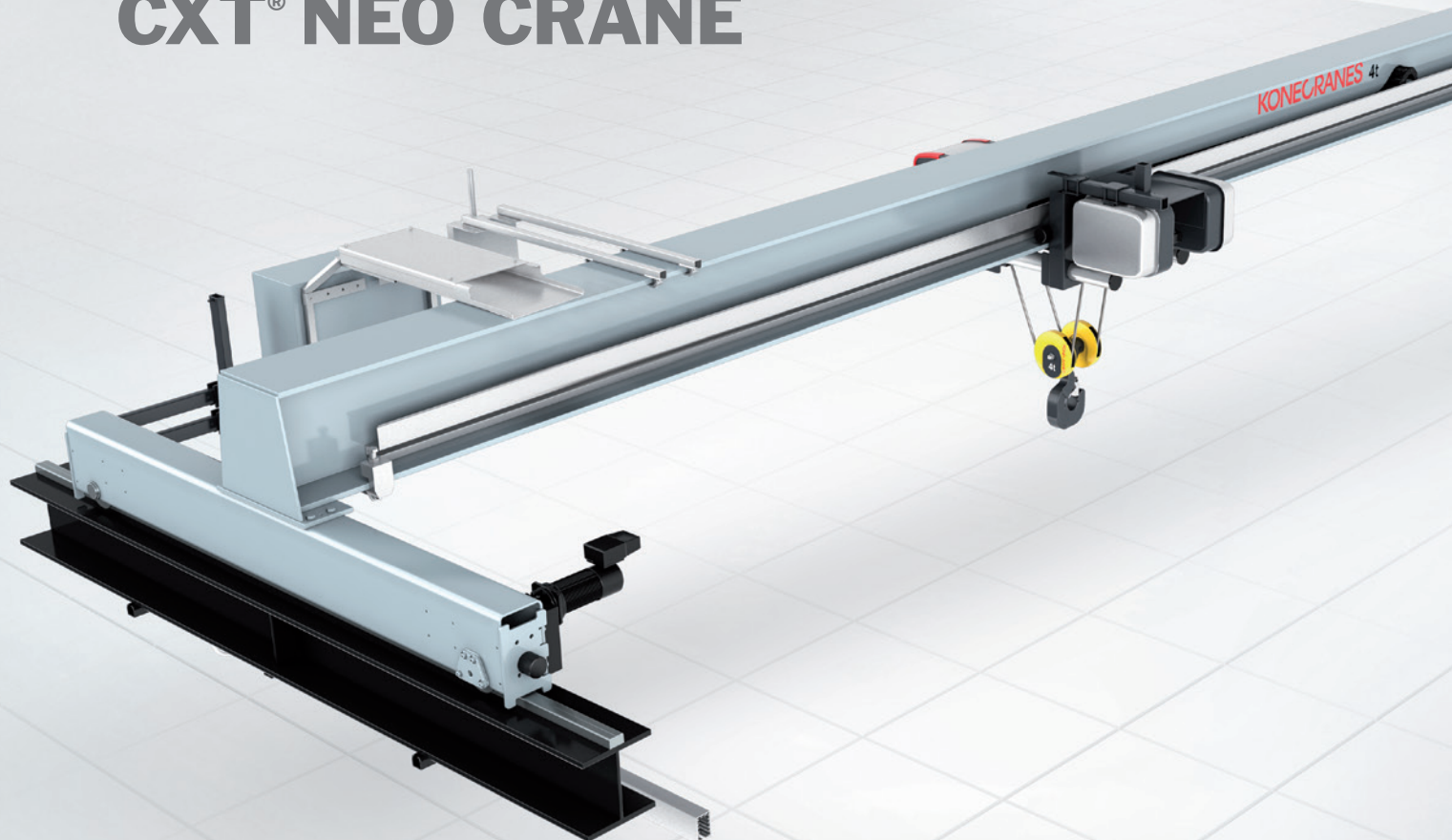


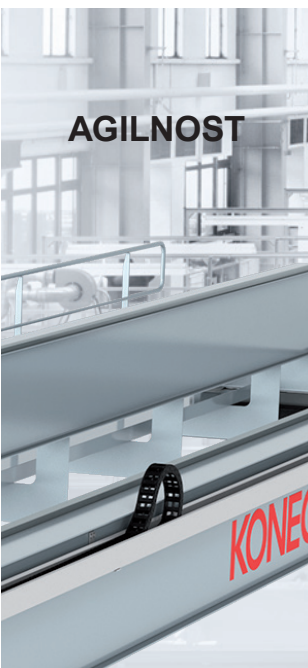
CXT[®] NEO CRANE



REDEFINIRANJE STANDARDA V SPLOŠNEM DVIGOVANJU

Ko gre za dvigovanje, je CXT NEO tako močan kot tudi prilagodljiv. Njegova ergonomska zasnova in inovativna radijska kontrola omogočata racionalizacijo delovanja. Dvigovanje s frekvenčnim pretvornikom zagotavlja moč in natančnost s pozicioniranjem tovora, paket TRUCONNECT® Remote Service pa omogoča nemoteno delovanje. To je tisto, ko govorimo o redefiniranju standarda pri splošnem dvigovanju.

CXT® NEO CRANE



AGILNOST: ENERGIJSKA VERIGA

Energijska veriga daje CXT NEO žerjavo eleganten in sodoben videz. Kar je še pomembnejše, izboljša varnost delovnega okolja žerjava. To je enostaven način za napajanje primarnih moči in krmilnih kablov vzdolž žerjavnega mostu. Energijska veriga drži vse kable od glavne razvoda do dvigala v sestavljeni verigi.

MOČ: FREKVENČNO DVIGOVANJE (ASR)

Zmogljivost žerjava CXT NEO je energetsko učinkovita dvizna tehnologija, ki zagotavlja natančnost pri pozicioniranju obremenitve in nadziranem počasnem obratovanju. Dvigovanje s frekvenčnim pretvornikom omogoča brezstopenjske hitrosti dvigovanja. Omogoča zelo počasne hitrosti, ki so ključnega pomena pri dvigovanju in spuščanju bremena, hkrati pa omogoča hitrejše dvigovanje za kar 50%.

ERGONOMIJA: RADIJSKA KOMANDA

Vsa dvizna moč v dvigalu CXT NEO je enostavna za upravljanje z ergonomsko izdelano radijsko komando Konecranes. Ergonomija omogoča nadzor žerjavov, ki presega vsa pričakovanja.

