

TWC-KALIBROINTIPENKKI

Norbarin TWC-sarjasta löytyy kalibrointipenkki sekä manuaalisena että automaattitoiminnoilla.

Kalibrointipenkin ominaisuudet:

- ❑ Kaksinopeuksinen välitysvaihteisto takaa sekä riittävän nopeuden momenttiavaimen kuormitukseen että hitaamman, hallittavamman nopeuden tarkkaan kuorman säännöstelyyn
- ❑ Kuormituksen aikana TWC-kalibrointipenkki säilyttää momenttiavaimen asennon kiinteästi
- ❑ Pyöritysliike kohdistuu momenttianturiin mikä takaa, että momentti välittyy tasaisesti momenttiavaimen kahvaan. Tämän ansiosta kuormitus tulee koko kalibroinnin aikana samaan kohtaan momenttiavaimessa.
- ❑ Kevytmetallinen runko takaa TWC-kalibrointipenkin liikuteltavuuden käyttötärpeen mukaan
- ❑ Täyttää ISO 6789-2:2017 -standardin vaatimukset momenttiavaimen kalibroinnille
- ❑ Patentoitu momenttiavaimen kahvan vastapainokevennin kelluttaa avainta kuormituksen aikana mikä minimoi epäedulliset, virheasennosta johtuvat voimat
- ❑ Yhteensopiva Norbarin laipallisten (FMT) ja staattisten (static) momenttianturimalleihin yhdessä varusteen 60318 kanssa ja Pro-Test-mittalaitteeseen yhdessä varusteen 60323 kanssa

Automaattiversion erityisominaisuudet:

- ❑ Kosketusnäytöllä varustettu käyttöjärjestelmä, jossa työkalujen mallipohjien perustaminen mahdollistaa helpon ja nopean käytön
- ❑ ISO 6789:2017 -standardin mukaiset workflow-prosessit ohjeistavat käyttäjää läpi testaus- tai kalibrointiprosessin
- ❑ Älykäs moottorin servo-ohjaus nopeaan toimintaan täyttäen samalla standardin asettamat vaatimukset kuormituksen nopeudelle
- ❑ Integroitu anturi välttävän olosuhteen (lämpötila/kosteus) mittaamiseen
- ❑ Sisäänrakennettu hallinta ISO 6789-2:2017 -standardin edellyttämälle epävarmuuslaskennan perustiedoille sekä testausraporttien ja kalibrointitodistusten tulostaminen
- ❑ Huomattava sisäinen tallennustila vuosien kalibrointien tallentamiseen ja jäljitettävyyteen



Momenttialue		1 - 400 Nm	1 - 400 Nm	1 - 1500 Nm	1 - 1500 Nm
Tuote-numero		Manuaali: 60331	Automaatti: 60312	Manuaali: 60332	Automaatti: 60313
Pituudet	Min.	135	135	135	135
	Max.	750	750	1 500	1 500
Mitat	A	620	620	620	620
	B	330	330	330	330
	C	395	395	395	395
	D	487	-	487	-
	E	1 010	1 019	1 760	1 769
Paino (kg)		35	40	40	45

