

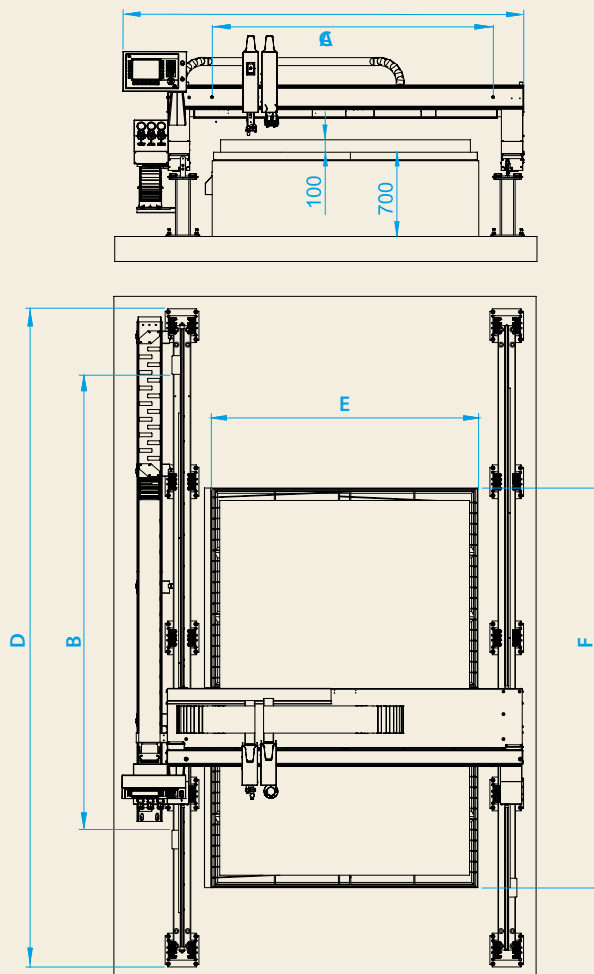


### Standardní vybavení

- řídicí systém B&R
- ohebné energetické řetězy
- přenos pálicích dat pomocí USB, LAN sítě
- 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]	1 634	2 134
Pracovní délka stroje	B [mm]		1 820, 3 820, 4 820, 6 820
Celková šířka stroje	C [mm]	2 710	3 210
Celková délka stroje	D [mm]		3 270, 5 270, 6 270, 8 270
Zakládací šířka pro plech	E [mm]	1 600	2 100
Zakládací délka pro plech	F [mm]		1 000, 3 000, 4 000, 6 000
Maximální přesuvová rychlost	[m/min]		12,7
Maximální počet suportů			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

