

DZC 901 / 902

DZC 901 (für einen Anker) / 902 (für 2 Anker) sind horizontale Ankerwinden für Schiffe bis ca. 24m Länge.

- Manuelle Bedienung möglich.
- Die Hydraulikpumpen werden wahlweise von der Hauptmaschine oder von einem Elektromotor angetrieben.
- Gehäuse aus seewasserbeständigem Aluminium.
- Mit einer kräftigen Bandbremse kann die Fallgeschwindigkeit des Ankers gesteuert werden.
- Kettenuß und Spill wahlweise aus Stahlguss, Bronze oder Edelstahl
- Spill kann separat bedient werden.
- Antrieb elektrisch 24V, 400V oder hydraulisch.



Abbildung DZC 902 Edelstahl

	DZC 901 E / 902 E	DZC 901 E / 902 E (AC)	DZC 901 H / 902 H
Antrieb	Elektrisch (24V DC)	Elektrisch (AC 400V, 3 ph)	Hydraulisch
Maximale Zugkraft (kg)	730 (S2)	660 (30 min)	1.000 (30 min)
Maximale Losbrechkraft (kg)	1.100 (S3)	1.000 (2 min)	1.100 (2 min)
Aufholgeschwindigkeit (m/min)	für 200 kg 15	für 200 kg 12	für 200 kg 13
Kettennuss	10-12-13 mm DIN766, 11-12.5 Stud-link	10-12-13 mm DIN766, 11 Stud-link	10-12-13 mm DIN766, 11-12.5 Stud-link
Gewicht	95 / 120 kg	95 / 120 kg	95 / 115 kg
Stromverbrauch	110A	4,5A	
Leistungsaufnahme	2KW	2,2KW (400V - 50hz)	110 bar- 25 lt/min

www.kappis-nautic.de