

IMET radiosystemer

Industrikran Norge AS er importør for IMET s.r.l. i Italia, en pionerbedrift innen radiostyringer for kraner og industrielle anlegg som har over 20 års erfaring med egen utvikling og produksjon. Alt foregår ved egne anlegg, og styringene markedsføres over hele verden gjennom et salgsnett med representanter i over 20 land.



WAVE2

Håndsendere som leveres i to størrelser, S og L

Ny teknologi og estetisk oppgradering av Wave2. En av nyheten er at NiMH-batteriet er erstattet med et Li-om polymerbatteri, som muliggjør uavbrutt bruk av fjernstyringen i opptil 25 timer.

Nye funksjoner som automatisk frekvensveksling med «AFA» teknologi (Adaptive eller Automatic Frequency Agility), kontinuerlig overvåkning med PC med et spesielt diagnoseverktøy, mulighet for PIN-kode for å begrense bruken kun til autorisert personell, LED som gjør trykknappene lett synlige også ved dårlige lysforhold og nattestid er forbedringer å sette pris på. Til forskjell fra den tidligere modellen kan den nye Wave 2 S også utstyres med grafisk display.



Wave2 er ideell for elektriske taljer, traverskraner, transportbånd, mindre tårnkraner og lignende.

ZEUS2

Joystick-sendere med magebelte passer for kraner med flere funksjoner

Ved utviklingen av ZEUS2 var vårt mål å forbedre ergonomien og funksjonene på den tidligere modellen, som allerede var regnet blant de beste i sin kategori. ZEUS2

B1 og ZEUS2 B2 setter en helt ny standard i bruksområder og bransjer som bygg og anlegg, traverskraner, avløps- og renseanlegg og alle andre bruksområder hvor styring med toakset joystick er det mest komfortable. Takket være nytt håndtak og plass for utterligere kontrollorganer er ZEUS2 enda mer anvendelig og tilpasningsdyktig til ethvert krav som stilles for å møte ditt behov. Den er et lite teknologisk mesterverk, men en stor hjelp i hverdagens mange oppgaver.



Automatisk Frekvensovervåking (AFA)

Siden senderen er basert på «AFA» teknologi (adaptive eller automatisk frekvenstilpasning) elimineres risikoen for kommunikasjonsbrudd grunnet interferens. Radiostyringen søker kontinuerlig og velger den minst forstyrrede kanalen av de som er tilgjengelig.

Hendelseslogg

IMET radiofjernstyringer husker alle hendelser som kan ha ført til feil eller uventet stopp, og antall brukstimer.



PIN-kode: Alltid i trygge hender

Den nye serien radiofjernstyringer tillater deg å sette en valgfri PIN-kode slik at utstyret kun kan brukes av autorisert personell. Dette er nok et bevis på hvordan IMET lager og utvikler sine produkter med ekstremt fokus på detaljer.

Nødstop: Sikkerhet i første rekke

Den nye nødstopknappen med dobbelt tilbakestilling-system sikrer høyeste grad av sikkerhet i henhold til europeiske og internasjonale standarder, kombinert med enestående brukervennlighet. Selv om den er godt beskyttet mot utilsikket aktivisering er stoppknappen likevel lett tilgjengelig for utløsning av en tilsiktet nødstop.



Utbyttbare og ladbare LiPo-batterier

Opp til 25 timers kontinuerlig drift på Wave2 og 18 timer på Zeus2! Sammenlignet med de tidligere batteriene sikrer de nye den nye (LiPo) generasjonen lenger driftstid og ubetydelig hukommelseffekt. Senderen er utstyrt med en lett tilgjengelig batterilomme som muliggjør raskt bytte og samtidig perfekt skjerming mot væskeinntrengning. Gullbelagte kontaktpunkter sikrer en langsiktig stabil elektrisk forbindelse.



Brytere for funksjonsvalg og bevegelser

IMET tilbyr et bredt spekter av velgebrytere, trykknapper, av/på-brytere og potensiometere som kan møte alle tenkelige tilpasningskrav. Disse komponentene er svært hendige og egnet for lange arbeidsøkter, også for operatører som bruker hansker.



Status-LED: En liten men stor hjelp

Alle senderenheter i IMET radiosystemer er utstyrt med LED-lys som viser driftsstatus, batterinivå og feilmeldinger.



Ergonomisk belte

Det hendige beltet tillater operatøren å ha begge hender helt frie slik at han enkelt kan utføre anhuking og frigjøring av kranlasten.

Ergonomi: Funksjonalitet og design

Vi legger stor vekt på detaljer for å tilby ergonomiske og funksjonelle produkter. Dette har ledet til enheter med små dimensjoner og lav vekt som gir større bevegelsesfrihet og et mer komfortabelt og sikrere grep, også ved lange arbeidsøkter.



Materialer: Ikke noe miljø er for barskt

Kapslingene på IMET radiofjernstyringer er laget av syntetiske materialer som er i overensstemmelse med RoHS-standarden, og gir maksimal soliditet og bestandighet mot påvirkning både mekanisk og fra temperaturer fra -25 til +55 OC, så vel som fra aggressive kjemikalier. Disse materialene er frie for farlige stoffer, fullt resirkulerbare og følgelig miljøvennlige.





INDUSTRIKRAN



Vi har hovedkontor i Stavanger, og avdelinger og samarbeidspartnere på sentrale steder i Norge. I tillegg til avdelingene på kartet, dekkes hele Norge av partnere. Kontakt oss på vårt hovednummer eller ved epost dersom du vil ha tilbud eller opplysninger om nærmeste representant.

Industrikran Norge AS

Telefon: 51 41 56 00

E-post: post@industrikran.no

www.industrikran.no