PREVENTIVNO VZDRŽEVANJE: TRUCONNECT®

TRUCONNECT Remote nadzor uporablja senzorje za zbiranje podatkov - kot so čas delovanja, zagon motorjev, delovne cikle in zaustavitve v sili. Na voljo je tudi nadzor zavore in frekvenčnega pretvornika. Podatki TRUCONNECT so prikazani na našem naročniškem portalu-yourKONECRANES.com.

PAMETNE FUNKCIJE: ROPE ANGLE FEATURES MODULE

Paket funkcij na podlagi monitoringa kota bremenske vrvi zagotavlja upravljavcem žerjavov priročne rešitve za vsakodnevne izzive pri dvigovanju. Glavni cilj je preprečiti kakršn koli stranski vlek ali obremenitev, ko se tovor dvigne in premakne. Z dodatno programsko opremo in merilno napravo nameščeno na dvigalo, je mogoče detektirati kot vrvi in omogočiti, da sistem krmiljenja žerjava izvaja korektivne ukrepe na podlagi prejetih podatkov.

Ta publikacija je samo za splošne informativne namene. Konecranes si pridržuje pravico, da kadar koli, brez predhodnega obvestila, spremeni ali prekine izdelke in / ali specifikacije, na katere se sklicuje. Ta publikacija ne daje nobene garancije za Konecranes, izrecno ali implicitno, vključno z, vendar ne omejeno na kakršne koli implicitne garancije ali prodajne sposobnosti ali primernosti za določen namen.

© 2018 Konecranes. Vse pravice pridržane. "Konecranes", "Dvizna podjetja" , "CXT" in "TRUCONNECT" so registrirane blagovne znamke ali blagovne znamke podjetja Konecranes Global Corporation.