

Vanad BLUESTER

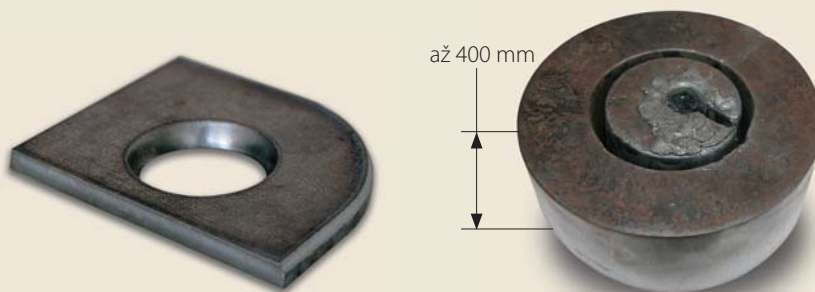
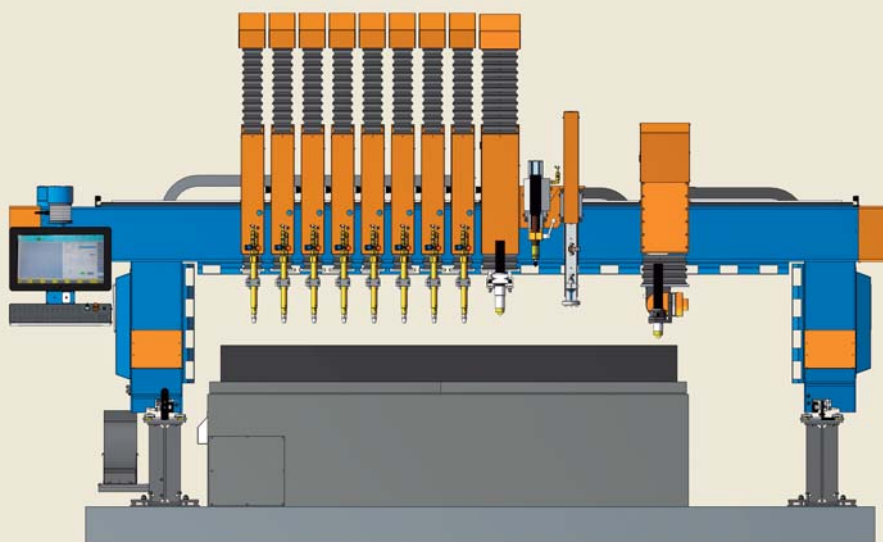
- > AUTOGEN / PLAZMA
- > NEJVYŠŠÍ VÝKON
- > 3D PLAZMOVÁ HLAVA
- > NEJVYŠŠÍ KVALITA



Přednosti

- oboustranný pohon podélného pojezdu
- vysoká nosnost ramene stroje – možnost použít až 10 suportů
- lineární vedení na všech pojezdových osách
- nová řada polohovatelných velkoformátových panelů s průmyslovou klávesnicí
- standardní síla děleného materiálu do 400 mm
- precizní řízení zapalovací a pracovní výšky hořáku
- vysoká přesnost polohování i po dlouhodobém provozu
- vynikající dynamické vlastnosti stroje
- eliminace neproduktivních časů při provozu
- výkonný, provozně stabilní, uživatelsky přívětivý CNC systém
- digitální odměřování poloh EnDat

CNC pálicí stroj Vanad Bluester představuje technologickou špičku na trhu. Je určen do nejtěžších provozů. Uplatnění nachází při zpracování největších formátů plechů s použitím plazmové, autogenní technologie i úkosování plně automatickou 3D plazmovou hlavou. Příslušenství tohoto stroje zahrnuje celou řadu přídatných zařízení.



◀ Pálicí pracoviště BLUESTER 45 x 120 realizované v roce 2014 s plazmovým zdrojem Kjellberg HiFocus 440i a s autogenní technologií

▶ Navrtávací jednotka se používá pro značení míst pro další zpracování. Může být použita jako doplněk efektivně zvyšující produktivitu nebo jako nezávislá technologie

