

# DZC 2200

DZC 2200 sind vertikale Ankerwinden für Schiffe bis ca. 40m 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.

	DZC 2200 E	DZC 2200 H
Antrieb	Elektrisch (AC 400V, 3 ph)	Hydraulisch
Maximale Zugkraft (kg)	2.100 kg (30 min)	2.200 kg (30 min)
Maximale Losbrechkraft (kg)	2.600 kg (2 min)	2.450 kg (2 min)
Aufholgeschwindigkeit (m/min)	14	14
Kettennuss	14-16-18 mm DIN766, 14-16 Stud-link	14-16-18 mm DIN766, 14-16 Stud-link
Gewicht	200 kg	160 kg
Stromverbrauch	11.2A (400V - 50hz)	
Leistungsaufnahme (kW)	5,5KW (400V - 50hz)	135 bar - 32 lt/min



Abbildung DZC 2200 Edelstahl

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