

DZC 3301 / 3302

DZC 3301 (für einen Anker) / 3302 (für 2 Anker) sind horizontale Ankerwinden für Schiffe bis ca. 48m Länge.

- Die Hydraulikpumpen werden wahlweise von der Hauptmaschine oder von einem Elektromotor angetrieben.
- Mit einer separaten Bremse kann die Fallgeschwindigkeit des Ankers gesteuert werden.
- Gehäuse aus Stahl, verzinkt und Epoxy beschichtet.
- Kettenuß und Spill wahlweise aus Stahlguss, Bronze oder Edelstahl
- Die Antriebswelle ist mit zwei Kupplungen und Bremsen ausgestattet, um eine maximale Flexibilität während des Gebrauchs zu ermöglichen.
- Antrieb elektrisch 400V oder hydraulisch.



Abbildung DZC 3302 Stahl

	DZC 3301 E / 3302 E	DZC 3301 H / 3302 H
Antrieb	Elektrisch (AC 210-400V, 3 ph)	Hydraulisch
Maximale Zugkraft (kg)	2.900 kg (11KW - 30 min)	3.300 (30 min)
Maximale Losbrechkraft (kg)	3.600 (11KW - 2 min)	3.600 (2 min)
Aufholgeschwindigkeit (m/min)	14	13
Kettennuss	18-20-23 mm DIN766, 17.5-19-20.5.-22 Stud-link	18-20-23 mm DIN766, 17.5-19-20.5.-22 Stud-link
Gewicht	655 / 730 kg	415 / 525 kg
Stromverbrauch	15.4A (7,5KW) - 21A (11KW)	
Leistungsaufnahme (kW)	7,5KW - 11KW(400V - 50hz)	150 bar - 55 lt/min

www.kappis-nautic.de