

# DZC 12001 / 12002

DZC 12001 (für einen Anker) / 12002 (für 2 Anker) sind horizontale Ankerwinden für Schiffe bis ca. 100m Länge.

- Seiltrommeln können wir individuell anpassen.
- Die Hydraulikpumpen werden wahlweise von der Hauptmaschine oder von einem Elektromotor angetrieben.
- Mit einer kräftigen Bandbremse kann die Fallgeschwindigkeit des Ankers gesteuert werden.
- Gehäuse aus Stahl und Epoxy beschichtet.
- Kettenuß und Spill aus Stahlguss.
- Spill kann separat bedient werden.
- Antrieb elektrisch 400V oder hydraulisch.



Abbildung DZC 12001

	DZC 12001 E / 12002 E	DZC 12001 H / 12002 H
Antrieb	Elektrisch (AC 210-400V, 3 ph)	Hydraulisch
Maximale Zugkraft (kg)	9.500 kg (30KW - 30 min)	12.000 (30 min)
Maximale Losbrechkraft (kg)	12.000 kg (30KW - 2 min)	13.200 (2 min)
Aufholgeschwindigkeit (m/min)	12	11
Kettennuss	30-32-34-36-38-40-42 Stud-link	30-32-34-36-38-40-42 Stud-link
Gewicht		
Stromverbrauch	42.5A (22KW) - 55A (30KW)	
Leistungsaufnahme (kW)	22KW - 30KW (400V - 50hz)	210 bar - 105 lt/min

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