



EGGERS-Dynamometer 500 kW

Dauerleistungsbremse 680 PS / 1000 PS

Technische Daten	PT 501 G	PT 501 G+
Modell-Varianten	PT 501 GS: Straßenausführung PT 501 GW: Werkstattausführung stationär	PT 501 GS+: Straßenausführung PT 501 GW+: Werkstattausführung stationär
Bremssystem	Generator und Lastwiderstände	Generator und Lastwiderstände
Kühlmedium	Luft, über elektrische Hochleistungsgebläse	Luft, über elektrische Hochleistungsgebläse
Messbereich bei 1000 min-1 und 20°C	Alle Leistungen bis 680 PS dauerhaft	Alle Leistungen bis 680 PS dauerhaft
Messbereich bei 1800 min-1 und 20°C	Alle Leistungen bis 680 PS dauerhaft	Alle Leistungen bis 1000 PS dauerhaft
max. Drehzahl max. Drehmoment	2200 1/min 4750 Nm	2200 1/min 4750 Nm
Genauigkeit	< 0,5 vom Messwert %	< 0,5 vom Messwert %
Anzeige	digitale Anzeige, Drehzahl, Drehmoment, Leistung (kW/PS), mit Software auf PC (optional)	digitale Anzeige, Drehzahl, Drehmoment, Leistung (kW/PS), mit Software auf PC (optional)
Messwertaufnehmer	Messnabe, serienmäßig Temperaturkompensiert	Messnabe, serienmäßig Temperaturkompensiert
Drehrichtung	in beide Richtungen, serienmäßig	in beide Richtungen, serienmäßig
Elektrische Einspeisung	230 V, 16 A Schutzkontaktstecker	230 V, 16 A Schutzkontaktstecker
Rahmen/ Gehäuse	Stahl verzinkt/ GFK/ Aluminium	Stahl verzinkt/ GFK/ Aluminium
Gewicht/ Abmessungen stationäre Werkstatt mobile Straßenaus.	2500 kg L: 3000mm, B: 1400mm, H: 1900mm L: 4580mm, B: 2050mm, H: 1900mm	2600 kg L: 3000mm, B: 1400mm, H: 1900mm L: 4580mm, B: 2050mm, H: 1900mm
Serienmäßiges Zubehör	Bedienungsanleitung, Gelenkwellenstütze, Fach für Handbedienteil, Stauraum für Gelenkwelle und Gelenkwellenhälften.	Bedienungsanleitung, Gelenkwellenstütze, Fach für Handbedienteil, Stauraum für Gelenkwelle und Gelenkwellenhälften.
Optionales Zubehör	Spez. Gelenkwelle 1 3/4" 6Z - 1 3/8" 6Z, Gelenkwellenhälfte 1 3/8" 21Z, Gelenkwellenhälfte 1 3/4" 20Z, Gelenkwellenhälfte 1 3/4" 6Z, Software: „Power-Control“ Bluetooth oder Kabelverbindung zum PC Kraftstoffverbrauchsmessung	Spez. Gelenkwelle 1 3/4" 6Z - 1 3/8" 6Z, Gelenkwellenhälfte 1 3/8" 21Z, Gelenkwellenhälfte 1 3/4" 20Z, Gelenkwellenhälfte 1 3/4" 6Z, Software: „Power-Control“ Bluetooth oder Kabelverbindung zum PC Kraftstoffverbrauchsmessung

PT 501 G

