



WE KNOW HOW.



NOBAG / WER?



WIR WISSEN, **VON WAS WIR REDEN!**

HIGH-END

KOMPETENZZENTRUM

NOBAG entwickelt und produziert mechanische und hydraulische Pressen zum Ziehen und Kaltumformen von Hohl- und Massivkörpern aus Stahl, Aluminium und Buntmetallen.

ALTFORMPRESSEN ZUSATZMASCHINEN WERKZEUGBAU ROZESSENTWICKLUNG

SPRECHEN SIE UNS AN!

STEFAN GRAF

Vertriebsleiter Mitglied der Geschäftsleitung

Tel +41 33 334 56 46 s.graf@nobag.com



Zu allen Ansprechpartnern & Vertretungen



Wir sind ihr kompetenter Partner für Umformtechnik, mit dem Fokus auf der Herstellung von Hohlkörpern.

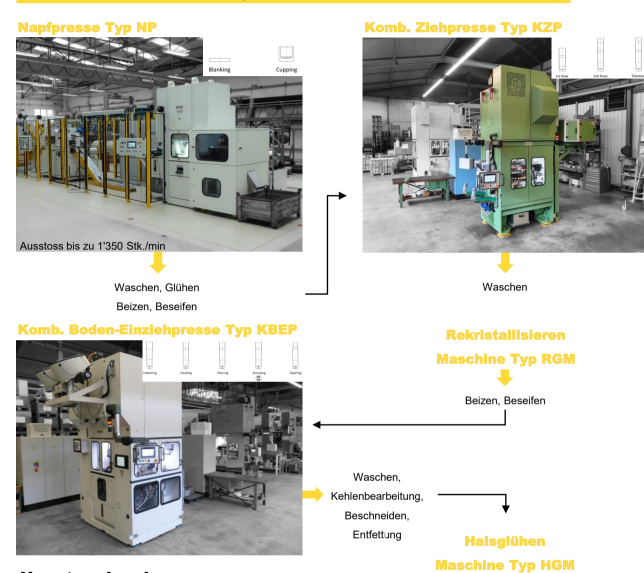
Zwischen- und Nacharbeitsoperationen wie Glühen oder Beschneiden, sichern die Wirtschaftlichkeit und erhöhen die Produktionskapazität unserer Kunden.

Unsere Kunden erhalten passgenaue Lösungen für ihren Markterfolg.

nobag.com/de/kontakt

KLEINKALIBERPRESSEN

Kombinierte Pressen < 12,7 mm / Ausstoss bis zu 240 Stk./min



Hauptmerkmale

- Asymmetrische, unabhängige Schlitten für jeden Prozess*
- Kaskadenprinzip das Produkt passiert das Werkzeug nur in einer Richtung*

**(für KBEP)

*(für KZP)

- Unabhängige Schlitten für Prozesse Bodenpressen und Einziehen**
- Kniehebelsystem für Bodenpressen**
- Teiletransport mit getakteten Drehtellern
- Integrierte Werkzeugheizung beim letzten Einziehen für eine stabile Schulterlänge**
- Für die Maschinen ist kein spezielles Fundament erforderlich
- Die Maschine hat zwei Bedienpulte und einen 360°-Zugang**
- Prozessüberwachung

MITTELKALIBERPRESSEN

Einzelpressen 12,7 - 40 mm / Ausstoss bis zu 100 Stk./min

Ziehpresse Typ WON 2



Diese Presse ist für das Abstreckziehen von Hülsen aus Stahl oder Messing ausgelegt.

Technische Daten WON 2 – 50				WON 2 - 160
Presskraft	kN	500	/	1'600
Hub	mm	500	/	600
Taktzahl	min-1	30 - 50	/	25
Gewicht	in t	11	/	18

Bodenpresse Typ WON 3



Diese Presse ist für das Bodenpresse von Hülsen aus Stahl oder Messing ausgelegt. Zur Umformung ist sie mit einem einzigartigen Kniehebel für beste Umformergebnisse ausgestattet. Auch andere Vorwärts- oder Rückwärtsfliesspressvorgänge können durchgeführt werden.

