

# DZC 7000

DZC 7000 sind vertikale Ankerwinden für Schiffe bis ca. 80m 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.

	DZC 7000 E	DZC 7000 H
Antrieb	Elektrisch (AC 400V, 3 ph)	Hydraulisch
Maximale Zugkraft (kg)	6600 kg (30 min)	7000 kg (30 min)
Maximale Losbrechkraft (kg)	8250 kg (2 min)	7700 kg (2 min)
Aufholgeschwindigkeit (m/min)	12	12
Kettennuss	24-26-28-30-32 Stud-link	24-26-28-30-32 Stud-link
Gewicht	1100 kg	1200 kg
Stromverbrauch	29.8A (400V - 50hz)	
Leistungsaufnahme (kW)	15KW (400V - 50hz)	220 bar - 60 lt/min



Abbildung DZC 7000 Edelstahl

[www.kappis-nautic.de](http://www.kappis-nautic.de)