



EGGERS-Dynamometer 900 kW

Dynamometer 900 kW

技术数据	PT 1000 / 3 K / W
规格型号	PT 1000/3 W: 车间用规格, 固定的 PT 1000/3 K: 道路用规格, 用在速度可达80 km/h的托架车上 (可选 100 km/h)
制动系统	3 个电涡流缓速器 (涡流缓速器, 无磨损)
冷却方式	风冷, 通过高性能风机 (ca. 17.000 m³/h)
测量范围 在转速1000min-1和20°C下	900 kW 1 min* 825 kW 2 min* 750 kW 2,5 min* 675kW 3,5 min* 600 kW 4,5 min* 480 kW 7,5 min* 420 kW 9 min* 330 kW 40 min* 300 kW open end
*2测量持续时间取决于环境温度	
最大转数	1300 1/min 可选 3600 1/min
最大扭矩	9000 Nm
精确度	测量值的0.5%
显示	数字显示, 转速, 扭矩, 功率 (kW / HP)
应变力计传感器	标准的, 温度补偿的
旋转方向	两个方向, 标准的
电源	400 V, 32 A tr
框架/外壳	镀锌 / 复合板
托架车	带自动倒档的双排轮托架车 (BPW), 2个百叶后挡板, 全套热镀锌框架, 可折叠自动支撑轮, 2个操纵手柄, 挡泥板支撑, 可上锁的不锈钢门扣, 可放置万向轴和万向轴半轴的存储间
尺寸和重量	PT 1000/3 K: L 3300 mm; B 1750 mm; H 2000 mm; 重量 2000 kg, zul. 重量: 2700 kg, 主体结构尺寸: L 2050 mm, B 1330 mm, H 1550 mm
标准配件	操作手册, 连接插头 标准颜色: 白色或是浅灰色
可选配件	特殊万向轴 1 ¾" 6Z - 1 3/8" 万向轴半轴 1 3/8" 21Z 万向轴半轴 1 ¾" 20Z 万向轴半轴 1 ¾" 6Z 蓝牙遥控器 软件 „Eggers PowerControl“ 可附加费用定制拖车颜色: 所有RAL 可选做升级 用于收割机的测量。

