



Frantisek Jaros - CNC Metallverarbeitung

Betriebsanlage: Pisecka 173, 375 01 Tyn nad Vltavou

tel. + 420 604 207 944, fax: + 420 385 721 225,

email: kovojaros@centrum.cz, <http://sweb.cz/kovojaros>

Sehr geehrte Damen und Herren,

gestatten Sie mir uns kurz Firma Frantisek Jaros – CNC Metallverarbeitung vorstellen, die seit Jahre 1991 schon auf dem tschechischen Markt in eigener Betriebsanlage in Tyn nad Vltavou wirkt.

Firma ist tätig im Bereich:

- **CNC Metallverarbeitung ,**
- **CNC Fräsen,**
- **klassische Metallverarbeitung,**
- **Schlosserei** (Ausgestaltung und Technologie für Ziegelindustrie)**und**
Herstellungseinrichtung,
- **Konstruktion AutoCAD und CAD/CAM Software GibbsCAM.**

Wir könnten Ihnen technische Kenntnisse im Bereich Metallverarbeitung und Schmiedestücke anbieten.

Wir führen Serien- und Auftragsproduktion nach Kundenwunsch durch.



B1-Herstellungshalle



B2, B3 – innen Raum

BEARBEITENDE MATERIAL

Konstruktionsstahl, rostfreier Stahl, Werkzeugstahl, Schmiedeteil, Alu Legierung, Messing, Kunststoff.

FERTIGUNGSPROFIL

(unser Maschinenpark)

Wir könnten Ihnen neue Betriebsanlage mehr als 1 000 qm groß inkl. Lagerung anbieten.

CNC FRÄSE

Hyundai-Kia VX 500 + mit 4. Achse Tsudakoma RZ 200

2 Maschinen

- Jahr der Herstellung 2011
- Jahr der Herstellung 2010



Tischspannfläche:		1200mm x 500mm
Verfahrbereich:	Ach. X	1060 mm
	Ach. Y	510 mm
	Ach. Z	635 mm
Tischbelastung:		800 kg

Mazak VC NEXUS 510C II +stufenlose Steuerung der 4. Achse Nikken CNC 260

2 Maschinen

- Jahr der Herstellung 2007
- Jahr der Herstellung 2004



Tischspannfläche:		1300mm x 550mm
Verfahrbereich:	Ach. X	1050 mm
	Ach. Y	510 mm
	Ach. Z	510 mm
Tischbelastung:		1000 kg

Frantisek Jaros - CNC Metallverarbeitung

Betriebsanlage: Pisecka 173, 375 01 Tyn nad Vltavou

tel. + 420 604 207 944, fax: + 420 385 721 225,

email: kovojaros@centrum.cz, <http://sweb.cz/kovojaros>

Hurco VMX 30 + stufenlose Steuerung der 4. Achse Kitagawa MR 160

- Jahr der Herstellung 2000



Tischspannfläche:		1020mm x 510mm
Verfahrbereich:	Ach. X	760 mm
	Ach. Y	510 mm
	Ach. Z	610 mm
Tischbelastung:		800 kg

CNC DREHMASCHINE

Mori Seiki NL2500Y/700

- Jahr der Herstellung 2008



Max. Länge	795 mm
Max. Stange (Flansch)	260 mm
Max. Ø (Stange)	80 mm
Anlauf in der Achse Y	100 (± 50) mm

Hyundai Hit-18 - 2 Maschinen

- Jahr der Herstellung 2004

- Jahr der Herstellung 1998



Max. Länge	451 mm
Max. Stange (Flansch)	254 mm
Max. Ø (Stange)	70 mm

Hyundai Hit-15

- Jahr der Herstellung 2003

Max. Länge	500 mm
Max. Stange (Flansch)	210 mm
Max. Ø (Stange)	50 mm

Hyundai Hit-8

- Jahr der Herstellung 2000

Max. Länge	300 mm
Max. Stange (Flansch)	160 mm
Max. Ø (Stange)	40 mm

CNC SÄGE

Bianco 350A

- Jahr der Herstellung 2000



Max. Spannungsdurchschnitt	350 mm
----------------------------	--------

QUALITÄTSKONTROLLE

3D Messung Mitutoyo Cysta Plus M 544

Messung 2D auf der keramischen Fläche (MAHR DIGIMAR CX1)

