

# Dane techniczne

## Eggers Dynamometer PT 170 E/SE

**Model**

**PT 170 E / SE**

**Model typ**

**PT 170 E** : warsztatowa typowa mobilna

**PT 170 SE** : wersja mobilna 80 Km/h

**System hamujący**

**1 Retarder**

**Medium chłodzące**

Powietrze

**Zdolność pomiarowa**

300 KW 1 min\*

Przy 1000 min<sup>-1</sup> i 20°C

275 KW 2 min\*

250 KW 2,5 min\*

225 KW 3,5 min\*

200 KW 4,5 min\*

160 KW 7,5 min\*

140 KW 9 min\*

110 KW 40 min\*

\* czas pomiaru uzależniony od wielkości ciągnika i miejsca pomiaru

**max. prędkość obrotowa**

1300 1/min opcjonalnie do 3500 1/min

**max. moment obrotowy**

3600 Nm

**Dokładność**

< 1

**Wskaźnik prędkości obrotowej**

cyfrowy

**Wskaźnik momentu obrotowego**

cyfrowy

**Wskaźnik mocy (kW)**

cyfrowy

**Wskaźnik mocy (KM)**

cyfrowy

**DMS czujnik**

standard

**Kierunek obrotów**

Lewo-prawo

**Zasilanie elektryczne**

240V, 16A bezp.

**Rama**

cynkowana

**Osłona**

Laminat

**Wymiara i masa**

PT 170 E L 900 W 1000 H 1500 Masa 525 Kg

PT 170 SE L 2350 W 1600 H 1350 Masa 550 Kg

**Standardowe wyposażenie**

Instukcja obsługi, CEE 3X16 A

**Wyposażenie dodatkowe**

Wałek przekładnika mocy spec. 1 3/4" 6Z – 1 3/8" 6Z

Półowka wałka 1 3/8" 21z

Półowka wałka 1 3/4" 20Z

Półowka wałka 1 3/4" 6Z

Zdalne sterowanie

Ogogramowanie „Eggers PowerControl“

Plandeka ochronna