

CXT[®] NEO KRAANA



TAVAKRAANADE UUS TEHNIKATASE

CXT NEO on samal ajal võimas ja kiire. Seadme kasutustõhusust suurendavad veelgi ergonomiline disain ja juhtmevaba pult. Inverterjuhtimine tagab sobiva tõstejõu ja lastipaigutuse täpsuse ning TRUCONNECT[®]-i kaugjälgimisteenus aitab tagada tõrgeteta tööd. Need on omadused, millel põhineb uus tavakraanade tehnikatase.

CXT® NEO KRAANA



Kiirus

Võimsus

Ergonoomilisus

Ennetav hooldus

Ohutuspakett

KIIRUS: KAABLIKETT

Tänu kaabliketi kasutamisele on CXT NEO kraana puhta ja moodsa välimusega – ja mis veelgi tähtsam – kõrgem on ka selle töökeskkonna ohutustase. See on lihtne lahendus toite- ja juhtkaablite juhtimiseks piki kraana silda. Kaabliketi hoiab kõiki peaelektrikapi ja telfri vahelisi kaableid koos.

VÕIMSUS: INVERTERJUHTIMINE (ASR)

CXT NEO kraana võimsus põhineb energiatõhusal inverterjuhtimise tehnoloogial, mis võimaldab paigutada lasti suure täpsusega ning kasutada sujuvalt muutuvat väikekiirust. Inverterjuhtimine võimaldab tõsta sujuvalt muutuva kiirusega. See võimaldab kasutada väga väikeseid kiiruseid, mis on oluline tõstmise alustamisel või langetamise lõpetamisel. See võimaldab ka tõsta kuni 50% kiiremini.

ERGONOOMILISUS: JUHTMEVABA PULT

CXT NEO kraana kõiki liikumisi saab kergesti juhtida ergonoomilise juhtmevaba puldiga. Kerge ja mugavalt käsitsetava juhtmevaba puldiga on kraana juhtimine palju hõlpsam.

ENNETAV HOOLDUS: TRUCONNECT®

TRUCONNECTI kaugjälgimissüsteem kogub andurite abil andmeid, nt summaarne kasutusaeg ning mootorite kasutuskordade, töötüklite ja hädaseiskamiste arv. Jälgida saab ka pidurite ja inverterjuhtimise tööd. TRUCONNECTI teenusega kogutud andmeid saab vaadata meie pilvepõhises kliendiportaalis – yourKONECRANES.com.

OHUTUSPAKETT: TROSSI KALDENURGA MOODUL

Trossi kaldenurga moodul pakub kasutajale mugavaid võimalusi igapäevaste lastiteisaldustoimingute tegemiseks. Need võimalused põhinevad trossi kaldenurga mõõtmisel. Põhieesmärk on vältida lasti külgsuunas nihkumist või kõikumist lasti tõstmisel ja teisaldamisel. Lisamõõteseadme (kaldemõõtur) paigaldamisega vintsile ja vastava tarkvara kasutamisega on kraana juhtsüsteemil võimalik trossi kaldenurga järgi liikumisi alustada või peatada.

Selle trükise eesmärk on üldinfo andmine. Konecranes võib siin nimetatud tooteid ja/või spetsifikatsioone igal ajal ja ette teatamata muuta või nende tootmise lõpetada. Trükis ei ole Konecranesi otsene ega kaudne garantiid, muu hulgas turustatavuse või mingiks otstarbekas sobivuse kohta.

© 2018 Konecranes. Kõik õigused kaitstud. Konecranes, Lifting Businesses, C, CXT ja TRUCONNECT on registreeritud kaubamärgid või ettevõtetele Konecranes Global Corporation kuuluvad kaubamärgid.