



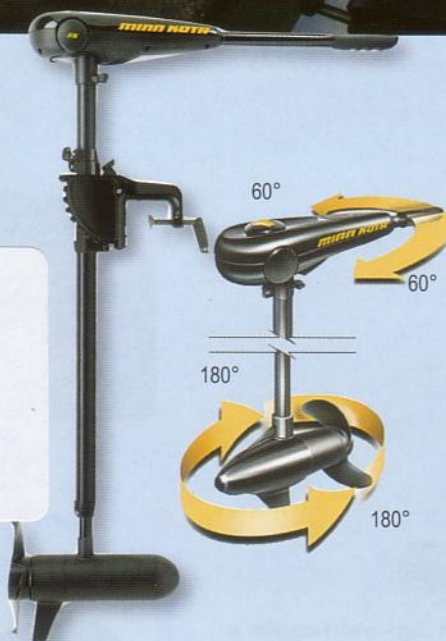
Vector 3x

Die Problemlöser und „Backtrolling“-
Motore mit Lenkübersetzung 1:3

CZECH MARINE CENTER

Dubičné 93 (1)

373 71 České Budějovice - Rudolfov
Tel.: +420 602 494 240 www.czmarine.cz
GPS: N48° 59' 034" / E14° 32' 028" DIC CZ65006275



Minn Kota seit 1934

MINN KOTA ist der größte und älteste Hersteller der Welt von Elektroaußenbordmotoren. Mr. O.G.Schmidt aus North Dakota, USA, hatte 1934 die Idee, Elektroaußenbordmotore zum Angeln zu entwickeln. Aufgrund des großen Erfolges übersiedelte er bald danach mit der Produktion nach Fargo in Minnesota. Er nannte ab diesem Zeitpunkt seine Motore „MINN KOTA“, eine Ableitung aus den Namen der Staaten MINNesota – North DaKOTA.



Vector 3x

Problem 1: Platzmangel am Heck? Ein Außenborder behindert Sie beim Steuern mit dem Elektromotor?

Problem 2: Sie sitzen gemütlich, mittig in ihrem Boot, aber Ihre Arme sind trotz Pinnenverlängerung zu kurz für scharfe Wenden?

Hier ist die Lösung! Die neuen 3X Modelle mit einer 1:3 Lenkübersetzung!

Sie führen z.B. die Lenkpinne der 3X Modelle um nur 30 Grad in die gewünschte Lenkrichtung, der Motor jedoch verändert seine Schubrichtung um 90 Grad. Dadurch sind scharfe Wenden mit geringer Bewegung der Pinne möglich. Ein beleuchteter Pfeil am Motorkopf zeigt Ihnen bei Nacht die Fahrtstellung des Motors. Auch das Umschalten von Vorwärts- auf Rückwärtsfahrt erfolgt bei diesen Modellen nicht über den Drehgriff, sondern durch eine schnelle Lenkbewegung der Pinne um 60 Grad, egal in welche Richtung, und der Motor dreht sich um 180 Grad und bewegt das Boot dadurch in Rückwärtsfahrt. Wenn beim Schleppangeln der Fisch beißt, reagiert dadurch das Boot sofort.

Modelle:	Volt	Schaftlänge	Bestell Nr.
Vector 55/3X	12 V	106 cm	90 1067
Vector 80/3X	24 V	106 cm	90 1058
Vector 101/3X	36 V	106 cm	90 1076

Ausstattung: Teleskopgriff Batterieanzeige

Technik: Cool Power Digital Maximizer

Propeller: Vector 55/3x: MKP-7 bzw MKP-32, Vector 80/3x: MKP-33, Vector 101/3x: MKP-33 bzw MKP-24

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten!