

SYSTEEM IMPULSMOER- AANZETTER YS-Z SERIE

HYBRIDE TECHNOLOGIE



INDUSTRIE 4.0

Data traceability

- Geïntegreerde koppelmeetopnemer en hoekverdraaiingsensor direct op de uitgaande as
- Zeer hoge herhaalnauwkeurigheid
- Grote bewegingsvrijheid door gebruik van accu
- Hoge schroefsnelheid
- Akoustische en LED-statusindicatie
- Geen terugslag
- Geen reactiekracht
- Borstelloze DC aandrijving
- Toerental vrij instelbaar
- Zeer laag geluid en vibratie niveau
- Zeer laag gewicht
- Foutloos produceren

Wireless communication tussen tool en controller met twee mogelijkheden:

- 1) Eigen WLAN tussen tool en controller
- 2) WLAN tussen tool en Access point, de controller verbonden met fabrieksnetwerk via LAN.

TOEBEHOREN

Levering exclusief accu en lader



Li-Ion Accu



Lader



Draadloze unit



Programmeer console



Display

Type	Order number
Li-Ion Accu (0,4 kg) 18V 2 Ah	BPL-1820
Oplader 18 Volt (40 min.)	BC2075MX
Draadloze unit System E-wrench	WU-2
Programmeer console	PC-2
Display	DS-2

Type	Koppel (Nm)	Toerental (min-1)	Bout-capaciteit (mm)	Aandrijving	Gewicht zonder accu (kg)	Vibratie (m/s ²)	Geluids-niveau dB(A)	Lengte mm	Asafstand mm	Voltage (Volt)	Batterij type
YS-Z600	7 - 20	1200 - 4800	6	3/8" 4K	1,34	0,74	72	214	26	18 V	Li-ion 2,0 Ah
YS-Z800	15 - 35	1200 - 4800	8	3/8" 4K	1,39	0,85	76	214	26	18 V	Li-ion 2,0 Ah
YS-Z900	30 - 50	1200 - 4800	8 - 10	3/8" 4K	1,49	1,02	78	226	26	18 V	Li-ion 2,0 Ah
YS-Z950	40 - 60	1200 - 4800	10	3/8" 4K	1,53	1,06	78	226	26	18 V	Li-ion 2,0 Ah
YS-Z980	45 - 65	1200 - 3000	10	3/8" 4K	1,79	1	79	261	34	18 V	Li-ion 2,0 Ah
YS-Z1000	60 - 80	1200 - 3000	10-12	1/2" 4K	2,04	1	79	261	34	18 V	Li-ion 2,0 Ah