

Schiebermaschine der Serie LDA-S

von GEDORE Torque Solutions GmbH



Sicher. Kraftvoll.

Arbeiten ohne verschleißbehaftete Rutschkupplung. Durch elektronisch stufenlose Drehmomenteinstellung und das sanfte Anfahren des Motors ist ein ruckartiges Losreißen der Schieberspindel unmöglich. Sanfte elektronische Abschaltung, um ruckartiges Überdrehen zu vermeiden.

Durchdacht. Robust.

Entstanden aus langjähriger Entwicklung von Hochmomentschraubern. Robustes Planetengetriebe, daher sehr lange Standzeiten und große Losbrechmomente. Stufenlose Drehmomenteinstellung mit LED Status-Anzeige.

Flexibel. Zuverlässig.

Gewichtsoptimiert, ohne auf Komfort und die notwendige Sicherheit zu verzichten. 360°-drehbare Motoreinheit, damit an Ihren Anwendungsfall angepasste Ergonomie. Somit wird dem Bediener ermöglicht, auch allein mühelos festsitzende Schieber zu öffnen. Der ergonomische Griff liegt sicher in der Hand. Somit wird das Verletzungsrisiko enorm minimiert. Ermüdungsfreies und sicheres Arbeiten auch bei schwergängigen Schiebern.

Schnell. Zeitsparend.

Wahlweise mit Elektro- oder Akkuantrieb erhältlich.

Gewinn an Arbeitssicherheit.

Flexibilität und Zeit beim Öffnen und Schließen der Schieber in Ihrem Rohrnetz.

Über GEDORE Torque Solutions GmbH

GEDORE Torque Solutions GmbH ein High-Tech-Zentrum für innovative Produktentwicklungen und individuelle Lösungen im Bereich Schraubtechnik. Das Unternehmen ist seit 2008 Teil der GEDORE Gruppe und firmiert seit 2016 unter dem Namen GEDORE Torque Solutions. Eine eigene Entwicklungsabteilung, eine Fertigungstiefe von weit über 90% auf modernsten Maschinen und ein hervorragender Service sind Garant für Made in Germany.