

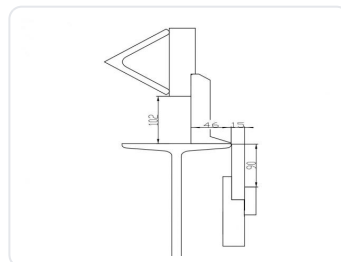
MAAD HSS-2100/1,2cnc

CENA

154 366 Kč

Varianta	Kod produktu	DPH	Cena bez DPH	Cena s DPH
Základní	hss2100_12	21 %	127 575,21 Kč	154366 Kč

Ruční ohýbačka segmentová HSS-2100/1,20cnc



Ruční ohýbačka segmentová typ HSS-2100/1,2 CNC

Ruční ohýbačka typ HSS s pracovní délkou 2,10m je standardně vybavená kotoučovým měřidlem úhlu, které dovoluje ohýbat plech v úhlech od 0° do 155°. Horní ohýbací lištu lze zvednout jednoduchým pákovým systémem do max. výšky 102mm.

Jedná se o revoluční řešení na trhu z hlediska na výměnné ohýbací segmenty na horní a zároveň na dolní ohýbací liště. Tato konstrukce je díky tomuto řešení velice variabilní a oproti standardní ohýbačce dává mnohem větší výrobní možnosti, které ocení nejen klempířské a zámečnické firmy.

Horní ohýbací lišta se skládá ze segmentových osazených nožů v následujících vzdálenostech:

25/30/35/40/45/50/75/100/150/200/250szt2/270/500 [mm]

- Pracovní délka: **2090 mm**
- Max. tl. plechu: **1,20 mm pro Rm < 400 MPa**
- **Max. úhel ohýbání: 155°**
- Šířka ohýbací lišty: **15 mm**
- Váha: **530 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 opracovány **CNC stroji**.

Poslední fází výroby je ochrana stroje nanesením práškové barvy. K dispozici je profesionální lakovna. Veškeré stroje mají dvojitý 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