

# Verarbeitungsgerät für Schließringbolzen

## 734 Serie

### Merkmale

- Robustes und kraftvolles Verarbeitungsgerät
- Montiert auf Laufrollen
- Lieferbar mit Elektroanschlüssen von 110 V bis 525 V, Diesel Version optional
- Einfach zu wechselnde Ausrüstungen
- Schaltet in "Stand-by" Modus, um Energie zu sparen

### Vorteile

- Lange Lebensdauer unter rauesten Bedingungen
- Sichere, dauerhafte Verbindungen bei hoher Verarbeitungsgeschwindigkeit
- Einfache Handhabung
- Ökonomisch



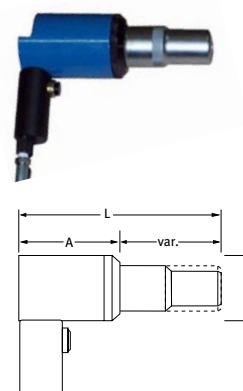
### Technische Daten / Abmessungen (mm)

Krafteinheit	Einzel-Handgerät							Doppel-Handgerät <sup>1)</sup>	
	HP11	HP21	HP22	HP23	HP41	HP42	HP51	HP24	HP43
Modell	73405-02000	73401-02000	73407-02000	73406-02000	73400-02000	73408-02000	73403-02000	73401-22000	73400-22000
Artikel-Nr.	73405-02000	73401-02000	73407-02000	73406-02000	73400-02000	73408-02000	73403-02000	73401-22000	73400-22000
Elektroanschluss	110 V 1 Phase 60 Hz 30,6 A	220/230 V 1 Phase 50 Hz 15,0 A	220/230 V 1 Phase 60 Hz ±12,0 A	220/230 V 3 Phasen 60 Hz ±10,0 A	380/415 V 3 Phasen 50 Hz 5,3 A	380/415 V 3 Phasen 60 Hz 4,8 A	525 V 3 Phasen 50 Hz 3,8 A	220/230 V 1 Phase 50 Hz 15,0 A	380/415 V 3 Phasen 50 Hz 5,3 A
Max. Leistung	2,2 kW								
Hydraulikdruck	Setz max. 55,2 MPa (552 bar) / Rückstell max. 20,7 MPa (207 bar)								
Durchfluss pro Handgerät	2,6 l/min	2,6 l/min	2,6 l/min	3,1 l/min	3,3 l/min	3,2 l/min	3,3 l/min	1,3 l/min	1,6 l/min
Länge x Höhe x Breite	815 x 530 x 360 mm								
Gewicht inkl. Hydraul. Öl <sup>2)</sup>	98 kg							103 kg	

<sup>1)</sup> Wir bieten Krafteinheiten an, die für den gleichzeitigen Einsatz von zwei Handgeräten ausgelegt sind.

<sup>2)</sup> Bitte beachten Sie, dass Krafteinheiten ohne Öl geliefert werden und vor dem Einsatz gemäß Betriebsanleitung entsprechend befüllt und vorbereitet werden müssen.

Handgerät	Modell T30 Art.-Nr. 73412-02000	Modell T51 Art.-Nr. 73410-02000	Modell T10 Art.Nr. 73411-02000
Bolzendurchmesser	ø 12,7 - 19,1 mm ( <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " - <sup>3</sup> / <sub>4</sub> ")	ø 22,2 - 28,6 mm ( <sup>7</sup> / <sub>8</sub> " - 1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> ")	ø 8,0 ( <sup>5</sup> / <sub>16</sub> " ) - 10,0 ( <sup>3</sup> / <sub>8</sub> " ), Avseal® II 15 & 16 mm
Hub	41 mm	65 mm	25 mm
Zugkraft	175 kN	350 kN	58 kN
Gehäuse-ø B	89 mm	122 mm	60 mm
Gehäuselänge A	143 mm	205 mm	158 mm
Gesamtlänge L	253 - 274 mm	353 - 363 mm	244 - 247 mm
Gewicht mit Ausrüstung	8,0 kg	18,0 kg	3,5 kg
ohne Ausrüstung	6,3 kg	13,7 kg	3,25 kg



### Verarbeitungsbereich

Schlauchlänge	Artikel-Nr.	Verarbeitungsbereich
6 m	07005-10014	Avdelok® LD Schließringbolzen ø 12,7 mm ( <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " ) bis 28,6 mm (1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> " ), Avdelok® Schließringbolzen ø 9,6 mm ( <sup>3</sup> / <sub>8</sub> " ) und Avbolt® Blindnietbolzen ø 8,0 - 16,0 mm ( <sup>5</sup> / <sub>16</sub> " - <sup>5</sup> / <sub>8</sub> " ) sowie Avseal® II Dichtstopfen ø 15,0 & 16,0 mm.
10 m	07005-10034	
15 m	07005-10035	

Ausführliche Informationen zu Verarbeitungsbereich und Nietausrüstungen entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung auf unserer Website [www.avdel-global.com](http://www.avdel-global.com) oder kontaktieren Sie Ihren lokalen Avdel Repräsentanten.



[www.avdel-global.com](http://www.avdel-global.com)

Avdel Deutschland GmbH  
Rotenburger Str. 28 · 30659 Hannover  
Tel. +49 (0) 511 7288-0 · Fax -133  
[AvdelDeutschland@infastech.com](mailto:AvdelDeutschland@infastech.com)

© 2010 Infastech, Rev. 03.2010

Avbolt®, Avdelok® und Avseal® sind Warenzeichen von Avdel UK Limited.

Unsere Produkte werden ständig weiterentwickelt und verbessert. Daher unterliegen die hier angegebenen Informationen grundsätzlich dem Ausschluss jeglicher Gewähr und dem Vorbehalt der jederzeit unbeschränkten Änderung ohne vorherige Ankündigung. Ihr lokaler Avdel Repräsentant steht Ihnen für neueste Informationen zur Verfügung.