



Gebuwin RVS wormwiel handier MR

Productinformatie

Werken in maritieme en offshore omgevingen betekent voortdurend de strijd aangaan met een onzichtbare vijand: corrosie. De **Gebuwin RVS wormwiel handier MR** elimineert dit probleem volledig dankzij de integrale constructie **uithoogwaardig RVS AISI 316**, het meest corrosiebestendige roestvaststaal voor maritieme toepassingen. Dit betekent dat je niet meer te maken krijgt met vastlopende mechanismen of verzwakte onderdelen die je werkzaamheden vertragen of onveilig maken.

Superieure prestaties onder extreme condities

Met meer dan 130 jaar ervaring in hef- en hijsmiddelen weten we bij Mennens dat juist in offshore toepassingen elk onderdeel van je materieel betrouwbaar moet zijn. Deze **waterbestendige wormwiel handier** is ontworpen om jarenlang probleemloos te functioneren waar andere lieren bezwijken:

- **Volledig RVS AISI 316 constructie** inclusief behuizing, trommel, slinger en alle uitgaande assen - geen enkel zwak punt voor corrosie
- **IP54 beschermingsklasse** die interne mechanismen afschermt tegen zout water en stofdeeltjes
- **Lastdrukrem met dubbel palwielsysteem** die de last veilig en stabiel in elke positie houdt, zelfs bij trillingen op zee
- **Veelzijdige installatiemogelijkheden** met kabeluitgang naar keuze (boven, beneden of achteren) en muur- of vloermontage
- **Verstelbare slinger** voor optimale krachttuitoefening in krappe ruimtes

De gesloten tandwielkast en de robuuste constructie zorgen voor een langdurig onderhoudsarm gebruik, terwijl de volledige conformiteit met de **EN13157 norm** en de **veiligheidsfactor van 4:1** je gemoedsrust geven tijdens kritieke hijswerkzaamheden. Als EKH-erkend keuringsbedrijf selecteren we enkel materieel dat bewijsbaar jarenlang voldoet aan de strengste eisen voor veilige werkomstandigheden.

Materiaal: RVS staal AISI 316

Markering: Volgens norm

Norm: EN 13157

Opmerking: Staalkabel , RVS staalkabel of Dyneema touw separaat te bestellen.

Veiligheidsfactor: 4:1

WLL ton	Type - Model	Kabeldia. mm	Nuttige kabelopname (m)	Capaciteit bovenste laag kg	Gewicht (kg)
0,5	MR500 SST	6	78,2	224	16
1,5	MR1500 SST	10	41,3	846	30
3	MR3000 SST	14	68,7	1.667	104
5	MR5000 SST	18	42,9	3.276	135

Maattekening

