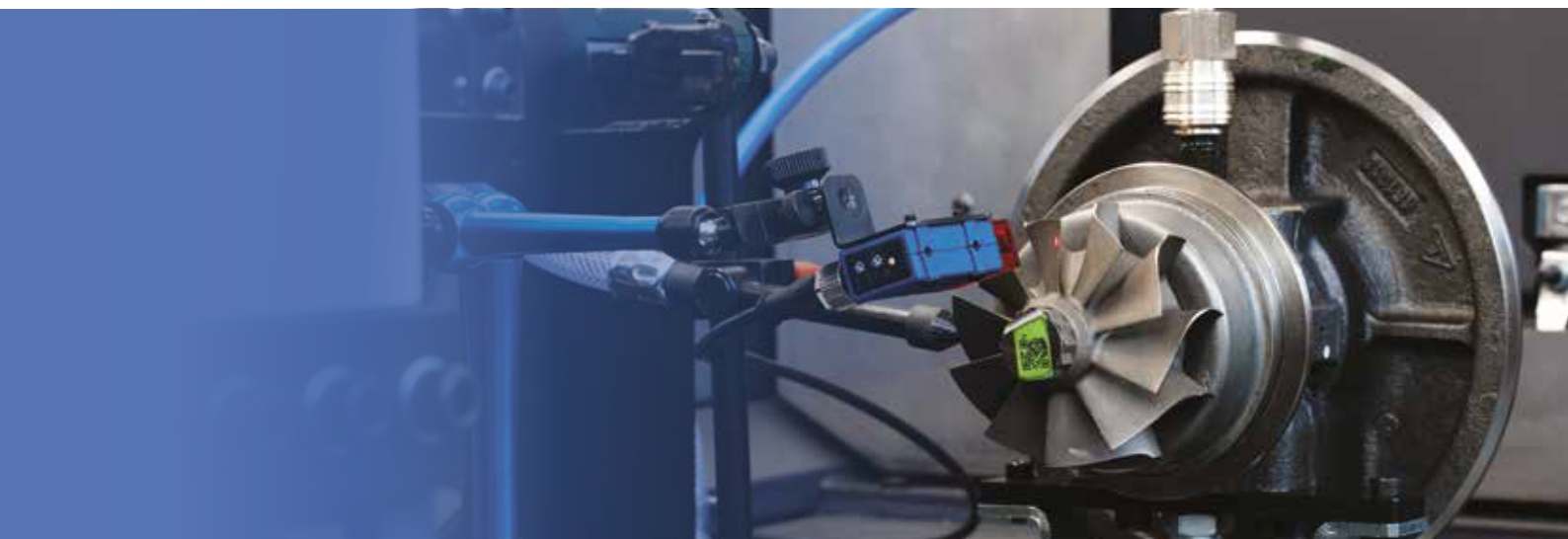


CMT-TR

MACHINE D'ÉQUILIBRAGE À BASSE VITESSE POUR LES ENSEMBLES DE NOYAU



MACHINE D'ÉQUILIBRAGE À BASSE VITESSE POUR LES ENSEMBLES DE NOYAU

Poids maximum de l'assemblage du noyau	16 kg
Unité de mesure	[mg], [gmm]
Incertitude de mesure	<ul style="list-style-type: none">• 0,02 gmm – 0,3 gmm pour noyau de turbocompresseur de camion léger• 0,15 gmm – 0,9 gmm pour noyau de turbocompresseur de camion lourd
Vitesse d'équilibrage	6,000 tpm pour noyau de turbocompresseur de camion léger 4,000 tpm pour noyau de turbocompresseur de camion lourd

DONNÉES GÉNÉRALES

Filtration d'huile	Multi-étage
Sécurité du type C	Type C avec interverrouillage
Diamètre du tuyau d'alimentation en air	0.25"
Pression du compresseur d'air	7 bar
Capacité du réservoir d'air	500 l
Poids de la machine	450 kg
Alimentation (raccordement) électrique	230 V, 50/60 Hz ou autre
Dimension de la Machine	1,750 mm x 1,000 mm x 1,750 mm