

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrer neuen QUICK[®] MAD[®] FSX Freilaufrolle!

Sie besitzen ein Spitzenerzeugnis 'designed and engineered in Germany', das von Experten geschaffen und unter härtesten Bedingungen getestet worden ist. Diese Rolle wird Ihnen mit ihren zahlreichen technischen Feinassen und ihrer gleich bleibenden Präzision jahrelang Freude bereiten.

Die grösste Besonderheit und Entwicklungsleistung liegt jedoch in dem 11-fach verstellbaren und in die Spule integrierten Freilaufsystem. Auch die Bremsfunktion kann an der Spule exakt auf den gewünschten Wert eingestellt werden. Die Aktivierung bzw. Deaktivierung des Freilaufs erfolgt dann blitzschnell über eine halbe Drehung des Bremsknopfes.

Viel Erfolg und allzeit Petri Heil wünscht Ihnen Ihr D.A.M. Team.



Die Einstellung des integrierten Freilaufsystems und der Bremsfunktion funktioniert wie folgt:

Überprüfen Sie vor Gebrauch die jeweilige Nullstellung des Freilauf- und Bremswiderstandes, indem Sie die Bremsmutter (B) auf die markierte Nullstellung drehen. Die Nullstellung (0) markiert gleichzeitig den geringstmöglichen Brems- und Freilaufwiderstand.

Durch Drehung der Bremsmutter (B) in Richtung der bis 10 aufsteigenden Zahlen (B+) nimmt sowohl der Brems-, als auch Freilaufwiderstand zu. Je nach Voreinstellung über die innenliegende Rändelschraube (A) erfolgt eine Verstellung (A+/A-) des gesamten Brems- und Freilaufwiderstandes.

Die Null- bzw. Freilaufstellung weist hierbei unabhängig von der gewählten Maximalbremskraft immer einen konstant niedrigen Wert auf. Die Freilauf- bzw. Bremswiderstände von 1 bis 10 variieren jedoch gemäß der Voreinstellung.

Die maximal einstellbare Achsbremskraft beträgt dabei 8 kg. Durch Umlenkung über das Schnurlaufröllchen und durch die Rute wird diese Kraft nahezu verdoppelt. Damit verfügt die QUICK[®] MAD[®] FSX jederzeit über ausreichende Bremskraft, auch für geflochtene Schnüre und große Fische.

Nach erfolgter Voreinstellung der gewünschten Werte stellen Sie die Bremsmutter auf einen mittleren Bremswert (ca. 5) und werfen aus. Danach bringen Sie Ihre Rute in Position und stellen die Bremsmutter durch Drehung auf Freilaufposition (0) oder bei höherem erforderlichen Widerstand auch auf 1 oder 2. Bei einem Biss drehen Sie die Bremsmutter wieder auf eine mittlere Einstellung (ca. 5) und setzen Sie den Anhieb. Falls erforderlich können Sie danach die Bremskraft jederzeit über die Bremsmutter bis zu dem voreingestellten Maximalwert variieren.

Quick



INTEGRATED FREESPOOL SYSTEM

Congratulations on the purchase of your new QUICK® MAD® FSX freespool reel.

This quality product 'designed and engineered in Germany', has been developed and tested by experts under the most severe fishing conditions around the world. This reel – with its multitude of refined technical features and its continuous precision – will give you pleasure for years to come.

As a totally new and unique invention, the Free Spool function is integrated in the spool itself, can be preset in 11 rest positions and can be activated/deactivated by a half turn of the drag knob. The main drag force can also be pre-selected and the whole spool can be changed within seconds by a simple push button system.

Good luck and tight lines at all times! Your D.A.M. Team.



The adjustment of the integrated freespool and drag function works as follows:

Before using the reel please check the preset freespool and drag resistance by turning the drag knob (B) to the marked zero position (0). This position at the same time marks the lowest possible freespool and drag resistance.

By turning the drag knob (B) in direction of the up to 10 increasing numbers (B+) the freespool as well as drag force is increasing. Depending on the presetting of the inner knurled screw (A) the whole range of freespool and drag force resistance (A+/A-) can be adjusted.

While 0 has a constantly low freespool resistance, independent from the selected maximum drag force, the freespool and drag force from 1 to 10 varies according to the presetting.

The maximum axial drag force is limited to 8 kg. Through the line roller and rod this force is almost doubled. Thereby the QUICK® MAD® FSX always provides enough drag force, even for big fish and braided lines.

After the successful presetting to the intended maximum drag force turn the drag knob to a medium position (like 5) and cast. Then bring your rod in suitable position and turn the drag knob to the freespool position (0) or in need of a higher resistance also to 1 or 2. At a strike turn the drag knob back to a medium position (like 5) and set the hook. If necessary you can now vary the drag force through the drag knob up to the preset maximum force.