

Gebuwin accu-schroefboor lier DW1000

Productinformatie



De perfecte balans tussen handmatige controle en mechanische kracht, dat is wat de **Gebuwin accu-schroefboor lier DW1000** biedt. Deze veelzijdige **wormwiel lier** elimineert de dagelijkse frustratie van kiezen tussen precisie of efficiëntie door beide te combineren: handmatige bediening via een **slinger** voor nauwkeurig positioneren en aansturing met een **boormachine** voor krachtiger hijswerk. Zo switch je naadloos tussen beide werkwijzen, afhankelijk van je specifieke taak of de beschikbare energie.

Toonaangevende techniek voor minimaal onderhoud

Als EKH-erkend specialist in hijsmiddelen sinds 1888 weten we bij Mennens dat onderhoud vaak een uitdaging vormt voor professionals. De DW1000 onderscheidt zich door:

- **Uniek automatisch vetsmeringsysteem** dat de wormwieloverbrenging continu smeert en zo slijtage minimaliseert en onderhoudsbeurten verlengt
- **Speciaal ontwikkelde slingerkop** die trillingen effectief absorbeert en de bestuurbaarheid met een boormachine aanzienlijk verbetert
- **IP54-beschermingsklasse** die het interne mechanisme beschermt tegen stof en opspattend water voor langdurige betrouwbaarheid
- **Lastdrukrem met dubbel palwielsysteem** voor veilige en stabiele lastcontrole in elke positie
- **Flexibele kabeluitgang** (naar boven, beneden of achteren) voor optimale installatie in jouw specifieke werkomgeving
- **Montage** geschikt voor muur- en (optioneel) vloer bevestiging

De combinatie van duurzame constructie en het zelfsmarend systeem zorgt voor een aanzienlijk langere levensduur dan bij conventionele lieren, wat je *total cost of ownership* significant verlaagt.

[... Read more](#)

Materiaal: Staal

Markering: Volgens norm, CE

Afwerking: Geveerd, grijs

Norm: EN 13157

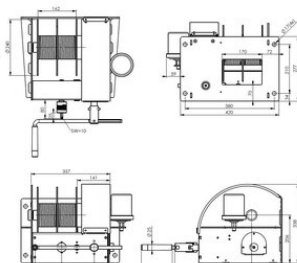
Opmerking: Staalkabel dient apart besteld te worden.

Waarschuwing: Max. rotatie snelheid boormachine: 650 rpm

Veiligheidsfactor: 4:1

Gebuwin accu-schroefboor lier DW1000

Maattekening



Technische gegevens

Code	WLL ton	Kabeldia. mm	Nuttige kabelopname (m)	Capaciteit 1ste laag kg	Capaciteit bovenste laag kg	Hijssnelheid m/min.	Gewicht (kg)
DW1000	1	8	73	1.000	527	0,5	39