Vanad PROXIMA

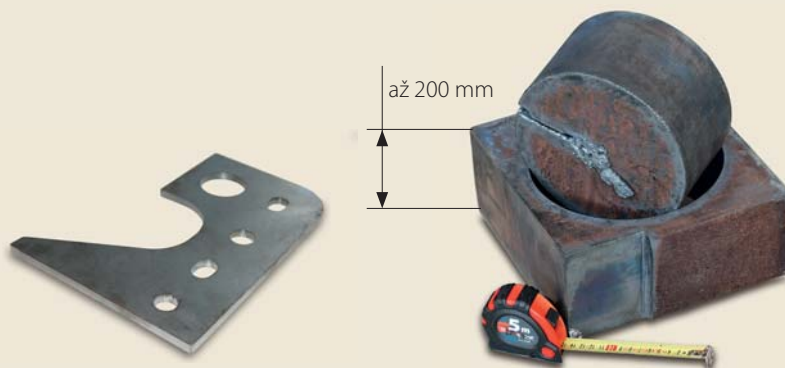
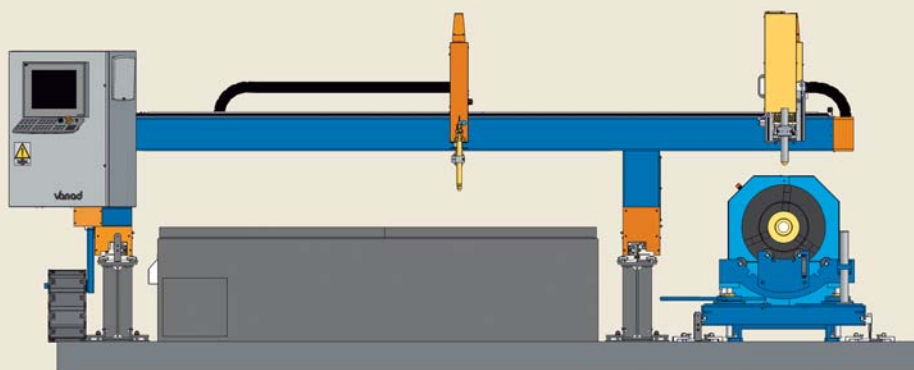
- > AUTOGEN / PLAZMA
- > VYSOKÝ VÝKON
- > VYSOKÁ PŘESNOST
- > ROZSÁHLÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ
- > PŘÍDAVNÉ ZAŘÍZENÍ
RotCut



Přednosti

- oboustranný pohon podélného pojezdu
- lineární vedení na všech pojezdových osách
- nová řada velkoformátových panelů s velkou průmyslovou klávesnicí
- standardní síla děleného materiálu do 200 mm
- vysoká přesnost polohování i při dlouhé době provozu
- vynikající dynamické vlastnosti stroje
- eliminace neproduktivních časů při provozu
- výkonný, provozně stabilní, uživatelsky přívětivý CNC systém
- vysoká nosnost ramene stroje – možnost použít až 8 suportů

Vanad PROXIMA je vysoce výkonný CNC pálicí stroj určený do těžkých provozů a pro náročné zákazníky. Stroj pracuje s velkými formáty plechů s větším počtem autogenních hořáků, a to včetně ručního či automatického úkosování. Instalované plazmové suporty jsou ideální pro využití nejmodernějších a nejvýkonnějších plazmových zdrojů. Stroj je dále možno doplnit o další přídatná zařízení včetně RotCUT pro pálení trubek a profilů.



◀ Kompletní pálicí pracoviště Proxima realizované v roce 2014. CNC stroj je vybaven plazmovým zdrojem Kjellberg HiFocus 360i, autogenní technologií, filtrací Tigemma a kompresorem Orlik

▶ Vysoce výkonné douportálové pálicí pracoviště PROXIMA realizované v roce 2013 s plazmovým zdrojem Kjellberg HiFocus 440i a s autogenní technologií

Vanad ARENA

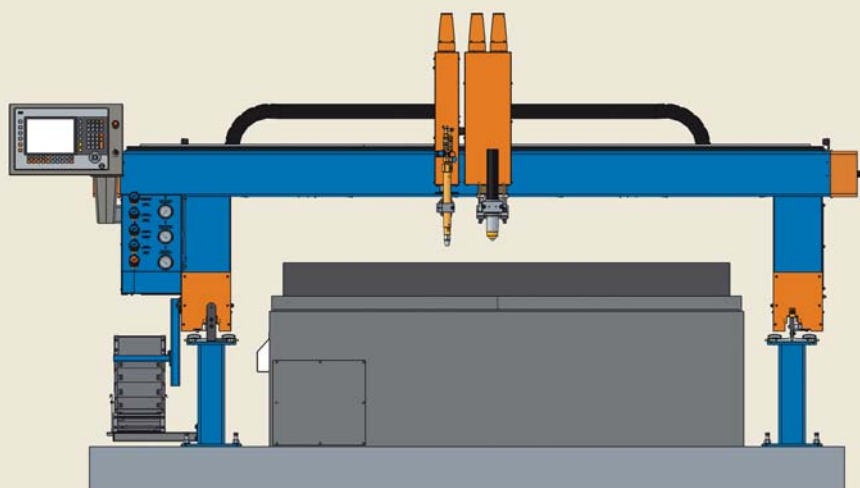
- > AUTOGEN / PLAZMA
- > EKONOMICKÝ PROVOZ
- > VELKÝ VÝKON
- > SNADNÉ OVLÁDÁNÍ



Přednosti

- vysoká přesnost polohování i při dlouhodobém provozu
- dotykový PowerPanel 500 s technologickou klávesnicí pro snadné ovládání
- motory s vysokým krouticím momentem – dobré dynamické vlastnosti stroje
- standardní síla děleného materiálu do 150 mm
- USB, LAN konektor pro snadný přenos dat
- eliminace neproduktivních časů při provozu
- výkonný, provozně stabilní, snadno ovladatelný CNC systém

