

Tri Auto ZX2+ kiiralustusjuhend

Kasutamine

* Enne seadme Tri Auto ZX2+ kasutamist lugege kindlasti kaasasolevat kasutusjuhendit.
 * Need toimingud põhinevad vaikeseadistustel. Vaikeseadistuste muutmisel veenduge, et seadistused oleksid muudetud õigesti, vastavalt teie soovile.
 * Viile tuleb käsitseda õrnalt; käsitsege neid ettevaatlikult.



2024-08-21
 Pub. No.: K352-80231-502 (et)



Lisateabe saamiseks skannige QR-kood. ▶



EO Endo. Optimized.

1 Põhikasutus

See toiming on soovitatav, kui seade Tri Auto ZX2+ on teie jaoks uus. Kasutage ainult kahte tüüpi mäluseadistusi (m1 ja m2).

m1 600 r/min
 CW CONT 3.0 N-cm
CONT-režiim

Näide:
 koronaalse laiendamise viilid

Suurendage kanali ülemist osa nii, et viil saaks sisestada hamba teljega paralleelselt.

Ülemine osa laienemine

Nr 25 (t06) kuni
 Nr 35 (t06)

Muutke mäluseadistusi.

m2 500 r/min
 m2 OGP2 150 60
 s <

Kinnitage vastandelektrood.

Kanali seisukorra kontrollimine

Võimaluse korral sisestage viil kanalisse ilma seda pöörata ja kontrollige kanali sisemust.

Käsi viil

Kui kanali seisund näib lihtne, saate teha läbistamise käsi viilidega.

m2 AP 1 2
 OGP2 OAS2
OGP2-režiim

Apeksi asukohta ühendus

Apeksile lähenedes viil aeglustub ja kui see jõuab vilkua riba asukohta, selle pöörlemine peatub automaatselt.*1 *2

Vilkua riba asukoht: 0,5
 (füsioloogilise apikaalse äva lähedus)

OGP2-režiimiga saate kasutada kõiki viile, mida hetkel kasutate.
 Näide: CW seeriad EndoWave, ProTaper, Race, HyFlex jne.
 CCW seeriad WaveOne, RECIPROC jne.

Sisestage sobiv viil ja läbistage kuni kujundamiseni.*3

Läbistamine*4	Silumine	Kujundamine
 Nr 10 (t02)	 Nr 15 (t02) Nr 20 (t04)	 Nr 20 (t04) kuni Nr 40 (t06)

*1 Mootor pöörab automaatselt ja seejärel peatub.
 *2 Kui viili on keeruline eemaldada, hoidke põhilüliti all ja käivitage pööramisliigutus, et saaksite viili hõlpsalt eemaldada.
 *3 Viilide valimisel järgige iga tootja juhiseid.
 *4 Kui avaus on muudetud läbitavaks käsi viiliga, jätke see toiming vahele.

Toite sisselülitamine

Põhilüliti

Toite väljalülitamine

2 1 Hoidke all

Otsakud OGP2-režiimi jaoks

Vajutage umbes 3 sekundiks sisse

Võtke välja

Korrake järgmist liigutust: viili ülestõusmise vältimiseks vajutage viili umbes 3 sekundit tugevalt alla ja seejärel tõmmake see välja.

Video

Apeksi asukoht seadmega Tri Auto ZX2+

Viili juurekanalis edasi viies peatub mootor automaatselt, kui kanali pikkuse näidikuriba näiduks on 0,5 (▶). Paigutage kummist tõke ja tehke kindlaks apeksi asukoht.

Puhastamismeetod

Käsi viil

Kummist tõke

Täitke juurekanal puhastusvedelikuga, seejärel liigutage käsi viili üles-alla ja läbistage kanal uuesti.

Tehke pärast iga viili vahetamist.

