



# EGGERS-Dynamomètre 600 kW

## Dynamomètre 600 kW

Modèle	<b>PT 301 MEM</b>
Différentes versions	Mobile, sur roues atelier Avec arbre de transmission 1 3/4 6 can. (côté banc) et 1 3/8 6 can. (côté tracteur)
Système de freinage	2 ralentisseurs (freins à courants de Foucault)
Mode de refroidissement	Par air (2 turbines)
Plage des mesures À 1000 tr/min et 20°C	Jusqu'à 600 KW/820 CV en pointe *la durée de la mesure dépend de la puissance du tracteur et de l'environnement
Régime maximum autorisé	3600 tr/min
Couple maximum autorisé	7200 Nm
Précision	<1
Lecture directe sur le tableau de bord du banc	
Affichage du régime	Affichage numérique
Affichage de couple de rotation	Affichage numérique
Affichage de la puissance (KW)	Affichage numérique
Affichage de la puissance (CV)	Affichage numérique
Capteur d'effort selon le système DMS	Standard
Direction de rotation	Dans les deux sens
Alimentation électrique	400 V, 16 A tr
Châssis	Galvanisé
Capot	En fibres de verre renforcées
Dimensions et poids	PT 301 MEM: L 1830mm; l 1060mm; h 1500mm; 1150kg
	Manuel d'utilisation
Accessoires en option contre supplément de prix	Demi arbre de transmission 1 3/8 21 can Demi arbre de transmission 1 3/4 20 can Demi arbre de transmission 1 3/4 6 can. Logiciel « Eggers Power Control » Fourreaux Testeur de consommation (refroidisseur de gasoil incorporé)

PT 301 MES

