



Statief voor machinebesturing

De stabiele constructie van het Jumbo-statief maakt een trillingsvrij gebruik van de machinebesturingslaser ook bij wind mogelijk. De grote werkhoogte garandeert dat de laserstraal geen last heeft van schaduwwerking door bouwvoertuigen of andere hindernissen.

Een versterkte aandrijfunit garandeert ook bij continuegebruik nagenoeg slijtagevrij werken.

Dankzij de indirecte krukverstelling kunnen ook zware lasers eenvoudig en comfortabel op de gewenste werkhoogte worden gebracht.

Nedo Jumbo-statief – hét verstelbare statief van Nedo voor zware machinebesturings-lasers.



Bestelnr.	210 540
Min. nuttige hoogte	ca. 1,73 m
Max. nuttige hoogte	ca. 4,01 m
Transportlengte	ca. 1,94 m
Gewicht	ca. 17,2 kg
Klemschroef	5/8" schroefdraad
Statiefkop, Ø	167 mm
Krukslag	908 mm

Kenmerken:

- Indirecte verstelling
- Torsievaste stelbuis met centrerende klem
- Versterkte telescopische poten
- Extra pootsteunen
- Libel
- Snelklem
- Spreidstop
- mm-schaal op telescopische buis
- Extra grote aluminium statiefkop

Fouten en technische wijzigingen voorbehouden