

# Schiebermaschine LDA-S Solution Datenblatt

## Schieber sanft öffnen, schließen und dokumentieren



### Dokumentiert. Sicher.

- » Sonnenlichttaugliches Farbdisplay für eine einfache Steuerung und Kontrolle der Abläufe
- » Die Dokumentation von über 10.000 Schieberbewegungen und die Definition von Schiebernummern mit dem Modul DOCU
- » Das robuste Planetengetriebe führt zu einer enormen Standzeit des kompletten Geräts
- » Unsere Schiebermaschinen arbeiten ohne verschleißbehaftete Rutschkupplung schnell und zuverlässig. Durch die elektronisch stufenlose Drehmomenteinstellung und das sanfte Anfahrverhalten des Motors, ist ein ruckartiges Losreißen der Schieber spindle unmöglich
- » Die komplette Motoreinheit ist bei allen Modellen 360°-drehbar und passt sich mit der ergonomischen Formgebung komfortabel an Ihre Anwendungsfälle an. Die Reaktionskräfte werden dabei sicher vom Gerät aufgenommen. Der Bediener bewegt damit mühelos alleine auch festsitzende Schieber
- » Wartungsarm dank Brushless Technology – Moderne Ansteuerung
- » Ergonomischer Griff für sicheres Arbeiten

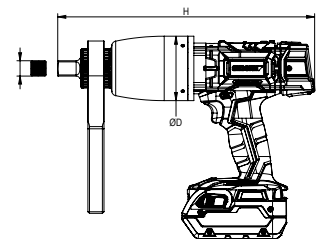
### Technische Daten

Typ	~ Nm max <sup>*1</sup>	~ U/min <sup>*2</sup>	■	Ø D mm	H mm	kg
LDA-05S Solution	500	46	¾"	80	294	3.4
LDA-07S Solution	700	29	¾"	80	326	4.0
LDA-09S Solution	900	23	¾"	80	326	4.0
LDA-12S Solution	1.200	20	¾"	80	326	4.0
LAW-05S Solution	500	46	¾"	80	190	4.7
LAW-07S Solution	700	29	¾"	80	223	5.3
LAW-09S Solution	900	23	¾"	80	223	5.3
LAW-12S Solution	1.200	20	¾"	80	223	5.3

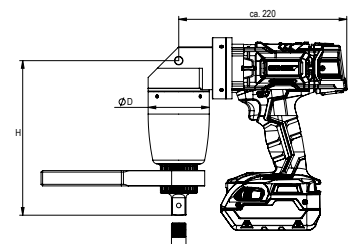
<sup>\*1</sup> Losbrechmoment im 1. Gang, <sup>\*2</sup> 2. Gang max.

\* Mit Lithium-Ionen Akku (740g), ohne Reaktionsarm

Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten.



Serie LDA-S Solution



Serie LAW-S Solution