

## MAAD LZG 2000/0,6cnc

Připravujeme..

Ruční ohýbačka LZG-2000/0,6cnc

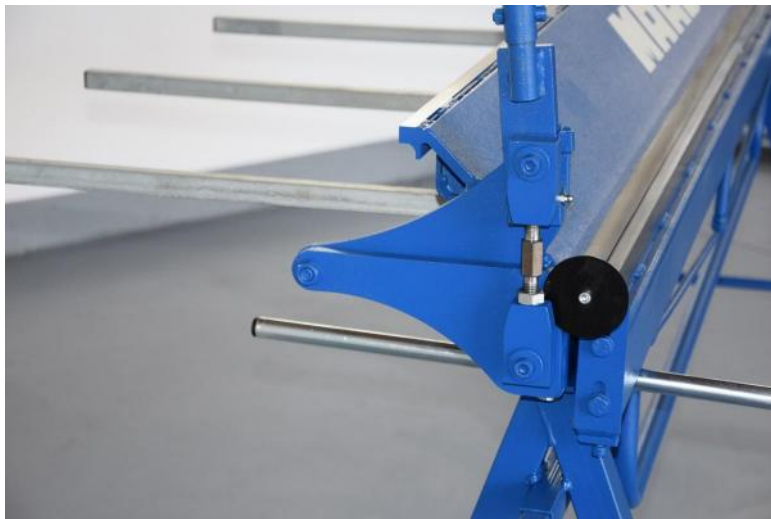












## Ruční ohýbačka plechu LZG 2000/0,6mm CNC

Nová konstrukce stroje umožnila dosáhnout velmi nízké hmotnosti zařízení - 120 kg.

Speciálně frézovaná ohýbací přítlačná lišta umožňuje ohýbat plech do úhlu 155°. Obrovskou výhodou ohýbačky LZG-2000/0.6 je její všestrannost při provádění klempířských prací a možnost jejich realizace jednou osobou díky přítlačné rukojeti umístěné po celé délce stroje. Úzká ohýbací lišta (15 mm) zaručuje možnost provádění mnoha složitých klempířských prací!

## PROFESIONÁLNÍ KLEMPÍŘSKÁ OHÝBAČKA - digitální technologie CNC

- Pracovní délka: **2,120 mm**
- Max. tl. plechu: **0.6 mm pro Rm < 320 MPa**
- **Max. úhel ohýbání: 155°**
- Šířka ohýbací lišty: **15 mm**
- Váha: **120 kg**

## Technologie CNC

Veškeré součástky a pracovní dílce těchto strojů jsou vyráběné pomocí **digitální technologie CNC**.

Otočné čisti strojů, kužely aj. jsou vyráběné na moderních **soustruzích CNC**. Díky tomu je zajištěná dlouhá životnost a kvalitní práce těchto částí.

Pracovní lišty ohýbaček - části stroje, které přímo odpovídají za přesné a rovné ohýbání - jsou vyráběné na **strojích CNC**.

K dispozici jsou rovněž **frézy CNC** s pracovní délkou 3,0m a 4,0m. Během jednoho pracovního cyklu lze přesně opracovat materiál bez viditelných výrobních nepřesností tak, jak je tomu během standardního ručního opracování strojů.

Konstrukční a nosné části strojů jsou rovněž opracované **CNC stroji**.

Poslední fází výroby je ochrana stroje nanesením práškové barvy. K dispozici je profesionální lakovna. Veškeré stroje mají dvojnásobný nános velmi kvalitní barvy.

## Parametry

Rotační nůžky - pro plech tl. 0,80mm (pozinkovaný plech)

Max. tl. plechu - ohyb (pozinkovaný plech)

0.70 mm

Pracovní úhel	od 0° do 155°
Přední doraz (pro opakovanou šířku plechu)	
Úhlové měřítko (kruhové)	
Celková váha	200.00 kg