



wenzel

Hydraulik  Maschinenbau

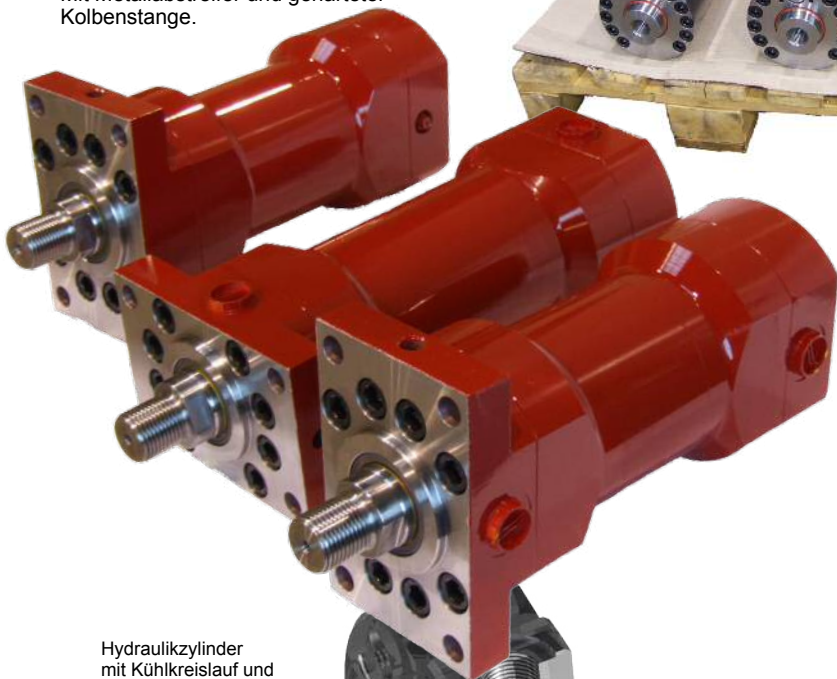
 kontakt@wenzel-hydraulik.de
 www.wenzel-hydraulik.de



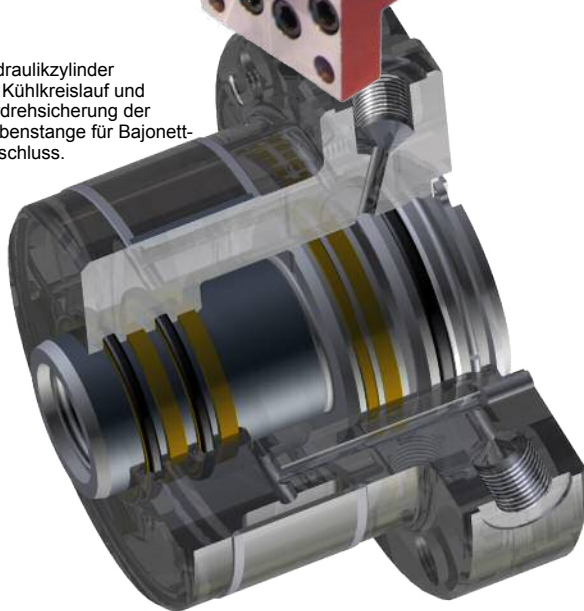
Unsere Leistungen für Sie ...

... für den Formenbau:

Hydraulikzylinder für Kernzüge,
robuste Ausführung ohne Zuganker.
Mit Metallabstreifer und gehärteter
Kolbenstange.



Hydraulikzylinder
mit Kühlkreislauf und
Verdrehsicherung der
Kolbenstange für Bajonett-
verschluss.



Hydraulikzylinder mit äußerer
Führung, Leitungsanschlüsse
vorne am Kopf.

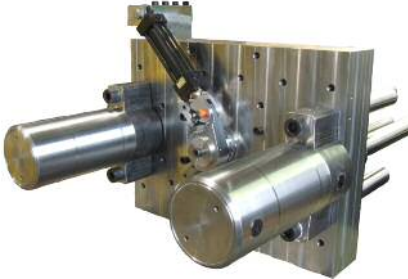
Blockzylinder mit Kühlkreislauf.

