

DZC 5000

DZC 5000 sind vertikale Ankerwinden für Schiffe bis ca. 60m 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 oder Edelstahl.
- Spill kann separat bedient werden.
- Antrieb elektrisch 400V oder hydraulisch.
- Auf Wunsch in Zweigang Ausführung.



Abbildung DZC 5000 Edelstahl

	DZC 5000 E	DZC 5000 H
Antrieb	Elektrisch (AC 400V, 3 ph)	Hydraulisch
Maximale Zugkraft (kg)	4.600 kg (30 min)	5.000 kg (30 min)
Maximale Losbrechkraft (kg)	5.750 kg (2 min)	5.500 (2 min)
Aufholgeschwindigkeit (m/min)	13	13
Kettennuss	23-26 mm DIN766, 19-20.5-22-24-26 Stud-link	23-26 mm DIN766, 19-20.5-22-24-26 Stud-link
Gewicht	700 kg	660 kg
Stromverbrauch	21A (400V - 50hz)	
Leistungsaufnahme (kW)	11KW (400V - 50hz)	165 bar - 55 lt/min

www.kappis-nautic.de