

## Technical data | BU - series

- verfügen über eine Genauigkeit von  $\pm 2,5\%$  bei gleichem Schraubfall
- haben ein robustes Stahlgehäuse aus Material mit höchster Zugfestigkeit, um Langlebigkeit zu gewährleisten
- vereint die Vorteile eines Wechselkassetten-Gerätes mit denen eines Standard Vierkantantrieb-Schraubers
- Antrieb sowohl über Sechskantbuchse als auch Standard Vierkantantrieb
- feinverzahnte Präzisionsratsche erlaubt optimale Ausnutzung des Kolbenhubs
- integrierter Sicherheitszylinder aus hochfestem Material erlaubt einen hohen Druck in einem leichten Gehäuse
- kein Gehäuseverschleiß durch wechselbare Drehmomentstütze
- ein unter Last  $360^\circ$  frei drehbarer Hydraulik-Schlauchanschluss
- Antriebsadapter sind ohne Werkzeug wechselbar. Einfaches Umstecken bzw. Umbauen des Abtriebvierkantes oder Einsteckwerkzeugs vom 'Lösen' zum 'Anziehen' durch Druckknopfarretierung
- haben eine Vielzahlaufnahme für eine feinstufige Positionierung des Aluminium-Reaktionsarms. Die einfach zu bedienende Wechsel-Mechanik des Reaktionsarms ermöglicht ein schnelles umsetzen
- Kostengünstig im Einsatz. Durch Verwendung von BU Wechselfachkant-Reduzierungen lässt sich, wenn es der Schraubfall zulässt eine große Bandbreite an Schlüsselweiten abdecken.



Typ		BU - 52	BU - 102	BU - 102/70
Art.-Nr. / Art.-no.:		70 052 000	70 102 000	70 112 000
Anschluss / Conn. Syst.		00	00	00
Leistung / Torque max.	Nm	650 - 5.000	600 - 9.120	600 - 10.800
Wechselbuchse bis SW Interchangeable bushing	sw	55	60	70
Antriebsvierkant / Square drive	Zoll inch	1" - 1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
<b>B</b>	mm	200	220	235
<b>C</b>	mm	150	175	175
<b>D</b>	mm	80	105	105
<b>E</b>	mm	157	175	190
<b>F</b>	mm	61	61	61
<b>G</b>	mm	70	90	90
<b>H</b>	mm	50	70	70
<b>R</b>	mm	48	55	65
Gewicht / Weight*	kg	6,4	9,2	9,5

\* Gewicht ohne Reaktionsarm / Weight without reaction support  
 Technische Änderungen vorbehalten / Subject to technical changes

