

## HYDR. SCHNEIDGERÄT

### AKKUSCHNEIDGERÄT BCU 10 A 10



<b>max. Schneidkraft:</b>	ca. 242 kN / 24,7 Tonnen
<b>max. Öffnungsweite:</b>	ca. 115 mm
<b>max. Betriebsdruck:</b>	ca. 500 bar
<b>Abmessungen:</b>	ca. L 874 x B 277 x H 192 mm
<b>Gewicht:</b>	ca. 14,7 kg
<b>BESCHREIBUNG:</b>	Das akkubetriebene Schneidgerät wurde speziell für Anwendungen entwickelt, bei denen mehr Bewegungsfreiheit erforderlich ist, um Schneidarbeiten an schwer zugänglichen Orten durchzuführen oder wenn es darauf ankommt, dass das Schneidgerät für den Notfall im Standby-Betrieb einsatzbereit sein muss. Das Gerät bietet dem Bediener mehr Flexibilität und spart dadurch Zeit und Geld im Vergleich zum herkömmlichen Schneidgerät mit seiner Kombination aus Schlauch und Pumpe. Akkubetriebene Schneidgeräte werden aus hochwertigem Aluminium hergestellt. Die akkubetriebene Pumpe basiert auf der bewährten Lithium-Ionen-Akkutechnologie, die eine lange Lebensdauer des Akkus mit einer hohen Kapazität für ein Maximum an Einsatzfähigkeit kombiniert. Ein vollständiges Schneidgerät besteht aus einem mobilen Schneidgerät und einem Akku. Diverses Zubehör erhältlich.