



# PT 302

## Dynamomètre 600 kW



### Banc de puissance PT 302

Le dynamomètre EGGERS PT 302 est un modèle qui offre une grande polyvalence.

Il est disponible en trois versions:

- Version routière: PT 302 S
- Version d'atelier fixe: PT 302 W
- Version d'atelier mobile: PT 302 M

Avec une plage de performance allant jusqu'à 600 kW (816 CV) pour un essai rapide et 340 kW (462 CV) pour établir une courbe moteur dans sa totalité, le Dynamomètre PT 302 couvre la quasi-totalité des tracteurs actuellement disponibles sur le marché ainsi qu'une grande partie des automoteurs de récolte.

Données technique	PT 302
Modèles disponibles	PT 302 S: Version routière PT 302 M: Version d'atelier mobile PT 302 W: Version d'atelier fixe
Système de freinage	2 ralentisseurs (freins à courants de Foucault)
Mode de refroidissement	Par air; ventilateur 17000 m <sup>3</sup> /h
Plage de mesure A 1 000 tr/min et 20°C <i>Le temps de freinage est lié à la puissance du tracteur et aux conditions météorologiques.</i>	Essai rapide; 600 kW (816 CV) Courbe de puissance complète: 340 kW (462 CV)
Régime max	2500 tr/min (en option 3600 tr/min)
Couple max	7200 Nm
Précision	< 1%
Affichage	Lecture directe sur le tableau de bord du banc régime, couple et puissance kW/CV
Valeur de mesure DMS	compensation de température de série
Sens de rotation	dans les deux sens de séries
Alimentation électrique	400V/ 230V, 16 A
Châssis	en acier galvanisé, le capot en fibre GFK
Dimensions et poids	<b>PT 302 S:</b> L: 3650 mm; l 1800 mm; H: 1670 mm; 1500 kg <b>PT 302 M:</b> L: 1830 mm; l: 1060 mm; H: 1500 mm; 1150 kg <b>PT 302 W:</b> L: 1810 mm; l : 730 mm; H: 1540 mm; 1098 kg
Comprend de série	notice d'utilisation, prise d'alimentation Pour le PT 302 S: support de cardan, compartiment de rangement pour le pupitre de commande et amortisseurs, De série manchon 1 3/4" 6 can, Cardan standard 1 3/4" 6 can – 1 3/8" 6 can
Accessoires en option	Demi cardan 1 3/8" 21 can, Demi cardan 1 3/4" 20 can, Demi cardan 1 3/4" 6 can, Bâche de protection pour la version d'atelier Logiciel „Power Control“, Connexions PC par câble ou Bluetooth, Fourreaux de levage pour prise direct moteur (matériel de récolte), Testeur de consommation, Remorque deux essieux