

# Große Schneider und Scheren

## Leistungsstarke und kompakte Werkzeuge

Mit den miniBOOSTER M-HC6D-013 Verstärkersystemen können Sie äußerst kompakte und leistungsstarke Scheren bauen, die mit 200 bar Standardversorgung betrieben werden.

Das System kann einen Eingangsdruck von 350 bar verarbeiten und den Druck auf bis zu 700 bar erhöhen, was eine maximale Schnittkraft ermöglicht.

Durch den Bypass-Durchfluss von 400 l/min schließt der Schneider fast augenblicklich und besitzt dadurch einen hohen Wirkungsgrad.

Der Markt für umweltfreundliche und effiziente Stilllegungslösungen wächst rasant und erfordert den Rückbau vieler großer Stahlkonstruktionen.

Das miniBOOSTER-Druckverstärkersystem kann mit Bypass-Funktionen von 100, 200 oder sogar 400 l/min geliefert werden, um eine vollständige Schnittbewegung unter Last (Drücken von bis zum Pumpendruck) zu ermöglichen. Darüber hinaus wird der Druckverstärker automatisch aktiviert, um bis zu 700 bar Hochdruck aufzubauen.

Sie können das Druckverstärkersystem entweder als Rohr- oder Flanschversion für die direkte Befestigung am Zylinder bestellen.

Näheres zu unseren miniBOOSTER Verstärkersystemen erfahren Sie auf:  
<https://www.minibooster.com/m-hc-013/>

