

# DZC 3300

DZC 3300 sind vertikale Ankerwinden für Schiffe bis ca. 48m 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 400V oder hydraulisch.
- Auf Wunsch in Zweigang Ausführung.

	DZC 3300 E	DZC 3300 H
Antrieb	Elektrisch (AC 400V, 3 ph)	Hydraulisch
Maximale Zugkraft (kg)	3.000 kg (30 min)	3.300 kg (30 min)
Maximale Losbrechkraft (kg)	3.750 kg (2 min)	3.650 kg (2 min)
Aufholgeschwindigkeit (m/min)	13	12
Kettennuss	18-20-23 mm DIN766, 17.5-19-20.5-22 Stud-link	18-20-23 mm DIN766, 17.5-19-20.5-22 Stud-link
Gewicht	330 kg	280 kg
Stromverbrauch	15.4A (400V - 50hz)	
Leistungsaufnahme (kW)	7,5KW (400V - 50hz)	130 bar - 45 lt/min



Abbildung DZC 3300 Edelstahl

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