

DZC 3501 / 3502

DZC 3501 (für einen Anker) / 3502 (für 2 Anker) sind horizontale Ankerwinden für Schiffe bis ca. 52m Länge.

- Die Hydraulikpumpen werden wahlweise von der Hauptmaschine oder von einem Elektromotor angetrieben.
- Mit einer kräftigen Bandbremse kann die Fallgeschwindigkeit des Ankers gesteuert werden.
- Gehäuse aus Stahl, verzinkt und Epoxy beschichtet.
- Kettenuß und Spill wahlweise aus Stahlguss, Bronze oder Edelstahl
- Spill kann separat bedient werden.
- Antrieb elektrisch 400V oder hydraulisch.

	DZC 3501 E / 3502 E	DZC 3501 H / 3502 H
Antrieb	Elektrisch (AC 210-400V, 3 ph)	Hydraulisch
Maximale Zugkraft (kg)	3.000 kg (30 min)	3.700 (30 min)
Maximale Losbrechkraft (kg)	3.700 (2 min)	4.100 (2 min)
Aufholgeschwindigkeit (m/min)	14	12
Kettennuss	18-20-23 mm DIN766, 17.5-19-20.5.-22-24 Stud-link	18-20-23 mm DIN766, 17.5-19-20.5.-22-24 Stud-link
Gewicht	610 / 820 kg	460 / 615 kg
Stromverbrauch	21A (11KW)	
Leistungsaufnahme	11KW (400V - 50hz)	140 bar - 55 lt/min

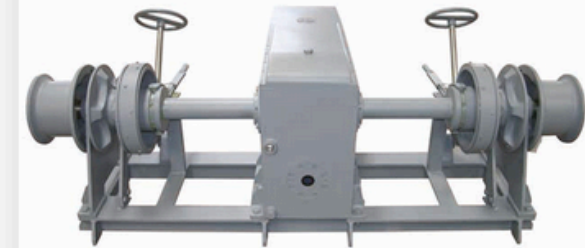


Abbildung DZC 3502 Stahl
großer Kettenabstand

www.kappis-nautic.de