

Abschaltimpulsschrauber

YLT-Serie

HOCHLEISTUNG



YLT Serie

- **Maximale Genauigkeit**
Extrem genau und schnell. Die Wiederholungsgenauigkeit hat sich verbessert durch die Verwendung eines neuen und patentierten Abschaltmechanismus.
- **Maximale Ausdauer**
Ein Rückschlagventil reduziert die Belastung der Abdichtungselemente innerhalb der Öl-Impulseinheit.
- **Maximale Ergonomie**
Form, Griff und Abzug sind optimiert für ergonomische Handhabung.
- **Maximale Umweltfreundlichkeit**
Reduziert den CO₂-Ausstoß durch die schnelle Abschaltung. Auch tragen die niedrigen Vibrations- und Lärmpegel an einer verantwortungsbewussten Arbeitsumgebung bei.

Yokota Impulsschrauber

- sind bekannt von ihrer Anwendung in Automobilindustrie weltweit.
- bieten eine hohe Produktionsgeschwindigkeit, gute Gewichts-/Leistungsverhältnisse und - besonders wichtig - sie haben kein Reaktionsmoment.
- dürfen mit ungeölter Druckluft betrieben werden.

Typ	Antrieb	Schraub- Ø mm	Drehzahl min ⁻¹	Dreh- moment Nm*	Luft- verbrauch l/s	Anschluss- gewinde	Gewicht kg	Schlauch- Ø mm	Abmessungen A mm B mm	Vibration m/s ²	Geräusch- pegel dB(A)
YLT50A	1/4" 6K	5	4.300	4,5 - 8	4,2	PT 1/4"	0,95	6,5	164 22,5	1,1	70
YLT60A	1/4" 6K	6	5.300	60 - 13	5,5	PT 1/4"	0,95	6	164 22,5	1,4	72
YLT70A	1/4" 6K	6-8	6.800	13 - 28	6,0	PT 1/4"	1,01	6	177 23	1,8	74
YLT50E	3/8" 4K	5	4.300	4,5 - 8	4,2	PT 1/4"	0,95	6,5	164 22,5	1,1	72
YLT60E	3/8" 4K	6	5.300	7 - 15,5	5,5	PT 1/4"	0,95	6	164 22,5	1,4	72
YLT70E	3/8" 4K	6-8	6.800	15 - 32	6,0	PT 1/4"	1,01	6	177 23	1,8	74
YLT80E	3/8" 4K	8	6.800	30 - 55	7,3	PT 1/4"	1,12	6	187 24,5	1,9	78
YLT110E	1/2" 4K	10-12	5.800	50 - 85	8,3	PT 1/4"	1,51	9,5	194 28,5	1,8	81
YLT120E	1/2" 4K	12	5.400	70 - 115	8,6	PT 1/4"	1,79	9,5	201 31	2,2	83
YLT140E	1/2" 4K	14	5.200	110 - 150	11,8	PT 1/4"	2,08	9,5	214 32,5	5,2	85
YLT150	3/4" 4K	16	4.400	140 - 210	11,8	PT 1/4"	2,95	10	237 38,5	6,2	85

* Die Drehmomente sind nur als Richtwerte zu verstehen.