

DZC 1701 / 1702

DZC 1701 (für einen Anker) / 1702 (für 2 Anker) sind horizontale Ankerwinden für Schiffe bis ca. 40m Länge.

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



Abbildung DZC 1702 Edelstahl

	DZC 1701 E / 1702 E	DZC 1701 H / 1702 H
Antrieb	Elektrisch (AC 210-400V, 3 ph)	Hydraulisch
Maximale Zugkraft (kg)	1.750 (7,5KW - 30 min)	1.750 (30 min)
Maximale Losbrechkraft (kg)	2.200 (7,5KW - 2 min)	1.950 (2 min)
Aufholgeschwindigkeit (m/min)	13	12
Kettennuss	14-16-18 mm DIN766, 12.5-14-16 Stud-link	14-16-18 mm DIN766, 12.5-14-16 Stud-link
Gewicht	275 / 325 kg	185 / 220 kg
Stromverbrauch	11.2A (5,5KW) - 15.4A (7,5KW)	
Leistungsaufnahme (kW)	5,5KW - 7,5KW (400V - 50hz)	120 bar - 40 lt/min

www.kappis-nautic.de