

HBC remote operator seat

Steuern Sie aus dem Fahrersitz.



HBC remote operator seat



Typische Anwendungen:



Welche Maschine möchten Sie steuern?

Wir beraten Sie gerne zu allen Aspekten rund um die Nutzung unserer Produkte sowie zu allen Service- und Wartungsfragen. Unsere Experten erarbeiten in enger Abstimmung mit Ihnen eine optimale, individuelle Lösung für Ihre Maschinenanwendung.

Sprechen Sie uns an:

HBC-radiomatic GmbH, Haller Straße 45 – 53, 74564 Crailsheim / Deutschland,
Telefon +49 7951 393-0, sales@radiomatic.com

© 2023 HBC-radiomatic GmbH. PL, remote_operator_seat | 1772023 | Technische Änderungen vorbehalten! | Nachdruck und Vervielfältigung (auch auszugsweise) nur mit ausdrücklicher schriftlicher Genehmigung der HBC-radiomatic GmbH.



HBC remote operator seat



Die drahtlose Steuerung von Maschinen per Funksteuerung ist heute ein weltweit etablierter Standard. In verschiedenen Einsatzszenarien kann die Bedienung über einen fixen Steuerstand allerdings eine sinnvolle und sichere Alternative sein. Der HBC remote operator seat kombiniert die Vorteile von mobilen und fixen Steuerkonzepten in perfekter Weise und bietet damit das Beste aus beiden Welten.

Die Vorteile im Überblick:

- Das Ansprechverhalten von HBC remote operator seat und tragbarem Funksender an der Maschine ist komplett identisch, was ein besonders intuitives Arbeiten ermöglicht.
- Der Bediener kann flexibel je nach Anforderungen und möglichen Gefahren im Arbeitsumfeld das geeignete Steuerkonzept wählen.
- In funkt technisch anspruchsvollen Umgebungen und Situationen sorgen die leistungsstarken HBC-Funktechnologien TC7 (Schmalband), TC242 (2,4 GHz) und TC190 (DECT) zusammen mit einer optionalen Antenne focus E für eine optimale Verbindung.
- In beiden Steuereinheiten kommen hochwertige, robuste und langlebige HBC-Komponenten zum Einsatz.
- Das Konzept ist in verschiedenste Sitztypen integrierbar.
- Für die komplett individuelle Konfiguration bieten wir eine große Auswahl an Bedienelementen und Beschriftungen.
- Der drahtlose Anschluss des HBC remote operator seats an die Maschine spart Kabel, Leitungen und sonstige Anschlüsse.

So funktioniert's:

- Der HBC remote operator seat ist ein komfortables Steuerkonzept, bei dem die Bedienelemente und Steuerfunktionen in die Armlehnen integriert sind.
- Die Steuerbefehle werden drahtlos an den HBC-Funkempfänger an der Maschine übertragen.
- Über das bewährte HBC-Steuerkonzept Übernahme-Freigabe kann der Sitz mit einem tragbaren HBC-Funksender kombiniert werden.
- Per Schalter oder Taster kann der Bediener schnell und einfach zwischen Sitz und mobilem Funksender wechseln.
- Das bewährte HBC-Sicherheitskonzept ist immer integriert.
- Der HBC remote operator seat und der tragbare Funksender verwenden identische Bedienelemente und Beschriftungen.

Einsatzbeispiele:

- Bei anspruchsvollen Fahrmanövern kann sich der Bediener mit dem tragbaren Funksender frei und mit optimaler Sicht auf die Arbeitssituation positionieren und die Maschine damit jederzeit sicher und präzise steuern.
- Bei langen Arbeitseinsätzen oder schlechten Wetterbedingungen bietet die Bedienung aus dem HBC remote operator seat klare Vorteile.



Layout und Frontplatte analog zum Design des tragbaren Funksenders.



Individuelle Konfiguration mit verschiedenen HBC-Bedienelementen, Layouts und Beschriftungen.



Übernahme-Freigabe: Der Bediener kann bequem per Schalter oder Taster zwischen dem HBC remote operator seat und dem tragbaren Funksender wechseln.



Das bewährte HBC-Sicherheitskonzept bietet optimalen Schutz für Mensch und Maschine.