

MAAD ZGLP 2000/0,7cnc

Připravujeme..

Ruční ohýbačka ZGLP-2000/0,7cnc





Ruční ohýbačka plechu ZGLP 2000/0,7mm CNC

Dvojče stroje modelu ZGL-2000/0.7, obohacené konstrukčně o nožní pohon přitlačné lišty. Díky použití pedálu získal tento stroj funkčnost umožňující manipulaci s materiálem oběma rukama. Speciální konstrukce stroje umožnila dosáhnout nízké hmotnosti zařízení – 159 kg, při zachování vysokých pracovních parametrů.

Frézovaná přitlačná lišta umožňuje ohýbat plech do úhlu 155°. Obrovskou výhodou ohýbačky ZGLP-2000/0.7 je její všestrannost při provádění klempířských prací a možnost jejich realizace jednou osobou. Úzká ohýbací lišta (15 mm) zaručuje možnost provádění mnoha složitých klempířských úkonů!

PROFESIONÁLNÍ KLEMPÍŘSKÁ OHÝBAČKA - digitální technologie CNC

- Pracovní délka: **2,13 m**
- Max. tl. plechu: **0.7 mm pro Rm < 400 MPa**
- **Max. úhel ohýbání: 155°**
- Šířka ohýbací lišty: **15 mm**
- Váha: **159 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 fázi výroby je ochrana stroje nanesením práškové barvy. K dispozici je profesionální lakovna. Veškeré stroje mají dvojnásobný nátěr 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	149.00 kg