



Die Akku-Netz-Pumpe ANP 450 fördert mit ihren drei Pumpelementen 450 ml/min

Foto: HOLGER CLASEN



Verkabelung von Windenergieanlagen heißt, in luftiger Höhe, bei Wind und Wetter und in den beengten Verhältnissen des Turms zu arbeiten. Zusätzlich werden immer dickere Kabel in der Netzanbindung eingesetzt: Bei Seekabeln sind Querschnitte von mehr als 500 mm² keine Seltenheit. Die **Holger Clasen GmbH & Co. KG** zeigt in Husum Werkzeuge für den On- und Offshoreeinsatz. Für die Verarbeitung von Kabeln mit großen Durchmessern bietet das Unternehmen unter anderem flexible Kombinationen von Press- und Schneidköpfen mit einem netzunabhängigen Betrieb per Pumpe an. Ganz neu im Sortiment ist die hydraulische Akku-Netz-Pumpe Rapid ANP 450. Je nach gewünschter Werkseinstellung arbeitet sie mit einem Druck von 700 oder 850 bar. Die vibrationsarme Radialpumpe fördert mit ihren drei Pumpelementen 450 ml/min. In Kombination mit dem Presskopf EPC 450-H können Kabelquerschnitte bis zu 1.000 mm² DIN-konform mit einer Presskraft von 450 kN bearbeitet werden.

Halle 3, Stand E07