

## Trípodes para control de máquinas

La sólida construcción del trípode Jumbo facilita el empleo del láser para el control de máquinas libre de vibraciones, incluso con viento. Su gran altura de trabajo permite, que el rayo láser no sea obstaculizado por ninguna máquina de construcción, u otros elementos de la obra.

Una unidad de transmisión reforzada garantiza un trabajo casi exento de desgaste incluso en permanente funcionamiento. Gracias al accionamiento indirecto de manivela también es posible elevar láseres pesados a la altura de trabajo deseada sin esfuerzo y con comodidad.

El trípode Jumbo de Nedo, es el trípode de manivela para láseres pesados del control de maquinaria.



|                      |                |
|----------------------|----------------|
| <b>N° ref.</b>       | <b>210 530</b> |
| Altura útil mín.     | aprox. 1,18 m  |
| Altura útil máx.     | aprox. 3,10 m  |
| Largo de transporte  | aprox. 1,51 m  |
| Peso                 | aprox. 14,6 kg |
| Tornillo de sujeción | rosca de 5/8"  |
| Base de trípode, Ø   | 167 mm         |
| Carrera de columna   | 908 mm         |

### Características:

- Accionamiento indirecto de manivela
- Columna de manivela antitorsión con seguro concéntrico
- Tubo de columna reforzado
- Tirantes adicionales de patas
- Nivel esférico
- Fijación de palanca
- Freno de expansión
- Columna elevadora milimetrada
- Plato de trípode extra grande de aluminio

Falacias y sujetas a cambios