

DZC 1000

DZC 1000 sind vertikale Ankerwinden für Schiffe bis ca. 24m 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 1000 E (DC)	DZC 1000 E (AC)	DZC 1000 H
Antrieb	Elektrisch (24V DC)	Elektrisch (AC 400V, 3 ph)	Hydraulisch
Maximale Zugkraft (kg)	630 kg (S2)	620 kg (30 min)	1.000 kg (30 min)
Maximale Losbrechkraft (kg)	950 kg (S3)	930 kg (2 min)	1.100 kg (2 min)
Aufholgeschwindigkeit (m/min)	für 250 kg 18	für 250 kg 12	für 250 kg 15
Kettennuss	10-12-13 mm DIN766, 11-12.5 Stud-link	10-12-13 mm DIN766, 11-12.5 Stud-link	10-12-13 mm DIN766, 11-12.5 Stud-link
Gewicht	120 kg	120 kg	70 kg
Stromverbrauch	140A	4,5A (400V - 50hz)	
Leistungsaufnahme (kW)	2,5KW	2,2KW (400V - 50hz)	120 bar- 20 lt/min



Abbildung DZC 1000 E Edelstahl

www.kappis-nautic.de