... für den Druckgießmaschinenhersteller:

Schließzylinder, Einpresszylinder, Gießzylinder,
hydraulische Auswerfer, Druckübersetzer,
Säulenklammerung.....



Schließzylinder mit einem Kolbendurchmesser von 400 mm.



Gießzylinder für
Druckgießmaschine
mit Druckübersetzer.

... für den Pressenhersteller:

Hydraulikzylinder mit einem Kolbendurchmesser
von 380 mm für eine Einratpresse.



Hydraulikzylinder für alle Arten von Pressen, oder
deren Einzelteile z.B. Zylinderrohre, Kolbenstangen,
Zuganker bis 12.000 mm Länge...



Hydraulikzylinder
mit einem Kolbendurchmesser
von 680 mm für eine 1250 t Schrottpresse.



... Lohnfertigung:

Drehen / Drehfräsen / Aussenrundscheifen bis $\varnothing 1.800$ mm und 12.000 mm Länge bei einem Gewicht von 25.000 kg.
Fräsen bis 3.200 mm x 1.200 mm bzw. 2.500 mm x 2.000 mm.
Honen bis $\varnothing 1.000$ mm, superfinishen, nutzenstoßen, Montage...

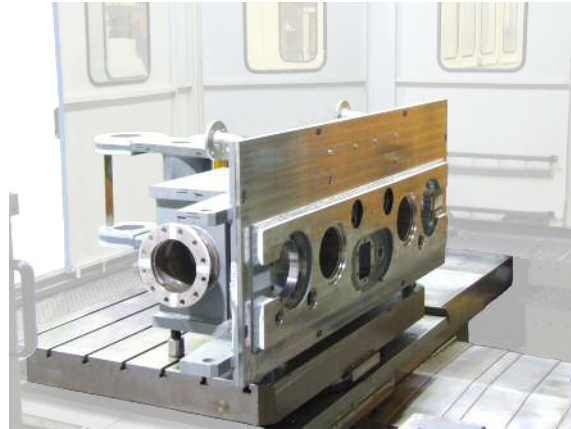
Haspelwelle: $\varnothing 720$ mm x 5400 mm



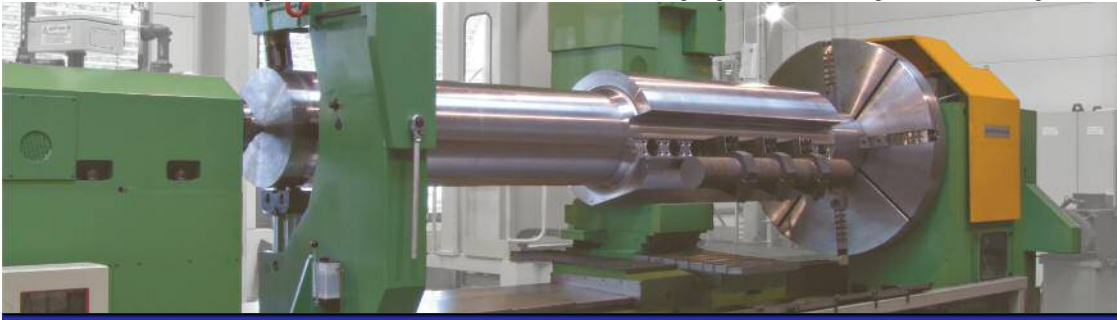
Seiltrommel mit $\varnothing 1720$ mm und 3012 mm Länge.



Hubtisch: 2480 mm x 1980 mm x 910 mm



Dreh- und Fräsbearbeitung an einer Messertrommel $\varnothing 900$ mm mit Gegengewicht. Gesamtgewicht 16.500 kg.



Wenzel
Hydraulik - Maschinenbau
GmbH+Co.KG
Gewerbstraße 21
D 97833 Frammersbach

Tel.: 09355 / 9736-0
Fax.: 09355 / 9736-26
E-Mail: kontakt@wenzel-hydraulik.de
Internet: www.wenzel-hydraulik.de



Wir verfügen über 3.000 m² Produktions- und 350 m² Bürofläche. Unsere Krankapazität beträgt 32.000 kg.

