

TEKKOR

AKKUIMPULSSIVÄÄNTIMET



Tekkor akkuimpulssivääntimissä yhdistyy momenttivääntimen tarkkuus ja iskevän koneen edut samassa tehokkaassa paketissa. Akkuimpulssivääntimen etujen ansiosta, se on oiva vaihtoehto useisiin kohteisiin. Hydraulisen impulssin ansiosta väännin on hiljainen ja värinävapaa, jota jokaisen operoijan on ilo käyttää.

- Momenttia voidaan säätää kohteen ja liittostyyppin mukaan, jotta saavutetaan paras mahdollinen lopputulos
- Vääntömomentti voidaan lukita haluttuun arvoon
- Öljyn lämpötilalla minimaalinen vaikutus momentintarkkuuteen
- Suunnanvaihtokytkin voidaan lukita kiristys asentoon
- Liipasimeen voidaan ohjelmoida viive tuplatoistojen välttämiseksi
- Kiristyksen onnistumisesta ilmoittava ääni- ja valomerkki (OK/NOK)
- Tehokas ja kehittynyt hiiliharjaton sähkömoottori
- Pystäytysautomaatiikan säätö liittostyyppin mukaan, 1-10 kova, 11-20 keskikova ja 20-30 pehmeä



IMPULSSIN KESTO

LED-VALOT

-  CCW
-  KIRISTYS OK
-  KIRISTYS NOK
-  ALHAINEN AKUNVARAUS
-  VAIHDA AKKU

Nimike	Vääntiö	Momenttialue kova liitos (Nm)	Momenttialue pehmeä liitos (Nm)	Pituus (mm)	Paino (kg)	Vapaa pyörimisnopeus (rpm)
TKR-AI18-17Q	1/4" QC	10 - 17	7 - 12	188	1,3	3 800
TKR-AI18-226	3/8" SQ	12 - 22	8 - 15	185	1,2	3 800
TKR-AI18-26Q	1/4" QC	13 - 26	9 - 18	188	1,3	3 800
TKR-AI18-256	3/8" SQ	14 - 28	10 - 20	185	1,2	3 800
TKR-AI18-28Q	1/4" QC	18 - 28	13 - 20	212	1,4	3 800
TKR-AI18-356	3/8" SQ	22 - 35	15 - 25	212	1,4	3 800
TKR-AI18-456	3/8" SQ	27 - 45	19 - 32	212	1,4	3 800
TKR-AI18-606	3/8" SQ	40 - 60	28 - 42	212	1,5	3 800
TKR-AI36-808	1/2" SQ	55 - 80	39 - 56	222	1,6	6 800
TKR-AI36-908	1/2" SQ	65 - 90	46 - 63	240	2,1	6 800
TKR-AI36-1108	1/2" SQ	80 - 110	56 - 77	240	2,1	6 800
TKR-AI36-1558	1/2" SQ	120 - 155	84 - 109	265	3,1	3 400
TKR-AI36-21012	3/4" SQ	150 - 210	105 - 147	286	3,6	3 400

Lisävarusteet

TKR-18V2.2A	18 V/2.2Ah:n Li-ion akku
TKR-18V5A	18 V/5Ah:n Li-ion akku
TKR-36V2.5A	36 V/2.5Ah:n Li-ion akku
TKR-36V5A	36 V/5Ah:n Li-ion akku
TKR-AL18V	18V akun akkulaturi
TKR-AL36V	36V akun akkulaturi
TKR-PROG	Ohjelmointiyksikkö