

Akkupanther- Schieberdrehgerät

leichte Bauweise • variables Drehmoment



Anwendungsbereich

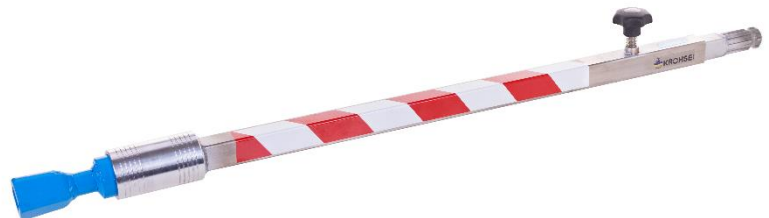


Ein Spezialschieberdrehgerät mit XR-Lithium-Ionen Akku Technologie für Unterflurschieber und Unterflurhydranten, das besonders leicht und kraftvoll ist und sich mit hohem Drehmoment und Sicherheitsabschaltung auszeichnet.



Produktbeschreibung

Technische Daten	
Drehmoment:	ca. 50 - 600 Nm; max. 700 Impuls
Akku:	XR-Li-Ion 20 V / 3 x 5 Ah (3 Stück inklusive)
Ladezeit pro Akku:	ca. 35 min. Netzgerät (inklusive)
Ladezeit pro Akku:	ca. 50 min. Kfz-Ladegerät
Drehzahl Stufe 3:	ca. 0 – 45 U/min
Drehzahl Stufe 2:	ca. 0 – 30 U/min
Drehzahl Stufe 1:	ca. 0 – 10 U/min
Spannung:	ca. 20 V DC
Schalldruckpegel LPA:	ca 76 dBA
Gewicht:	ca. 6 kg
Zubehör:	2 Handgriffe inklusive, Teleskopstange, Fusstützgestell, Transporttrolley



Vorteile

- Neueste bürstenlose Antriebstechnologie
- Besonders leichtes Gerät
- Ergonomisches Griffdesign
- Variables Drehmoment
- Umdrehungszähler
- Variable Abstützmöglichkeiten
- Erkennungsleuchte (Nachteinsatz)
- Direktes Akkuladen im Fahrzeug ohne Spannungswandler möglich

