

# GESTEUERTE ELEKTRO-IMPULSSCHRAUBER

---

Werkzeuge für höchste Ansprüche



**MINT**

## Leistungsbereich

4 – 120 N.m



UDP-A600LMC



UDP-A700LMC



UDP-A120MC



Optional Kabelanschluss von oben, Code "TL". LED zur Anzeige von IO/NIO gut sichtbar für den Anwender

## Technische Daten (Änderungen vorbehalten)

Modell	Schraub-Ø mm	Drehmoment N.m	Spindel Zoll	Drehzahl min <sup>-1</sup>	Gewicht* (mit Akku) kg	Länge mm	Achs- abstand mm	Geräusch db(A)
UDP A600LMC	M5-6	4-20	3/8	1000-4800	1,53	214	29,5	74
UDP-A700MC	M8-12	10-50	3/8	1000-4800	1,78	242	29,5	74
UDP-A100MC	M10-12	45-100	1/2	1000-4800	2,85	248	34,5	76
UDP-A120MC	M10-12	55-120	1/2	1000-4800	2,85	248	34,5	76

Kabelanschluss von oben auf Anfrage.

## UECP-4800E

- ✓ **Umfangreiche Funktionalität.** Das UECP-4800E ist nur für die UDP\_MC Serie geeignet. Alle anderen Merkmale, die auch die UEC-4800 Steuerung aufweist, sind bei dieser integrierten Steuerung ebenfalls vorhanden. Zusätzliche Merkmale:
- ✓ **Stromversorgung.** Die Versorgungseinheit für die Elektroschrauber ist in der Steuerbox bereits integriert.
- ✓ **Geschwindigkeitseinstellung.** Für jeden Parametersatz kann eine Finde- und Einschraubdrehzahl festgelegt werden. Damit läßt sich das Werkzeug noch besser auf individuelle Schraubfälle einstellen.

Die gesteuerten Elektro-Impulsschrauber werden über die Steuerung UECP-4800E abgeschaltet. Der eingebaute kontaktlose Drehmomentaufnehmer misst das abgegebene Drehmoment und gibt diesen an die Steuerung weiter. Die Abschaltung erfolgt entsprechend der in der Steuerung hinterlegten Parameter, die eine Vielzahl von Einstellmöglichkeiten auf den Schraubfall zulassen. Das erreichte Drehmoment kann dokumentiert und archiviert werden. Die Versorgungseinheit ist in der Steuerung UECP-4800E bereits integriert.



UECP-Serie



Sensor- und Versorgungskabel  
zwischen Schrauber und Steuerung:  
Art.Nr. 910-517-0 (5 m)  
Art.Nr. 910-518-0 (10 m)



IPC4EGV2 Steuerung

Funktionalität IPC4EGV2 Steuerung  
siehe S. 28, für Werkzeuge der  
Serie UDP ohne Druckluftsteuerung.

© MINT 2019

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Es ist verboten, den Katalog als Ganzes bzw. Teile oder Auszüge aus diesem Katalog ohne ausdrückliches Einverständnis zu veröffentlichen, zu vertreiben oder andersweitig in Umlauf zu bringen.

#### Hauptsitz Deutschland

MINT GmbH  
Im Mittelfeld 10  
76135 Karlsruhe, Germany  
Tel.: +49 - 721 - 921323 - 0  
Fax: +49 - 721 - 921323 - 99  
E-Mail: [mail@mint-gmbh.de](mailto:mail@mint-gmbh.de)  
[www.mint.eu](http://www.mint.eu)

#### Ungarn

MINT East Europe Kft.  
Köér u. 16  
1103 Budapest, Hungary  
Tel.: +36 - 1 - 431 - 89 36  
Fax: +36 - 1 - 431 - 89 37  
E-Mail: [info@mint.hu](mailto:info@mint.hu)  
[www.mint.hu](http://www.mint.hu)

#### Tschechien

MINT Power Tools, s.r.o.  
Kutnohorská 11/57  
109 00 Praha 10, Czech Republic  
Tel.: +420 - 272 - 703 - 546  
Fax: +420 - 272 - 703 - 556  
E-Mail: [info@mintpowertools.cz](mailto:info@mintpowertools.cz)  
[www.mintpowertools.cz](http://www.mintpowertools.cz)