2 Täpsem kasutus Seda toimingut soovitatakse, kui soovite parandada lõikamise tõhusust.

m1 600 r/min
CW CONT 3.0 N·cm
CONT-režiim

Näide: koronaalse laiendamise viilid

Ülemise osa suurendamine

Nr 25 (t06) kuni
Nr 35 (t06)

Muutke mäluseadistusi.

m2 500 r/min
OGP2 OAS2
OGP2-režiim

Apeksi asukoha ühendus
Apeksile lähenedes viil aeglustub ja kui see jõuab vilkuva riba asukohta, selle pöörlemine peatub automaatselt.*1 *2

Vilkuva riba asukoht: 0,5
(füsioloogilise apikaalse ava lähedus)

Muutke mäluseadistusi.

m4 või **m5**

Päripäeva suund
m4 CW OTR OAS
Vastupäeva suund
m5 CCW OTR OAS
OTR-režiim

Apeksi asukoha ühendus
Pöörlemist juhitakse vastavalt viili koormusele. Vilkuva riba asukohta jõudes peatub viili pöörlemine automaatselt.*1 *2

Vilkuva riba asukoht: 1

Kinnitage vastandelektrood.

Kanali seisukorra kontrollimine

Võimaluse korral sisestage viil kanalisse ilma seda pöörata ja kontrollige kanali sisemust.

Kui kanali seisund näib lihtne, saate teha läbistamise käsiviilidega.

Sisestage sobiv viil, läbistage ja siluge kanal.*3

Läbistamine*4 → **Silumine**

Nr 10 (t02) Nr 15 (t02) Nr 20 (t04)

Kujundamine

Nr 20 (t04) kuni
Nr 40 (t06)

Vaikeseadistused ja rakendused

Mälu	m1	m2	m3	m4	m5	m6	m7	m8	m0
Kasutusrežiim	CONT	OGP2	OGP2	OTR	OTR	CONT	CONT	OGP	EMR
Pöörlemissuund	(CW)	(CW) (CCW)	(CW) (CCW)	(CW)	(CCW)	(CW)	(CCW)	(CW)	—
Kiirus	600	500	500	500	500	1000	200	100	—
Vilkuva riba asend	0,5 (▼)	0,5 (▼)	1	1	1	0,5 (▼)	0,5 (▼)	0,5 (▼)	0,5 (▼)
Rakendused	Apeksi asukoha kindlakstegemise võib teha kõikide mälunumbritega.								
• Apeksi asukoht	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
• Ülemise osa suurendamine	✓	—	—	—	—	—	—	—	—
• Läbistamine ja silumine	—	✓	✓	—	—	—	—	—	—
• Kujundamine	—	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—
• Juurekanali mehaaniline puhastamine	—	—	—	—	—	✓	—	—	—
• Kanalisese ravi süstimine	—	—	—	—	—	—	✓	—	—
• Endist moodumine	—	—	—	—	—	—	—	✓	—

Otsakud OTR-režiimi jaoks

Väljavõtmise ajastuse näit
Kui viil on pöörlnud kolm korda vastassuunas. (Kui valik Withdraw Sounds (väljavõtmise helid) on lülitatud sisse, kuulete pidevate intervallidega heli.)

Korrake järgmist liigutust:
viige viili aeglaselt edasi; kui see hakkab pöörata vastassuunas, võtke see kiiresti välja.

Video ▼

*1 Enne seiskamist pöörab mootor automaatselt ümber või töötab vastassuunas.
*2 Kui viili on keeruline eemaldada, hoidke põhilüliti all ja käivitage pöörmissiigutus, et saaksite viili hõlpsalt eemaldada.
*3 Viilide valimisel järgige iga tootja juhiseid.
*4 Kui avaus on muudetud läbitavaks käsiviiliga, jätke see toiming vahele.

Kaubamärgid ja registreeritud kaubamärgid: selles juhendis kasutatud ettevõtete, toodete, teenuste jne nimede osad võivad sisaldada kas igale ettevõttele kuuluvaid kaubamärke või registreeritud kaubamärke.
© 2024 J. MORITA MFG. CORP.