

Kääntöpuominosturit

Kääntöpuominosturi on yksi monikäyttöisimmistä nostolaitteista. Se tukee tuotantolinjojen yläpuolisia siltanostureita ja pitää työasemien, työstökoneiden ja varas-tojen toiminnan käynnissä. Kääntöpuominosturi on monia muita materiaalinkäsittelylaitteita helpompi asentaa, ja sillä on vähemmän rakenteellisia rajoituksia. Tämän vuoksi kääntöpuominostureita käytetään laajasti kaikilla toimialoilla, pienistä työpajoista suuriin kokoonpanolinjoihin, satamiin ja jopa ydinvoimaloihin.

KIERTOAKSELI

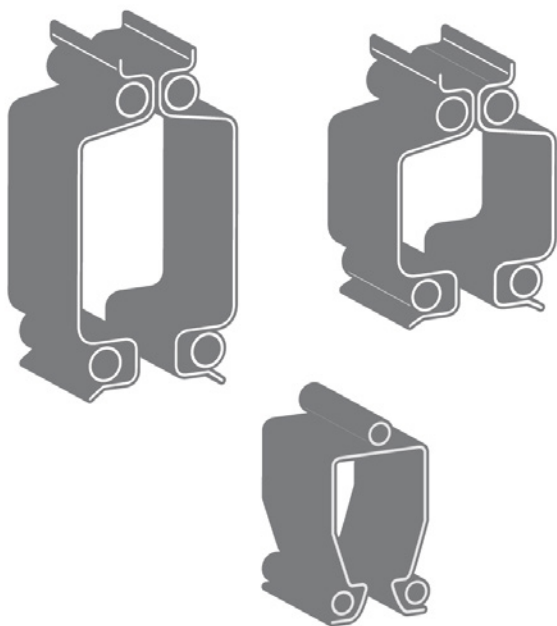
Säädettävä kiertoakseli

Konecranesin kääntöpuominostureissa on säädettävä puomin kiertoakseli vakio-ominaisuutena.

Sen ansiosta puomin säätäminen on erittäin helppoa ja tarkkaa, ja nosturin käytettävyys on huomattavasti parempi verrattuna useimpiin markkinoilla oleviin kääntöpuominostureihin.

Parannettu turvallisuus: Hallitsematon vaunun ja kääntöpuomin liikkuminen on minimoitu yksinkertaisella ja helpolla säädöllä.

Lyhyet käyttökätköt: Kääntöpuominosturin asentaminen ja mahdollinen siirtäminen tapahtuu nopeasti ja helposti.



TURVALLINEN JA LUOTETTAVA

Konecranesin kääntöpuominostureiden suunnittelussa on huomioitu erityisesti turvallisuus ja käyttömukavuus.

Ominaisuuksiin kuuluu pääkytkin, joka sijaitsee pylväässä tai seinään kiinnitetyissä malleissa seinässä. Ketjunostin sisältää luonnollisesti myös nostimen riippuohjaimessa sijaitsevan erillisen hätäpysäytyspainikkeen.

Ainutlaatuisen säädettävän kiertoakselin ansiosta puomin säätäminen on helppoa sekä käyttöönottovaiheessa että jälkepäin, toisin kuin tavanomaisissa kääntöpuominostureissa, jotka saatetaan joutua irrottamaan ja asentamaan uudelleen korjattaessa puomin tahatonta liikkumista.

Puomin täsmällisellä säädöllä vältetään puomin ja vaunun tahatonta liikkumista nosturia kuormattaessa. Tämä vähentää työntekijöille ja välineille syntyvien vahinkojen mahdollisuutta.

Edistyskäsittelyä UKA -profiilia on käytetty vuosikymmenten ajan ympäri maailmaa osana XM-kevytnosturijärjestelmiä. Profiili on täsmällisesti mitoitettu ja kevyt, minkä ansiosta sen käyttäminen on sujuvaa, hiljaista ja miellyttävää. Näin ollen se sopii erinomaisesti myös kääntöpuominostureihin.

Nostimen virransyöttö on varustettu kaapelivaunuilla ja CSA /UL - tai CE-hyväksytyillä kolmivaihekaapeleilla. Kaapelivaunut asennetaan joko UKA -profiiliin sisälle tai valittaessa I-palkkimalli erilliselle c-kiskolle.

