

quadrix – kompakte Power für die Kransteuerung!

NEU!

Mit dem neuen Handsender quadrix präsentiert HBC-radiomatic die ideale Funksteuerung für Industriekrane mit bis zu drei zweistufigen Antrieben. 8 hochwertige zweistufige Drucktaster sowie ein neu entwickelter STOP-Schlagschalter ermöglichen jederzeit eine sichere Bedienung. Der STOP-Schalter ist gleichzeitig Bestandteil des cleveren Einschaltmodus von quadrix, der von HBC-radiomatic gemeinsam mit dem TÜV Südwest entwickelt wurde.

Ein weiterer Pluspunkt von quadrix ist sein leistungsstarker NiMH-Wechselakku. Bei einem typischen Einsatz von 1 bis 2 Stunden täglich sind damit bis zu 20 Arbeitstage ohne Akkuwechsel problemlos möglich! quadrix überzeugt außerdem durch sein bedienerfreundliches Design. Mit seinem integrierten Rundum-Gummischlagschutz bietet das Leichtgewicht stets einen perfekten Griff.

quadrix – die Details im Überblick:

- 8 zweistufige Drucktaster.
- STOP-Schlagschalter.
- Hochwertige Verarbeitung für eine sichere Bedienung mit Arbeitshandschuhen.
- Duo-LED für Betriebs-/Akkuanzeige.
- Hidden Switch für eine einfache Frequenzänderung.
- Für Multi-Receiver-Concept (MRC) geeignet.
- radiomatic® ADCON für den einfachen Austausch von beschädigten Sendern.
- Frequenzbereiche: 400 – 475 MHz, 868 – 928 MHz.
- NiMH-Wechselakku ohne Memoryeffekt.
- Ca. 20 Arbeitstage Betriebszeit (bei einem typischen Einsatz von 1 bis 2 Stunden täglich).
- Robustes Kunststoffgehäuse, Schutzart IP 65.
- Praktische Trageweise am Gürtelclip.
- Nur 330 Gramm Gewicht inkl. Akku.
- Integrierter Rundum-Gummischlagschutz.
- Passende Empfänger: FSE 508, FSE 509, FSE 516, FSE 524.



quadrix – immer zur Hand, nie im Weg!



Der Akkuwechsel – eine Sache von Sekunden.