

## MAAD ZG 1100/0,8cnc

Připravujeme..

Ruční ohýbačka ZG-1100/0,8





### Ruční ohýbačka plechu ZGL 1100/0,8mm CNC

Ruční ohýbačka s pracovní délkou 1,10m je standardně vybavená kotoučovým měřidlem úhlu, které dovoluje ohýbat plech v úhlech od 0° do 155°. Je rovněž možnost doobjednat rotační nůžky pro stříhání plechu max. 0,6mm. Horní ohýbací lištu lze zvednout jednoduchým pákovým systémem do max. výšky 200mm.

Jedná se o neskutečně praktickou a lehkou ohýbačku, kterou lze využít přímo na stavbách.

- Pracovní délka: **1100 mm**
- Max. tl. plechu: **0.8 mm pro Rm < 400 MPa**
- **Max. úhel ohýbání: 155°**
- Šířka ohýbací lišty: **14 mm**
- Váha: **80 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)	0.80 mm
Pracovní úhel	od 0° do 155°
Přední doraz (pro opakovanou šířku plechu)	
Úhlové měřítko (kruhové)	
Celková váha	130.00 kg

