



LOHNBEARBEITUNG

FLEXIBEL - EFFEKTIV - KUNDENORIENTIERT

Umformen

Kantarbeiten

Presskraft 800 t auf einer Länge von 6000 mm,
 bis zu 500 t pro 1000 mm

Baustähle

20 mm Länge bis 6000 mm
 40 mm Länge bis 3000 mm

Edelstähle

15 mm Länge bis 6000 mm
 20 mm Länge bis 4000 mm
 40 mm Länge bis 2000 mm

verschleißfeste Stähle HB400

8 mm Länge bis 6000 mm
 20 mm Länge bis 2000 mm

Walzarbeiten

ø > 250 mm Blechstärke bis 8 mm
 Länge bis 2500 mm

Pressarbeiten

250 t Presskraft

Flammrichten

Schweißen

MAG, MIG, WIG, E-Hand
 Handling bis 25 t (größer 25 t auf Anfrage)

Oberflächenbehandlung

Glaskugelstrahlen

500 mm x 300 mm x 800 mm

Stahlkugelstrahlen

SA2,5 - 1400 mm x 800 mm x 12000 mm

1K- oder 2K-Farben

Schichtdicken bis 600 µm
 (über 600 µm auf Anfrage)

Schneidarbeiten

Laserschneiden

Baustähle

30 mm 2000 mm x 4000 mm

Edelstähle

30 mm 2000 mm x 4000 mm

Aluminium

30 mm 2000 mm x 4000 mm

Kupfer/ Messing

15 mm 2000 mm x 4000 mm

Plasmaschneiden

Baustähle

120 mm 2000 mm x 12000 mm

Edelstähle

120 mm 2000 mm x 12000 mm

Aluminium

80 mm 2000 mm x 12000 mm

4-fach-Autogenschneiden

Baustähle

300 mm 2000 mm x 12000 mm

Scheren

Baustähle

12 mm 1000 mm x 3000 mm

Edelstähle

12 mm 1000 mm x 3000 mm

2D-Rohrschneiden

Durchmesser

114 mm bis 600 mm

Wandstärke

bis 60 mm

Länge

bis 12000 mm

Sägezuschnitte

Durchmesser bis 400 mm


Abweichende Leistungen auf Anfrage möglich.



Auslegung:

Alle Komponenten der **WUTRA** Produktpalette werden durch unsere erfahrenen Vertriebsmitarbeiter prozesstechnisch ausgelegt und für jeden Anwendungsfall gesondert zugeschnitten. Mit Hilfe spezieller Auslegungsprogramme, welche eigens im Haus entwickelt wurden, wird ein sicherer Betrieb der **WUTRA** Produkte für jedes einzelne Projekt gewährleistet.

Zertifizierungen:

- ▲ Qualitätsmanagementsystem ISO 9001:2015
- ▲ Anerkennung nach Atex- Richtlinie 2014/34/EU 
- ▲ EAC Zertifikat der Zollunion
- ▲ Schweißzertifikat EN 1090
- ▲ Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU

Service:

WUTRA Komponenten werden auf Wunsch durch unser Fachpersonal weltweit installiert und in Betrieb genommen. Für regelmäßige Inspektionen und Wartungen steht speziell ausgebildetes und erfahrenes Fachpersonal zu Ihrer Verfügung.

Forschung und Entwicklung:

Ständige Weiterentwicklung sorgt dafür, dass die **WUTRA** Produkte stets auf dem neuesten Stand der Technik sind. Neue wissenschaftliche Erkenntnisse fließen durch die intensive Zusammenarbeit in Entwicklungsprojekten mit anerkannten Forschungsinstituten in die Auslegung und Konstruktion der Förderer ein.

WUTRA Komponenten:

Förderschnecken
Prozessschnecken
Mischer
Becherwerke
Trogkettenförderer
Flachschieber
Wegeverteiler
Zellenradschleusen
Lohnbearbeitung
Montage/ Service

Anlagentechnik für:

Soda- und Kaliindustrie
Baustoffe
Grundstoffe/ Mineralien
Chemie
Recycling
Lebensmittel
Kunststoff
Zuckerindustrie
Energiewirtschaft



WUTRA Fördertechnik GmbH
Industriestraße 4 - 6
D - 04808 Wurzen

Telefon +49 (0) 34 25 - 81 98 - 0
Fax +49 (0) 34 25 - 81 98 - 11

mail info@wutra.de
www.wutra.de

Hr. Ryborsch +49 (0) 34 25 - 81 98 - 18
lohnbearbeitung@wutra.de