



Treben af aluminium med elektrisk spil

Varenr. 1621002


Tekniske data

Bæreevne 1.000 kg
 (i første position)
 Ophængningspunkt på ringskruen
 ca. 2.415 mm - ca. 3.195 mm
 Egen vægt 160 kg

Beskrivelse

- Under belastning kan ringskruen drejes 360° (f.eks. til brug med en talje).
- Justeringsområdet er muligt pga. teleskopfødderne.
- Kan klappes sammen.
Længde i alt (f.eks. i transporttilstand) ca. 3.000 mm.
- Skridsikre gummi-metallag er monteret på de justerbare fødders underside.
- inkl. fikseringskonsol til det elektriske spil
 - På grund af spilllets egen vægt (ca. 80 kg) er dette monteret til en af de 3 justeringsfødder. I modsat fald kan det ikke garanteres, at trebenet står sikkert.
- med transportstel og dobbelt håndtag
 - Dermed kan hele trefoden af aluminium samt monteret elektrisk spil uden problemer køres derhen og stilles op, hvor tingene skal bruges.
- På kørestellet er integreret 2 pullerter af gummi.
 - Disse tjener til beskyttelse af gulvbelægningen.
- med omløbende sele
 - Hermed holdes de tre "ben"-sammen under transporten.

Elektrisk spil

- Rebets belastningsevne:
i første position 1.000 kg
i sidste position 780 kg
- til trefaset vekselstrøm 400 V, 50 Hz
- inkl. fasevender CEE-16A stik-anordning, 5-poler
- vedligeholdelsesfrit kuglelejer
- Motorgruppe 1 Bm
- Beskyttelsesart IP 54
- med reb
diameter 8 mm, rebets længde 30 m
- med løft- og sænkbegrænser

- Det kompakte elektriske spil er et robust og teknisk veludviklet og afprøvet spil til ethvert formål.
- På grund af dets særlige motoranordning kan wiren teoretisk løbe af i enhver retning.

Brugeren har med denne variation muligheden for at bruge apparatet som standardprodukt eller som treben af aluminium kombineret med taljen. Dette udgør en betydelig merværdi for brugeren.

Tilbehør

▲ Talje side 81