

DZC 1400

DZC 1400 sind vertikale Ankerwinden für Schiffe bis ca. 28m Länge.

- Die Kette kann nach dem Öffnen frei fallen.
- Die Hydraulikpumpen werden wahlweise von der Hauptmaschine oder von einem Elektromotor angetrieben.
- Motor und Getriebe Epoxy beschichtet, Kettennuss, Spill und Gehäuse über Deck wahlweise aus Stahlguss, Bronze oder Edelstahl.
- Spill kann separat bedient werden.
- Antrieb elektrisch 24V, 400V oder hydraulisch.

	DZC 1400 E (DC)	DZC 1400 E (AC)	DZC 1400 H
Antrieb	Elektrisch (24V DC)	Elektrisch (AC 400V, 3 ph)	Hydraulisch
Maximale Zugkraft (kg)	1.000 kg (S2)	1.330 kg (30 min)	1.400 kg (30 min)
Maximale Losbrechkraft (kg)	1.500 kg (S3)	1.660 kg (2 min)	1.540 kg (2 min)
Aufholgeschwindigkeit (m/min)	für 300 kg 15	für 300 kg 12	für 300 kg 16
Kettennuss	12-13-14 mm DIN766, 12.5-14 Stud-link	12-13-14 mm DIN766, 12.5-14 Stud-link	12-13-14 mm DIN766, 12.5-14 Stud-link
Gewicht	170 kg	160 kg	130 kg
Stromverbrauch	195A	6,6A (400V - 50hz)	
Leistungsaufnahme (kW)	3,5KW	3KW (400V - 50hz)	120 bar- 25 lt/min



Abbildung DZC 1400 Edelstahl

www.kappis-nautic.de