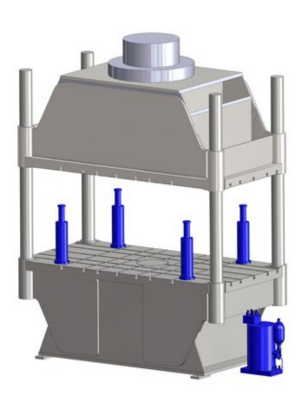
Parallelhaltesysteme mit Schnittschlagdämpfung

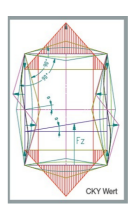


Anforderungen an Pressen werden immer anspruchsvoller.

Alte Pressen können für präzise Arbeiten mit neuen Werkzeugen nicht mehr eingesetzt werden. Neue Presswerkzeuge machen es erforderlich die Pressen stabiler auszuführen und die Parallelität von Ober- und Unterwerkzeug zu verbessern.

Auch bei außermittigen Belastungen im Werkzeug sollte eine hohe Präzision gewährleistet werden.





Mit unseren rein hydraulischen Parallelhaltesystemen werden alte Pressen wieder flott und neue Pressen, werden bei der Parallelität von Ober- und Unterwerkzeug deutlich verbessert. Asynchrone Werkzeugbelastungen werden vom System ausgeglichen und wirken sich positiv auf die Standzeiten des Werkzeugs und die Produktqualität aus. Ohne zusätzliche elektronische Bauteile oder Programmierarbeiten.



Darüber hinaus, kann das System auch als Schnittschlagdämpfung eingesetzt werden.

Mit den Parallelhaltesystemen von Lemacher Hydraulik® verbessern Sie nicht nur die Produktqualität. Durch längere Standzeiten der Werkzeuge, Reduzierung der Stillstandzeiten und die Minimierung der Ausschussteile werden die Fertigungskosten dauerhaft, deutlich reduziert.

Der Umwelt zuliebe, energiesparende Produkte von Lemacher Hydraulik®

Parallelhaltesysteme von Lemacher Hydraulik® Halten was Sie versprechen!

Ansprechpartner Vertrieb: Oliver Rathschlag ⓒ + 49 (0) 6126 50194-34

☒ o.rathschlag@lemacher-hydraulik.de

Lemacher Hydraulik® Richard-Klinger-Straße 4 65510 Idstein

Tel.: + 49 (0) 61 26 50194 - 10 Fax: + 49 (0) 61 26 50194 - 24

E-Mail: info@lemacher-hydraulik.de Internet: www.lemacher-hydraulik.de