Technische Dat	ten WON	I 3 – 315	1	WON 3 - 400
Presskraft	kN	3'150	/	4'000
Hub	mm	320	/	600
Taktzahl	min-1	30 – 50	/	25
Gewicht	in t	20	/	25

Einziehpresse Typ WON 4



Diese Presse ist für das Einziehen und Kalibrieren von Hülsen aus Stahl oder Messing ausgelegt. Je nach Produktegrösse verfügt sie auch über die Möglichkeit ein Zündloch zu stanzen.

Technische Dat	en WON	I 4 – 30	1	WON 4 - 65
Presskraft	kN	300	1	650
Hub	mm	360	/	600
Taktzahl	min-1	50	/	25
Gewicht	in t	12	/	27

ZUSATZMASCHINEN

Maschinen für besondere Aufgaben

NOBAG entwickelt und produziert Maschinen in Partnerschaft mit unseren Kunden. In dieser Kombination

tragen wir zu Ihrem Markterfolg bei.

Kernpresse Typ KP

Kernpressen eignen sich zum Formen von Geschosskernen ab Draht aus Blei und anderen Werkstoffen. Sie liefern eine hervorragende Produktgenauigkeit für maximale Präzision der Geschosse.





Geschosspresse Typ KGSP

Geschosspressen formen den Geschossmantel, setzen den Geschosskern in den Mantel ein, schliessen das Heck ab und veredeln die Geschosse mit einer Rille und/oder anderen Geometriedefinitionen.

Maschinen für Zwischenprozesse

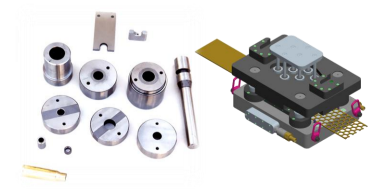
Beschneidmaschine Typ BSA

Rekristallisations-Glühmaschine Typ RGM

Halsglühmaschine Typ HGM

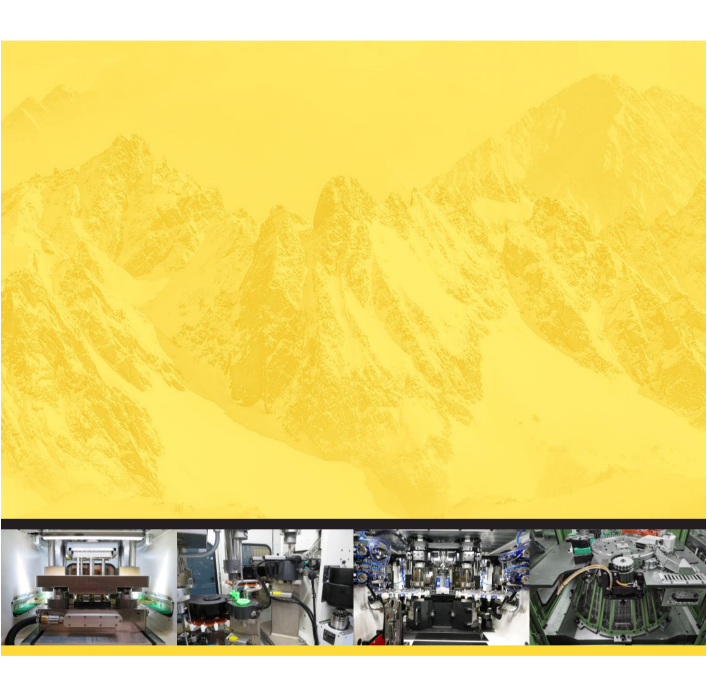


Wir bieten mehr als Maschinen



- Prozessengineering
- Werkzeugberechnungen
- Entwicklung von Maschinen
- Reinigungs- und Glühverfahren
- Verkettung
- Inbetriebnahme
- Werkzeugblöcke zu Napfpressen
- Tests und Inbetriebnahmen beim Kunden vor Ort

Wir bieten Ihnen volle Prozessunterstützung und den besten Service.





Glütschbachstrasse 61 3661 Uetendorf Schweiz

Tel +41 33 334 56 56 info@nobag.com www.nobag.com