CNC pálicí stroj Vanad ARENA je optimální řešení s jednoduchou konstrukcí, kterou ocení středně velké provozy. Stroj je určen ke zpracování běžných formátů plechů a je navržen k osazení jak plazmovou technologií s použitím běžných konvenčních plazem, tak i technologií autogenní. Na stroji je instalován dotykový panel s technologickou klávesnicí.



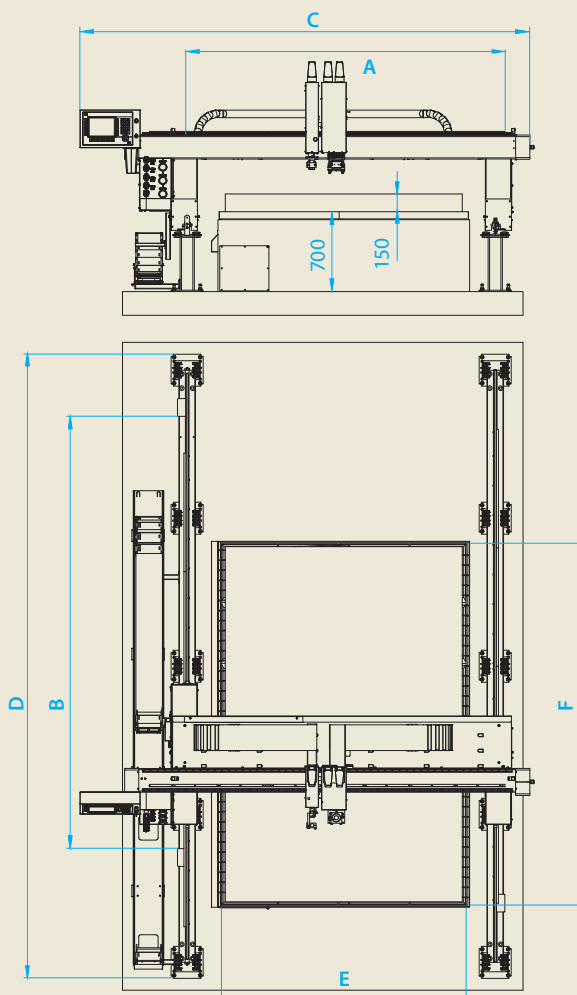
◀ CNC pálicí stroj ARENA s dotykovým panelem a autogenním hořákem. Autogenní hořák je vybaven IHT kapacitním řízením výšky. Součástí pracoviště je odsávací a filtrační zařízení Tigemma

Standardní vybavení

- oboustranný pohon podélného pojezdu
- 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 ARENA			15	20
Pracovní šířka stroje	A	[mm]	1 634	2 134
Pracovní délka stroje	B	[mm]		3 230, 4 230, 6 230
Celková šířka stroje	C	[mm]	3 300	3 800
Celková délka stroje	D	[mm]		5 270, 6 270, 8 270
Zakládací šířka pro plech	E	[mm]	1 600	2 100
Zakládací délka pro plech	F	[mm]		3 000, 4 000, 6 000
Maximální přesuvová rychlost		[m/min]		12,7
Maximální počet suportů			1x hlavní suport, 1x vedlejší autogenní suport	



◀ Mobilní dotykový panel je jedna z možných variant pro řízení stroje

▶ Kompletní pálicí pracoviště ARENA realizované v roce 2013. CNC stroj o rozměrech 2×4 metry je vybaven plazmovou technologií, autogenní technologií pro řezání až 150 mm, IHT kapacitním řízením výšky a navrtávací jednotkou. Součástí pracoviště je odsávací a filtrační zařízení Kemper



