

CLECO-OHJAUSYKSIKÖT

Reaaliaikaisesti dataa Cleco-ruuvinvääntimistä vastaanottavat mPro-ohjausyksiköt ovat luottovalinta maksimoitaessa momenttivääntimien käyttöpotentiaalia kokoonpanoympäristöissä. Reaaliaikainen kiristystöiden tallennusmahdollisuus ja kattavat liitäntä- ja kommunikaatiovalmiudet takaavat työkalujen tehokkaan käytön kokoonpanolinjastojen vaihtuvissa ja haastavissa olosuhteissa. Kattavasta ohjausyksiköiden valikoimasta löytyy sopiva pari jokaiselle Clecon akku- ja sähkötoimiselle kokoonpanovääntimelle.

MPRO250

Clecon langattomien kokoonpanovääntimien kanssa käytettävä mPro250 on nappivalinta tilanteissa, joissa samalla ohjausyksiköllä halutaan hallita samanaikaisesti useita akkukäyttöisiä Cleco-vääntimiä. Kompakti koko ja kevyt rakenne helpottavat mPro250:n sijoittamista käyttökohteessa sille sopivaan paikkaan.

MPRO300

Yksinkertainen, mutta samalla monipuolinen ohjausyksikkö kokoonpanolinjastolle, jossa käytetään yksittäisiä momenttivääntimiä. Kevyt ja pienikokoinen mPro300 sisältää isoveljensä tapaan tarkan kosketusnäytön, joka helpottaa momenttivääntimien ohjelmointia ja kiristystöiden tallentamista työskentelyn aikana.

PDMI JA VAMI

PDMi ja VAMI muodostavat yhdessä intelliArmed™-järjestelmän kiinteästi asennettaville älykaroille. VAMI huolehtii tehonsyötöstä, ja PDMi vastaa kiristystöiden ohjauksesta operaattorin käsissä. Kosketusnäyttö tekee kiristysohjelmien säätämisestä ja tietojen seurannasta sujuvaa suoraan linjalla.



mPro300



mPro250



PDMi



VAMI

OIKEAN OHJAUSYKSIKÖN VALINTA

Ohjausyksikkö	CellTek	CellCore	CellClutch	NeoTek	Älykarat	Perinteiset karat	Pienet karat	LiveWire	18/48	I-Wrench
mPro300GCD				✓		✓	✓		✓	
mPro300GDC-STO						✓				
mPro250	✓	✓	✓					✓		✓
mPro250-AP	✓	✓	✓					✓		✓
mPro250-AP-BT	✓	✓	✓					✓		✓
PDMi ja VAMI					✓					

Nimike	Vääntimien määrä		Paino kg	Leveys mm	Korkeus mm	Syvyys mm
	langallinen	langaton				
mPro300GCD	1	-	11,6	142	385	297
mPro300GDC-STO	1	-	11,6	142	385	297
mPro250	-	16	8,2	144,5	406,5	333,4
mPro250-AP	-	12	8,2	144,5	406,5	333,4
mPro250-AP-BT	-	7	8,2	144,5	406,5	333,4