

# Actionneur de robinetteries sur batterie Tiger

Design plat et compact • couple de rotation variable



## Domaine d'application



Un dispositif actionneur de robinetteries spécial doté d'une batterie de technologie XR lithium-ion pour accessoires de tuyauteries enterrées et au-dessus du sol, avec broche rotative jusqu'au Ø 60 mm max., particulièrement compact et ergonomique dans l'utilisation, qui se caractérise par un couple de rotation élevé et un dispositif de coupure de sécurité.



## Description de produit

Caractéristiques techniques	
Couple de rotation :	100 – 600 Nm env. ; max. 1000 impulsions
Batterie :	XR-Li-Ion 20 V / 3 x 5 Ah
Temps de charge par batterie :	35 min environ par bloc secteur inclus
Temps de charge par batterie :	50 min env. avec un chargeur de véhicule
Vitesse de rotation – Niveau 3 :	0 à 24 tr/min environ
Vitesse de rotation – Niveau 2 :	0 à 16 tr/min environ
Vitesse de rotation – Niveau 1 :	0 à 7 tr/min environ
Tension :	20 V c.c.
Diamètre max. de la broche :	66 mm
Poids :	7 kg environ
Accessoires :	2 poignées incluses, tige télescopique, support repose-pieds, chariot de transport



### Avantages

- Technologie d'entraînement de pointe sans balais
- Design plat et compact
- Conception ergonomique des poignées
- Couple de rotation variable
- Compte-tours
- Possibilités d'appui variables
- Mode nuit silencieux
- Chargement de la batterie possible directement dans le véhicule sans transformateur de tension