



LRC-180

Digitaler Zentrumspanner:

Im hydraulischen Zentrumspanner von Gremotool ist eine Sendeeinheit von BLUM-Novotest verbaut. Diese übermittelt in Echtzeit die exakte Position und Spanndruck an die Maschinensteuerung. Das Bearbeitungszentrum kann während dem gesamten Prozess jederzeit auf die Zustandsdaten des Spannmittels zugreifen.

Vorteile:

Echtzeitüberwachung von Druck und Spannweg
Beliebige Rohteildimensionen ohne Verstellen der Backen
Keine Rüstzeiten

Technische Daten:

Max. Spannkraft	40 kN
Min. Spannkraft	5 kN
Spannweg	110 mm
Maximale Werkstückdimension	380 x 400 mm
Palettengrösse	400 x 400 mm
Zentrierengenauigkeit	± 0.02 mm
Spannkraft überwacht	JA
Spannweg überwacht	JA
Akkuladezustand überwacht	JA
Einfache Integration in Steuerung	JA
Kommunikation über Standard Blum Empfänger	JA

Gremotool GmbH
Wilerstrasse 3
CH-9200 Gossau SG
www.gremotool.ch

Blum-Novotest GmbH
Kaufstrasse 14
DE-88287 Grünkraut
www.blum-novotest.com



BLUM
focus on productivity