



# EGGERS-Dynamomètre 300 kW

## Dynamomètre 300 kW

Modèle	<b>PT 170 E</b>
PT 170 E	Mobile, sur roues atelier Avec arbre de transmission 1 3/4 6 can. (côté banc) et 1 3/8 6 can. (côté tracteur) En cas de besoin possibilité de jumelage ultérieur avec un 2 <sup>e</sup> banc PT 170 E.
Système de freinage	1 ralentisseur (freins à courants de Foucault)
Mode de refroidissement	Par air (turbine)
Plage des mesures À 1000 tr/min et 20°C	Jusqu'à 300 KW/400 CV en pointe  *la durée de la mesure dépend de la puissance du tracteur et de l'environnement
Régime maximum autorisé	1300 à 3600 tr/min
Couple maximum autorisé	3600 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	240 V, 16 A tr
Châssis	Galvanisé
Capot	En fibres de verre renforcées
Dimensions et poids	PT 170 E: L 900mm; l 1000mm; h 1500mm; 525kg
	Manuel d'utilisation
Accessoires en option contre supplément de prix	Demi arbre de transmission 1 3/8 21can Demi arbre de transmission 1 3/4 20 can Demi arbre de transmission 1 3/4 6 can. Grande bache Commande à distance Logiciel «Eggers Power Control»



PT 170 E