





# FLEX T

## CAN-BUS-STEUERUNG

## FLEXIBLE PROPORTIONALSTEUERUNG ALS HANDGERÄT

Unsere ergonomische Steuerung Flex T CAN-Bus verwendet die fortschrittlichste Proportionalsteuerungstechnik in einem leichten Gehäuse mit abgerundetem und praktischem aber vor allem widerstandfähigen Design. Flex T bietet eine "Einhandbedienung", die ideal für Anwendungen ist, die den Eingriff des Bedieners zum Maschinenbetrieb benötigen. Besonders geeignet in Situationen, in denen die Verwendung von Funk wegen Störungen unmöglich ist, oder wenn Proportionalsteuerung ohne Funk notwendig ist. Diese Art der Steuerung kann als Reserve bereitgehalten werden, um Verzögerungen zu vermeiden. Flex T kann auf einfache Weise mit einer breiten Palette von Mobilanwendungen zum Einsatz kommen.

# BEDIENERFREUNDLICH UND GLEICHZEITIG ELEGANT

- Das ergonomische Gehäuse mit optionaler Gummihülle macht die Verwendung praktisch
- Besonders kompakt und leicht in der Ausführung, um den Bediener nicht zu ermüden

#### VIELSEITIGE UND DOCH PRÄZISE STEUERUNG

- Wahl möglich zwischen Ausführungen mit 8 oder
  12 Proportionaltasten mit präziser Steuerung für eine regelmäßigen Betrieb
- Regulierbare Geschwindigkeitssteuerung vier Einstellungen (25%, 50%, 75% und 100%) zur präzisen Steuerung der Maschinenbewegungen
- Möglichkeit, Tasten zur Proportional-, On/Off-Steuerung oder als Kombination beider zu konfigurieren, mit einer breiten Palette von Standardetiketten





#### FLEXIBEL UND FÜR SONDERANFORDERUNGEN ANPASSBAR

- · Die robusten und widerstandsfähigen Nylongehäuse sind stoßfest, Schutzhüllen und Zubehör sind für besonders schwere Umgebungsbedingungen lieferbar
- · Schutzart NEMA 4 (IP66) wasserdicht, um schweren industriellen Betriebsbedingungen standzuhalten
- · Spezial-LEDs bieten Diagnosehinweise und Informationen zum Status der Steuerung

#### **EMPFÄNGER**

Flex T bietet in Kombination mit einer MHR-Funkfernsteuerung ein komplettes mit Funksteuersystem für bewegliche Ausrüstung wie Lkws mit Ladekranen, Autokrane, Bagger mit Bohrer, Betonmischfahrzeuge, Grabenfräsen und vieles mehr. MHR vereint die Komponenten eines Funkempfängers und einer Hydrauliksteuerung Kosten und Platz sparend in einem praktischen Einzelgerät. Es ist mit Grafikdisplay zur Anzeige und Änderung der Systemeinstellungen und der Anwendungsfunktionen im Feld ausgestattet.

#### PERFEKT FÜR VERSCHIEDENSTE ANWENDUNGEN

Flex T kann für jede Anwendung spezifisch konfiguriert werden. Magnetek bietet innovative drahtlose Funkfernsteuerungen, die kundenspezifisch und kostengünstig projektiert werden, komplett mit Schaltungen für die Kranschnittstelle. Sie werden nach spezifischen Anforderungen konfiguriert, um die internen Produktions- und Planungskosten zu senken, gleichzeitig werden die Zeiten des Vertriebs verbessert und höchste Leistungen der Ausrüstung gewährleistet. Wir bieten komplette Plug-and-Play-Hydrauliksteuerungen, die für die spezifische Ausrüstung zur Materialbeförderung konfigurierte sind und auf unseren Tafel-Montagelinien gefertigt und geprüft werden.

Folgende Systemoptionen sind im Paket enthalten:

- Mit verschiedenen Sensoren und Ventilen kompatible I/O-Module
- · Module für Grafikdisplay
- Standard-CAN-Bus Meldungen J1939 und Parker IQAN ICP
- · Programmierungsmeldungen verfügbar.
- Programmierung je nach Anwendung
- Gekapselte Edelstahl- oder NEMA-4-Gehäuse
- · Schon angeschlossene Kabel



Die genannten Daten und die vorgestellten Geräte können ohne Vorankündigung verändert werden. Die Beschreibung kann auf keinen Fall eine vertragliche Verpflichtung darstellen.



Via Garibaldi 29/31 - 23885 Calco (LC) - Italy