

VN Machinery GmbH ist eine tschechische Firma, die ist auf **die Verarbeitung von Edelstahl abgezielt**, mit dem Sitz in Židlochovice bei Brünn in Südmähren.

VN Machinery Ltd.

Legionarska street 87, 667 01 Židlochovice

Werk:

Nadrazni street 919, 667 01 Židlochovice

☎ Phone: +420 774 496 670



Wir produzieren für verschiedene Branchen:

- Automobilindustrie (Maschinen und deren Komponenten, Vorrichtungen, kundenspezifische Motorradteile)
- Medizinische Industrie (Ständer für Mikroskope)
- Energiewirtschaft (Gießereiformen, Vorrichtungen, Flansch und Reduktion der Technologie der Kernkraftwerke)
- Bauindustrie (Bau, Geländer usw.), chemische (die Kläranlage, Abscheider).

- **METALLBEARBEITUNG**
- **METALLSCHWEISSEN**
- **WASSERSTRAHL**
- **CNC-BIEGUNG**
- **METALLSCHLEIFEN**

"Seriosität und solide Arbeit zahlt sich aus, und wir sind froh, dass unsere Kunden immer wieder kommen. Wir möchten ihnen zu danken."



www.vn-machinery.cz
www.vn-stroje.cz

Strojní vybavení



CNC Biegepresse
Trumpf Trubend 5170



CNC-Bearbeitungszentrum
Pinnacle VMC 1100S



CNC-Bearbeitungszentrum
Akira Seiki SV 1350



CNC Wasserstrahl –
Schneidetisch
PTV 4000 x 2000



CNC Drehmaschine
Leadwell LTC 20B



CNC horizontale Fräs- und
Bohrmaschine
WH 10 CNC

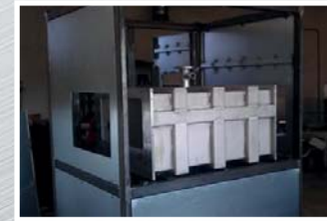
Technologie

- CNC-fräsen x 1350; y 640; z 740mm; 4. Drehachse 170-320mm
- CNC-Dreharbeit zu einem Durchmesser von 565mm:
- CNC-Wasserstrahlschneiden 4000x2000mm, bis Dicke von 400mm, 5 Achsen
- CNC-Biegen in der Länge 3230 mm, Kraft 170 t Press
- CNC horizontal Fräsen und Bohren
- Rundschleifen, flachschleifen
- Polieren
- Dreharbeiten zu einem Durchmesser von 900 mm und einer Länge 3000mm
- Stahl, Edelstahl und Aluminium-Schweißen von TIG, MIG, MAG, MMA
- Biegen und rollen
- Bandsäge und Plasma-Materialschneiden

In Zusammenarbeit stellen wir sicher auch:

CNC-Laserschneiden, Hartverchromung
chemische Vernickelung, Verzinken
thermische und chemisch-thermische Härtung
Metallbearbeitung
Lackieren, Pulverbeschichten – komaxit
Beizen Passivierung, Eloxieren
Harteloxieren
Strahlen - Sandstrahlen

Realisierung



Bearbeitung und schweißen



Bearbeitung und schweißen



Bearbeitung



Bearbeitung



Edelstahldruckbehälter



Filterkörper