



PCE Italia s.r.l.
Via Pesciatina 878 / B-Interno 6
55010 Gragnano (LUCCA)
Italia

Telefono: +39 0583 975 114

Fax: +39 0583 974 824

info@pce-italia.it

www.pce-instruments.com/italiano

Stativo motorizzato PCE-MTS50

stativo motorizzato fino a 500 N / compatibile con tutti i dinamometri/misuratori di forza di PCE Instruments con cella interna o esterna / funzione di fine corsa / velocità regolabile

Lo stativo motorizzato PCE-MTS50 è ideale per prove di trazione e compressione in verticale. Sullo stativo è possibile montare qualsiasi dinamometro di PCE Instruments (in alcuni casi è necessario un adattatore). La forza massima applicabile dallo stativo è di 500 kg (50 N). L'uso dello stativo motorizzato garantisce una corrispondenza precisa tra il campione e lo stativo. La modalità automatica consente di effettuare una prova automatica fino a un determinato punto, mentre se viene selezionata la modalità manuale, è l'operatore a decidere dove esercitare la forza. Lo stativo viene alimentato attraverso la rete elettrica.

- Regolazione della velocità
- Robusta struttura in acciaio
- Impostazione del fine corsa
- Forza applicabile: max. 500 N
- Alimentazione tramite rete elettrica
- Adatto per qualsiasi dinamometro/misuratore di forza di PCE Instruments
- Fine corsa automatico o manuale

Specifiche tecniche

Forza applicabile	Max. 500 N
Fine corsa	Max. 315 mm
Velocità	50 ... 250 mm/min fino a un max. di 200 N 250 ... 500 mm/min fino a un max. di 500 N
Alimentazione	230V AC
Potenza assorbita	1,5 A
Condizioni operative	20 °C / max. 80% U.R.
Dimensioni	430 x 240 x 570 mm
Peso	24,2 kg

Contenuto della spedizione

1 x Stativo motorizzato PCE-MTS50,
Istruzioni per l'uso

Nota: il dinamometro/misuratore di forza non è compreso e deve essere ordinato separatamente!