

# DZC 11000

DZC 11000 sind vertikale Ankerwinden für Schiffe bis ca. 100m 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 11000 E	DZC 11000 H
Antrieb	Elektrisch (AC 400V, 3 ph)	Hydraulisch
Maximale Zugkraft (kg)	10.000 (30 min)	11.500 (30 min)
Maximale Losbrechkraft (kg)	12.500 kg (2 min)	12.600 kg (2 min)
Aufholgeschwindigkeit (m/min)	11	11
Kettennuss	30-32-34-36-38-40-42 Stud-link	30-32-34-36-38-40-42 Stud-link
Gewicht	2.000 kg	1.800 kg
Stromverbrauch	42.5A (400V - 50hz)	
Leistungsaufnahme (kW)	22KW (400V - 50hz)	220 bar - 80 lt/min



Abbildung DZC 11000 H Edelstahl

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