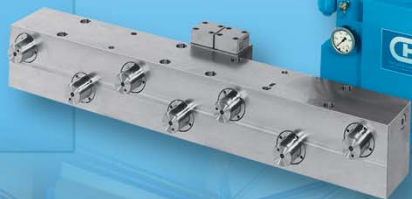


# CE

HYLATECHNIK

## WIR MACHEN ES FÜR SIE MÖGLICH

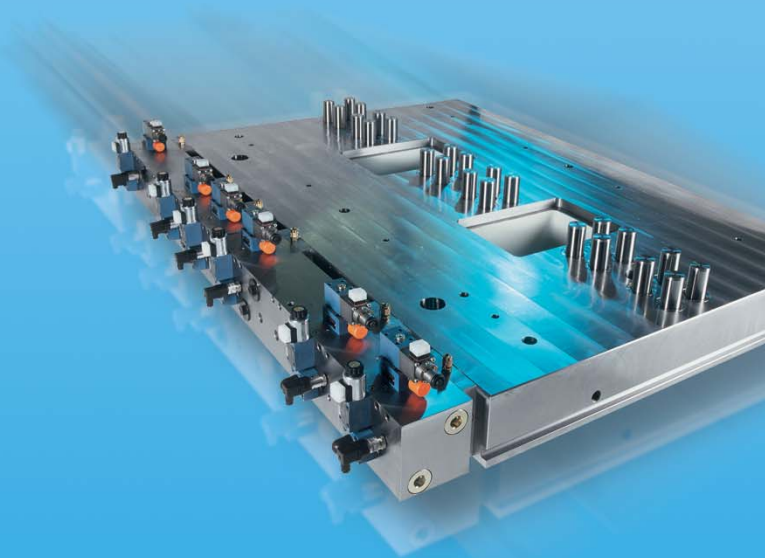
Langjährige Erfahrung, fundiertes Wissen und unser Selbstverständnis als Problemlöser machen uns zum Spezialisten für hydraulische Komponenten und Anlagen in der Umformtechnik. Durch den kontinuierlichen Dialog mit Kunden und Partnern in Forschung und Entwicklung, entstehen so immer wieder völlig neuartige Lösungen für robuste Prozesse.



Wir freuen uns auf neue Herausforderungen und darauf, Sie kennenzulernen!

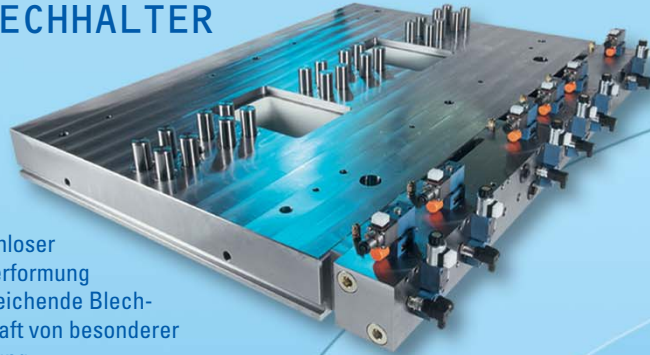


## HYDRAULISCHE MASCHINEN UND KOMPONENTEN FÜR DIE UMFORMTECHNIK



**Hylatechnik - Paul Chrubasik GmbH**  
Robert-Mayer-Straße 7 · 74360 Ilsfeld  
Telefon +49 (0) 70 62/90 57-0 · Telefax +49 (0) 70 62/90 57-57  
e-mail: [info@hylatechnik.de](mailto:info@hylatechnik.de) · Internet: [www.hylatechnik.de](http://www.hylatechnik.de)

## ZIEHKISSENSYSTEME/ HYDRAULISCHE BLECHHALTER



Bei spanloser Blechverformung ist ausreichende Blechhalterkraft von besonderer Bedeutung.

Zum Erzeugen dieser Haltekraft ist die Hydraulik bestens geeignet. Das Integrieren einer oder mehrerer hydraulischer Funktionen in ein Werkzeug bietet optimale Lösungen, hohe Wirtschaftlichkeit und eine hohe kontrollierte Blechhalterkraft.

## SCHNITTSCHLAG- DÄMPFER



Durch den Einsatz von HYLATECHNIK-SCHNITTSCHLAGDÄMPFERN wird die Lebensdauer von Presse und Schnittwerkzeugen wesentlich verlängert. Lärmbelastigungen und Erschütterungen werden erheblich reduziert.

## WEITERE PRODUKTE UND LEISTUNGEN

- Werkzeug-Hebe- und Wendevorrichtung
- Hydraulische Parallelhaltung für Pressen
- Pressennachrüstung und Überprüfung nach UVV
- Modernisierung hydraulischer Pressen aller Fabrikate
- Mechanische Bearbeitung – Lohnfertigung
  - Drehen bis  $\varnothing$  800 x 2000 mm
  - Bohrerwerken/Fräsen bis 4000 x 2000 mm



## PARALLELHUB- VORRICHTUNG HYLA-LIFT

Ersetzt den Vorschlaghammer und die Brechstange, spart Arbeitszeit und schont die Werkzeugführungen. HYLA-LIFT ermöglicht ein verkantungsfreies, paralleles Anheben der Werkzeug-Oberteile auch bei extrem ungleicher Gewichtsverteilung oder Führungsbeschädigung.

## HYDRAULISCHE SCHEREN



Für werkzeugunabhängiges Trennen von Blechband. Verschiedenste Verwendungsmöglichkeiten durch individuelle Gestaltung von Schere und Antrieb:

- Schrottscheren
- Querteilscheren
- Schopfscheren

## HYDRAULISCHE PRESSEN



Wir bieten Ihnen ein umfassendes Programm an hydraulischen Pressen, individuell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten:

**Stanzpressen:** Kompakte, sehr robuste 4-Ständer-Bauform, konzipiert für Schneid- und Stanzarbeiten.

**Ziehpressen:** Monoblock Doppelständerbauform. Einfach- oder mehrfachwirkend.

**Säulenpressen:** Stabile Schweißkonstruktion. Lange, starkdimensionierte Stößelführung für vielseitige Einsatzmöglichkeiten.

**Universalpressen:** Preiswerte Doppelständerbauform mit Säulenführung gegen das Oberteil.

**Einständerpressen alternativ:** Moderne, sehr preisgünstige hydraulische Stanzpresse auf Altgestellbasis.

**Einständerpressen:** Robuste Schweißkonstruktion, verschiedene Ausführungen als Stanz-, Zieh- oder Montagepresse.

**Sonderpressen:** Horizontal-, Füge-, Horn-, Unterkolbenpressen, Automaten, Stufenpressen