

# Vanad MIRA

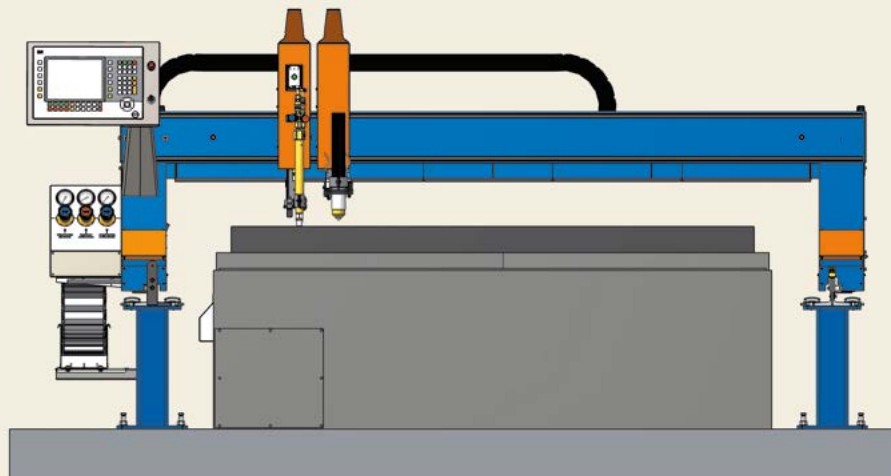
- > AUTOGEN / PLAZMA
- > JEDNODUCHOST
- > SNADNÁ OVLADATELNOST
- > EFEKTIVNOST



## Přednosti

- oboustranný pohon podélného pojezdu
- dotykový PowerPanel 500 s technologickou klávesnicí pro snadné ovládání
- motory s vysokým krouticím momentem
- výborné dynamické vlastnosti stroje
- standardní síla děleného materiálu do 100 mm
- USB, LAN konektor pro snadný přenos dat
- eliminace neproduktivních časů při provozu
- výkonný, provozně stabilní, uživatelsky přívětivý CNC systém

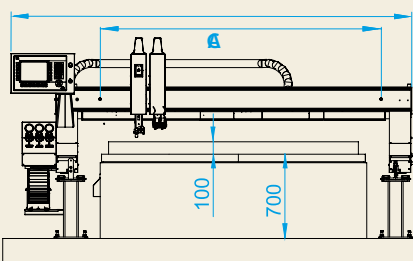
CNC pálicí stroj Vanad MIRA vyniká svou jednoduchostí a je ideálním řešením pro menší provozy nebo firmy začínající s termickým dělením. Konstrukce tohoto stroje je navržena tak, aby vyhovovala běžným formátům plechů. Výborně pracuje s jednoplynovými plazmami. V případě potřeby dělení silnějších ocelových plechů je stroj osazen autogenním suportem.



◀ CNC pálicí stroj Vanad MIRA je vybaven autogenní technologií, laserovým ukazovátkem a elektrickým zapalováním plamene autogenního hořáku. Snímek zachycuje propal 100 mm konstrukční oceli. CNC stroj MIRA je také nainstalován v našem předváděcím centru, kde si jej můžete prohlédnout a vyzkoušet.

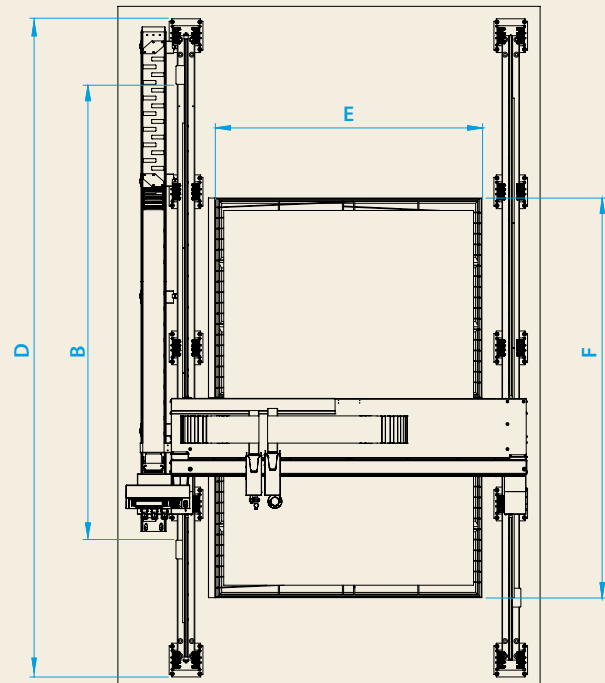
### Standardné vybavení

- řídicí systém B&R
- ohebné energetické řetězy
- přenos pálicích dat pomocí USB, LAN síť
- precizní řízení zapalovací a pracovní výšky hořáku



### Volitelné vybavení

- laserové ukazovátko pro nastavení počáteční polohy hořáku
- CAD/CAM software pro přípravu pálicích dat
- elektrické zapalování plamene autogenního hořáku
- IHT kapacitní řízení výšky autogenního hořáku



#### Vanad MIRA

	15	20
Pracovní šířka stroje	A [mm]	1634
Pracovní délka stroje	B [mm]	2134
Celková šířka stroje	C [mm]	2710
Celková délka stroje	D [mm]	3210
Zakládací šířka pro plech	E [mm]	1600
Zakládací délka pro plech	F [mm]	2100
Maximální přesuvová rychlosť	[m/min]	1000, 3000, 4000, 6000
Maximální počet suportů		12,7
		plazma+autogen NEBO autogen+autogen



► Pálicí pracoviště  
Vanad MIRA  
realizované v roce  
2013 s plazmovým zdrojem  
Hypertherm  
Powermax 105

► Detail suportu  
s autogenním  
hořákem vybavený  
IHT kapacitním  
řízením výšky