Rauhigkeitsmesser SJ 201 P

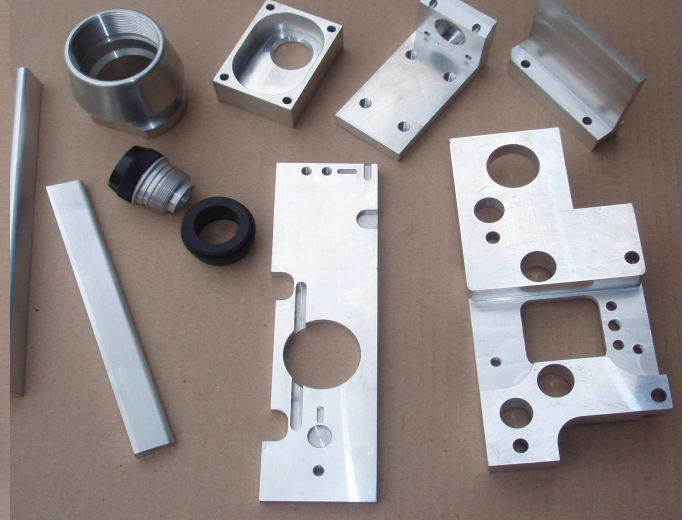


PRODUKTIONSPROGRAMM

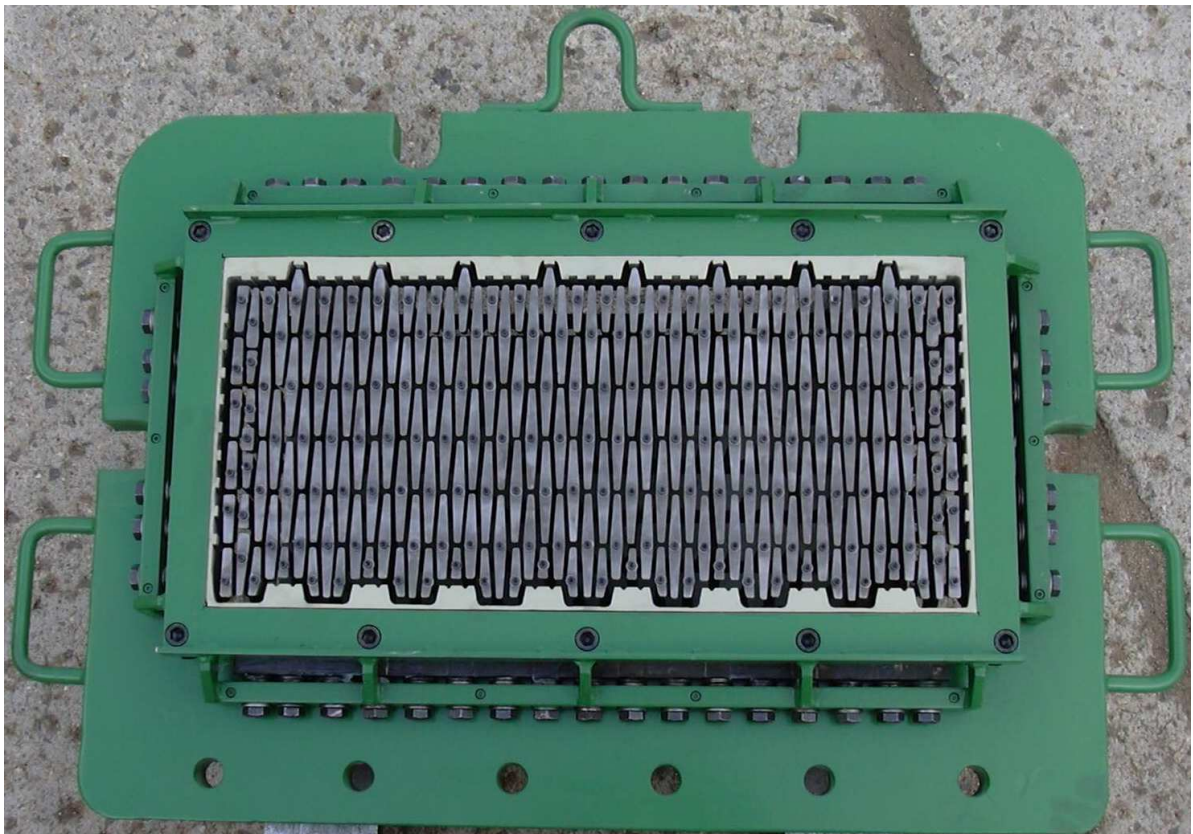
Verschiedene Teile: Axialscheiben, Buchsen, Ringe, Bolzen, Reibahlen, Lagerstellen und Bestandteile für Landtechnik, Komponenten für Pressen

- Landtechnik,
- Automobilindustrie,
- Transporttechnik und Maschinenbau

Technologie für Ziegelindustrie - Formen, Kernrahmen, Dorne und Kerne



Frantisek Jaros - CNC Metallverarbeitung
 Betriebsanlage: Pisecka 173, 375 01 Tyn nad Vltavou
 tel. + 420 604 207 944, fax: + 420 385 721 225,
 email: kovojaros@centrum.cz, <http://sweb.cz/kovojaros>



Frantisek Jaros - CNC Metallverarbeitung
Betriebsanlage: Pisecka 173, 375 01 Tyn nad Vltavou
tel. + 420 604 207 944, fax: + 420 385 721 225,
email: kovojaros@centrum.cz, <http://sweb.cz/kovojaros>