



ULTREX 112 MR DSC 152 CM 36V

**4.319,00 € Ursprünglicher Preis war:
4.319,00 € ~~€3.929,00~~ Aktueller Preis ist:
3.929,00 €.**

Der erstklassige Elektromotor für Gewinner! Der Ultrex™ bietet verbesserte Navigationsmodi, ein reaktionsfreudiges Fußpedal für präzises Lenken und die gesamte Leistung, die Sie benötigen, um auf dem Wasser zu dominieren. Erleben Sie Power Steering für präzises Lenken und nutzen Sie die Spot-Lock®-Funktion, um automatisch am Angelplatz zu bleiben. Ultrex verbindet das reaktionsschnellste Lenksystem mit GPS-unterstützter Bootssteuerung, ohne Kompromisse.

Artikelnummer: 19826

Kategorien: [Ultrex BT](#)



BESCHREIBUNG

Ultrex 112 MR DSC 152 cm 36V

Der erstklassige Elektromotor für Gewinner! Der Ultrex™ bietet verbesserte Navigationsmodi, ein reaktionsfreudiges Fußpedal für präzises Lenken und die gesamte Leistung, die Sie benötigen, um auf dem Wasser zu dominieren. Erleben Sie Power Steering für präzises Lenken und nutzen Sie die Spot-Lock®-Funktion, um automatisch am Angelplatz zu bleiben. Ultrex verbindet das reaktionsschnellste Lenksystem mit GPS-unterstützter Bootssteuerung, ohne Kompromisse.

Erhältlich in Modellen mit integriertem MEGA Down Imaging® Sonar und Dual Spectrum Chirp Sonar. Der patentierte „Lift-Assist“, reduziert das Hebe-Gewicht des Motor durch eine Gasdruckfeder um die Hälfte, damit das Aufholen und Absenken zum Kinderspiel wird. Alle Modelle sind nun Netzwerkfähig und können sogar durch die vereinfachte neue One-Boat-Network App gesteuert werden und mit Ihrem Humminbird Fishfinder, out of the Box verbunden werden. Erleben Sie mit Minn Kota Ultrex das Gefühl von Freiheit auf dem Wasser! 902285

EU Repräsentant: Navicom – Mr. Stephan Chevallier, ZA De Kerdroniou 7U, 32 rue Marcel Paul, 2900 Quimoer, France. www.navicom.fr

iMPORTEUR Österreich: Alltechnik techn. Geräte HandelsgesmbH, Rheinboldtstr. 11-13, A-2362 Biedermannsdorf / Austria

TECHNISCHE DATEN

- Schaft: 152 cm
- Sonargeber: Dual Spectrum Chirp
- Fußpedal: Ja
- Volt: 36 V
- Schubkraft: 112 lbs