

Systeme E-Wrench à Batterie

Technologie Hybride



**NOU-
VEAU!**

www.rami-yokota.com



Les visseuses à impulsions YOKOTA sont puissantes, très précises et le plus important, elles sont sans force de réaction. Le système YOKOTA E-Wrench a un capteur de couple intégré et un encodeur d'angle sur l'arbre d'entraînement et la transmission de données se fait par un système sans fil vers le contrôleur.

Chaque contrôleur peut se connecter avec 4 visseuses à batterie E-Wrench. Le système à batterie YOKOTA E-Wrench est la solution parfaite pour les applications où les câbles ou tuyaux sont dérangement, mais lorsque vous devez de toute façon vérifier, contrôler et enregistrer toutes vos données.

CARACTERISTIQUES

- Complète liberté de mouvement en utilisant des visseuses à batterie
- Envoi des données par WiFi
- Grande vitesse de serrage
- Signaux sonores et par LED pour indiquer l'état du serrage
- Sans force de réaction dans la poignée
- Servo drive électrique (brushless) avec la vitesse réglable
- Gestion de l'Angle/contrôle du couple de serrage
- Gestion à 100% des serrages défectueux tels le foirage, le double serrage etc.

SYSTEM CONFIGURATION



La Batterie BPL-1820 et le chargeur BC0075G sont à commander séparément.

Type	Volt. V	Batterie type	Carré d'entraînement	Callibre de vissage	Vitesse à vide t/m	Couple Nm	Poids kg	Vibrations m/s ²	Niveau de bruit dB(A)
YS-E600	18 V	Li-ion 2 AH	3/8" carré	6	1.200-4.800	7-20	1,75	<2,5	72
YS-E800	18 V	Li-ion 2 AH	3/8" carré	8	1.200-4.800	15-35	1,80	<2,5	76
YS-E900	18 V	Li-ion 2 AH	3/8" carré	8-10	1.200-4.800	30-50	1,90	<2,5	78