



Informace o ceně na vyžádání

Parametry

Množstevní jednotka

ks

## GUNT SE 200.26 MEC

je inteligentní komponent s komunikačními schopnostmi určený pro aplikace liniového zatížení, ideální pro zatěžování mostů a nosníků.

Tento systém je vybaven elektronickým modulem pro sběr dat a zobrazení naměřených hodnot přímo na komponentě a v příslušném softwaru GUNT, což umožňuje snadné a přesné měření síly a polohy během experimentů.

### Klíčové vlastnosti:

- **Inteligentní technologie:** Liniové zatížení je vybaveno elektronickým modulem pro sběr dat a zobrazení měřených hodnot v reálném čase na zatížení i v softwaru GUNT.

- **Zatížení mostů a nosníků:** Umožňuje použití liniových zatížení pro simulaci zatížení mostů a nosníků.
- **Možnost kombinace:** Možnost kombinovat více liniových zatížení nebo je kombinovat s jednotlivými zatíženími SE 200.25 pro zvýšení flexibility experimentu.
- **Rychlá instalace:** Funkce snap-in systému pro rychlou a snadnou instalaci experimentu bez nutnosti kabeláže.
- **Detekce polohy:** Automatická detekce polohy prostřednictvím čtečky, která zajistí přesné umístění zatížení v systému.
- **Zobrazení v reálném čase:** Síla zatížení je zobrazená přímo na zatížení a v příslušném softwaru GUNT.

#### **Technická specifikace:**

- **Počet liniových zatížení:** 3
- **Hmotnost jednoho liniového zatížení:** 2250 g
- **Čtečka (detekce polohy):** Detekovatelné polohy: 16 (4 bity)
- **Zobrazení měření síly:** Naměřené hodnoty zobrazené přímo na liniovém zatížení a v softwaru GUNT

#### **Rozměry a hmotnost:**

- **Úložný systém (D x Š x V):** 600 x 400 x 200 mm
- **Hmotnost:** Přibližně 10 kg

#### **Požadavky na provoz:**

- Příslušenství ze série GUNT MEC Line