

VISSEUSES HYDROTENSION ASSERVIES SUR BATTERIE SÈRIE YS-Z

TECHNOLOGIE HYBRIDE



INDUSTRIE 4.0

Traçabilité des données

- Capteurs de couple et angle intégrés directement sur l'axe d'entraînement
- Très haute répétabilité
- Grande liberté de mouvement grâce au fonctionnement sur batterie
- Vitesse élevée du vissage
- Indication acoustique et par LED de l'état
- Pas de rebond
- Pas de force de réaction
- Entraînement DC sans balais
- Vitesse librement réglable
- Niveau de bruit et de vibration très faible
- Poids très faible
- Production sans erreur

Communication sans fil entre l'outil et le contrôleur avec deux options :

- 1) WLAN propre entre l'outil et le contrôleur
- 2) WLAN entre l'outil et le point d'accès, le contrôleur étant connecté au réseau de l'usine via le LAN.

ACCESSORIES

Batterie et le chargeur à commander séparément.



Batterie Li-Ion



Chargeur



Unité sans fil



Console de programmation



Afficheur

Type	N° de commande
Batterie Li-Ion (0,4 kg) 18V 2 Ah	BPL-1820
Chargeur de batterie 18 Volt (40 min.)	BC2075MX
Unité sans fil	WU-2
Console de programmation	PC-2
Afficheur	DS-2

Type	Couple (Nm)	Vitesse à vide t/m	Calibre de vissage (mm)	Carré d'entrain.	Poidst sans batterie (kg)	Vibration (m/s ²)	Niveau de bruit dB(A)	Longueur mm	Base de l'axe mm	Voltage (Volt)	Batterie 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