



LINDENBERG TECHNICS  
SWITZERLAND

Zürcherstrasse 94  
Altendorf 8852  
Schweiz

Telefon: +41 (0)55 4515626  
Telefax: +41 (0)55 4515627

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für Hydraulikpressen, Pressen und Sondermaschinen Lindenberg Technics AG 8852 Altendorf Die Lindenberg Technics AG ist seit 1960 auf die Herstellung hydraulischer Pressen spezialisiert. Dank unserer Erfahrung und unserem umfangreichen Ingenieur-Know-how haben wir uns in den letzten 60 Jahren zu DEM Schweizer Ansprechpartner in Sachen Hydraulikpressen und kundenspezifische Pressen entwickelt.

Und das aus gutem Grund: Denn bei uns bekommen Sie nicht nur Standardlösungen, sondern vor allem kundenspezifische Pressen, die exakt auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten sind. So können Sie sich sicher sein, dass Sie nach dem Kauf keine bösen Überraschungen erleben.

Pressen  
Tischpressen  
- Tischpresse CW  
- Tischpresse TP

- Räumpresse TPH
- Tischpresse DOP
- Tisch-Präzisionspresse STP
- Standardpressen
- C-Ständerpresse CP
- Einständerpresse EPA
- Vulkanisierpresse
- Werkstattpresse WSP12
- Werkstattpresse WSP
- Jochpresse HJP
- Zweisäulenpresse ZSP
- Viersäulenpresse VSP

Um Ihre Anforderungen zu 100 % zu erfüllen, denken wir am liebsten von Anfang an mit. Das heisst, wir versetzen uns in Ihre Situation, analysieren Ihre Aufgaben und wissen dann ganz genau, was Sie brauchen.

Sondermaschinen Tischpresse Stanzpresse Montagepresse Hydraulische

Einständerpresse Schwenkkopf-Pressen Montagepresse mit verstellbarer Einbauhöhe C-Ständerpresse Montagepresse mit Drehteller Prägepresse Hydraulische

Laborpresse Prüfpresse Laborpresse mit Glovebox Blockpresse Packpresse

Atex Hydraulische Rahmenpresse Jochpresse Rahmenpresse Vulkanisierpresse mit

Vakuumkammer Hydraulische Sinterpresse Sinterpresse Einständerpresse Pulverpress

ePufferprüfpresse Hydraulische Pufferprüfpresse Wir planen und erzeugen Ihre

Sonderpresse! Nehmen Sie mit uns Kontakt auf und wir bieten Ihnen Ihre Lösung für Ihr individuelles Anliegen an.

Dienstleistungen Retrofit Service-Reparatur Sicherheits-Check

Ein Retrofit kann eine sinnvolle und kostengünstige Investition im Vergleich zu einer

Neuanschaffung darstellen. Ältere Pressen sind öfters mechanisch noch

einwandfrei, haben jedoch das Problem, dass Ersatzteile gerade im

Steuerungsbereich nicht mehr verfügbar sind oder dass die Pressen auf Grund der

aktuellen Sicherheitsvorschriften ein Gefahrenpotential darstellen.

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)