



## Produktdatenblatt – CT100

<b>Details:</b>	<b>12V</b>
Artikel-Nr.:	MPSPC812
Typische Bootsgröße:	32 - 51'
Tunneldurchmesser (innen):	185mm
Tunnelstärke:	6 - 7mm
Bordspannung:	12V
Gewicht:	24kg

### Leistungsdaten:

Nennspannung:	10.75V
Amperespannung:	660 Amp
kW:	7.10
PS:	9.5
Max. Schubleistung kg / lbs:	96 / 211
Arbeitszyklus (S2):	2 min

Der 12V Doppelpropeller CT100 Querstrahler ist, wie alle Max Power elektrischen Tunnelstrahler, wartungsfrei, profitiert von der hohen Lebensdauer und integriert all die einzigartigen Merkmale dieser Produktreihe.

- Patentiertes Kompositgetriebe
- Oberflächengehärtete Spiralkegelräder
- Speziell entwickelte Gleichstrommotoren
- Sichere und hoch belastbare Anschlüsse
- Wartungsfrei
- Wirksamer Schutz gegen Angelsehnen
- Sehr effiziente elektronische Sicherheitseinrichtungen
- Speziell entwickelte und hoch spezifizierte Gleichstrom-Leistungsrelais.

### Besondere Merkmale:



Compositgetriebe  
wartungsfrei



zusätzliche  
Dichtungsschilde



Gleichstrom-  
Leistungsrelais



Kontaktanschlüsse  
aus reinem Kupfer



Hochleistungs-  
Gleichstrommotor



oberflächengehärtete  
Spiralkegelräder



Compositgetriebe  
korrosionsfrei



elektronische  
Sicherheitsschaltung

### Bedieneinheiten:

Max Power's Bedienelemente sind mit folgenden Sicherheitsmerkmalen ausgestattet:

- Kindersicherung
- Automatische Deaktivierung des Systems nach 30 Min. Inaktivität
- Optisches und akustisches Warnsignal vor Antriebsüberhitzung
- Schutzabschaltung des Antriebs nach vorausgegangener Warnung
- Standardmäßige Batterieabschaltsteuerung
- Zeitverzögerungsschaltung bei Umschaltung zwischen Steuerbord und Backbordquerstrahl
- Softwaresicherung gegen Kurzschlüsse

