

Trípode de aluminio con torno de cable eléctrico

Referencia 1621002





Torno de cable eléctrico

- capacidad de tracción del cable: en primer posición 1.000 kg en última posición 780 kg
- para corriente trifásica 400 V, 50 Hz
- incl. inversor de fase dispositivo de enchufe CEE-16A, de 5 polos
- rodamientos exentos de mantenimiento
- grupo de mecanismo 1 Bm
- grado de protección IP 54
- con cable
- diámetro 8 mm, longitud de cable 30 m
- con limitador de carrera y de bajada

- Se trata de un torno de cable eléctrico compacto, robusto y de técnica perfeccionada que sirve para cualquier fin.
- Gracias a la posición especial del motor el cable en teoría puede desenrollarse en cualquier dirección.

Con esta variante el usuario tiene la posibilidad de aplicar el dispositivo como producto estándar y también como trípode de aluminio en combinación con el torno de cable. Ello significa una ventaja notable para el operador.

Características técnicas

Descripción

- El tornillo con ojo puede girarse bajo presión a 360° (p. ej. para el uso con polipasto)
- Margen de ajuste excepcional gracias a los pies telescópicos.
- Plegable.
- Longitud total (por ej. para el transporte) aprox. 3.000 mm
- Tiene capas de caucho y metal antideslizantes que están montadas en la parte inferior de los pies telescópicos.
- incl. consola de fijación para el torno de cable eléctrico
 - Debido al peso propio del torno de cable (aprox. 80 kg) éste está montado en una de los 3 pies de ajuste.
 - En caso contrario la estabilidad no estaría garantizada.
- con bastidor de ruedas y manubrio doble
 - Por lo tanto, todo el trípode de aluminio con el torno de cable eléctrico montado puede moverse con facilidad hasta el lugar de empleo.
- En el bastidor se encuentran integrados 2 topes de goma.
 - Estos sirven para proteger el revestimiento del suelo.
- con pulpo de sujeción alrededor
 - Este sirve para sujetar los tres pies durante el transporte.

Accesorios

■ Polipasto página 81