

DZC 2001 / 2002

DZC 2001 (für einen Anker) / 2002 (für 2 Anker) sind horizontale Ankerwinden für Schiffe bis ca. 44m 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 2001 E / 2002 E	DZC 2001 H / 2002 H
Antrieb	Elektrisch (AC 400V, 3 ph)	Hydraulisch
Maximale Zugkraft (kg)	1.750 (30 min)	1.750 (30 min)
Maximale Losbrechkraft (kg)	2.200 (2 min)	1.950 (2 min)
Aufholgeschwindigkeit (m/min)	13	12
Kettennuss	16-18-20 mm DIN766, 14-16-17.5 Stud-link	16-18-20 mm DIN766, 14-16-17.5 Stud-link
Gewicht	300 / 385 kg	215 / 280 kg
Stromverbrauch	15.4A (7,5KW)	
Leistungsaufnahme (kW)	7,5KW (400V - 50hz)	140 bar - 40 lt/min

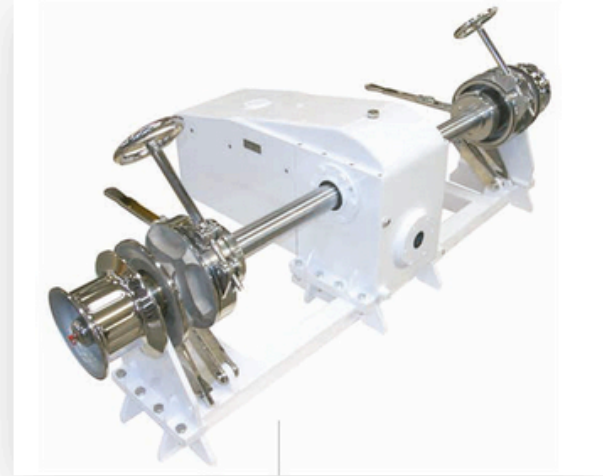


Abbildung DZC 2002 Edelstahl
großer Kettenabstand

www.kappis-nautic.de