

## MAAD ZG 2500/1,0cnc

Připravujeme..

Ruční ohýbačka ZG-2500/1,0cnc



### Ruční ohýbačka plechu ZG 2500/1,0mm CNC

Ruční ohýbačka s pracovní délkou 2,65m je standardně vybavená kotoučovým měřidlem úhlu, které dovoluje ohýbat plech v úhlech od 0° do 130°. Je rovněž možnost doobjednat rotační nůžky pro stříhání plechu max. 0,80mm. Horní ohýbací lištu lze zvednout jednoduchým pákovým systémem do max. výšky 200mm.

- Pracovní délka: **2,150 mm**
- Max. tl. plechu: **1,20 mm pro Rm < 400 MPa**
- **Max. úhel ohýbání: 130°**
- Šířka ohýbací lišty: **25 mm**
- Váha: **390 kg**

## Technologie CNC

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

Otočné části 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 velmi kvalitní nátěr.

## Parametry

Rotační nůžky - pro plech tl. 0,80mm (pozinkovaný plech)	
Max. tl. plechu - ohyb (pozinkovaný plech)	1.00 mm
Pracovní úhel	od 0° do 130°
Přední doraz (pro opakovanou šířku plechu)	
Úhlové měřítko (kruhové)	
Celková váha	390.00 kg