Vanad MIRA

> AUTOGEN / PLAZMA

> JEDNODUCHOST

> SNADNÁ OVLADATELNOST

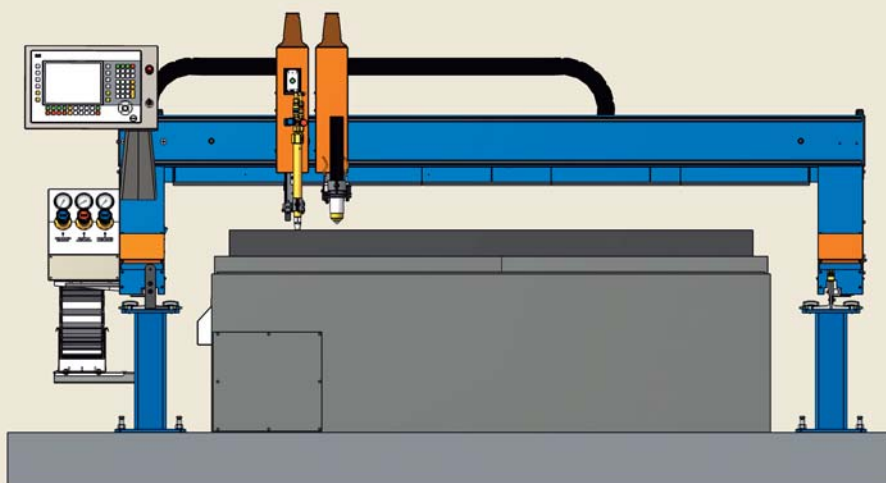
> EFEKTIVNOST



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

Vanad MIRON

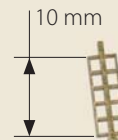
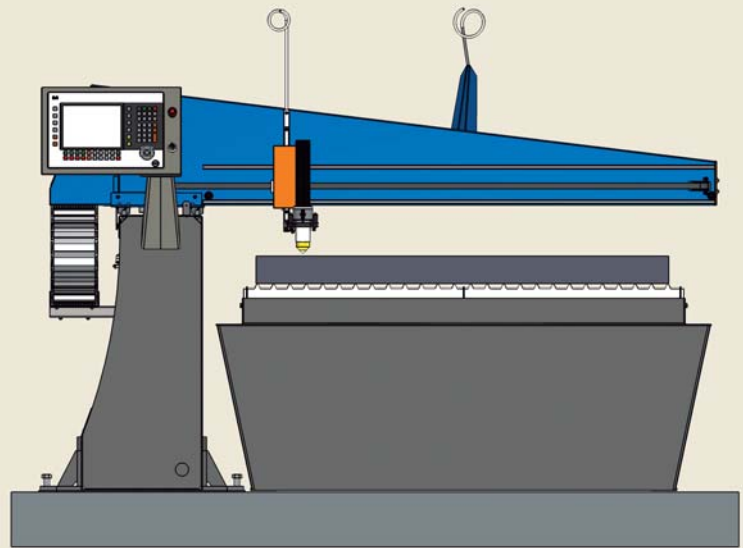
- > AUTOGEN / PLAZMA / LASER
- > SNADNÝ PŘÍSTUP
- > MALÉ ROZMĚRY
- > PŘÍDAVNÉ ZAŘÍZENÍ
RotCut



Přednosti

- možnost osazení všemi typy řezacích technologií (autogen, plazma, laser)
- malá zástavbová délka i šířka oproti portálové konstrukci
- snadný boční přístup ke stolu
- výkon vláknového laseru až 1 kW
- dotykový PowerPanel 500 s technologickou klávesnicí; model MIRON Laser s polohovatelným dotykovým 15" panelem s technologickou klávesnicí a 24" displejem pro sledování procesu pálení
- jednoduché řízení
- tuhá konstrukce samostatného bloku dráhy
- standardní síla děleného materiálu do 100 mm
- řezání i vysoce reflexních materiálů
- minimální řezná spára, možnost společného řezu
- eliminace neproduktivních časů při provozu
- výkonný, provozně stabilní, uživatelsky přívětivý CNC systém

CNC pálicí stroj Vanad MIRON je špičkové zařízení s jednoduchou konstrukcí. Jeho výhodou je rychlá a jednoduchá montáž. Díky otevřenému přístupu může i přes malé rozměry zpracovávat větší nebo nestandardní formáty. Toto zařízení lze osadit třemi technologiemi: plazmou, autogenem a také laserem. Základní dodávané modely jsou MIRON s plazmovou nebo autogenní technologií, MIRON RotCUT pro řezání trubek a profilů a MIRON Laser.



◀ MIRON Laser je výkonný CNC pálicí stroj osazený vláknovým laserem, který úspěšně pálí kovové i nekovové materiály, např. slídové desky, plechy z HSS, klingerit, mirelon, pěnový polyethylen, anti-vibromat, karton, korek, mosaz, bronz, měď, vlnitou lepenku.

Stroj také umožňuje laserové řezání vzduchem, což nejen mnohonásobně sníží náklady na řez, ale také přináší další výhody při řezání hliníku a nerezavějící i konstrukční oceli

Vanad RotCUT

> AUTOGEN / PLAZMA / LASER

> TRUBKY A PROFILY

> ŘEŠENÍ NA MÍRU

> VYSOKÁ PŘESNOST

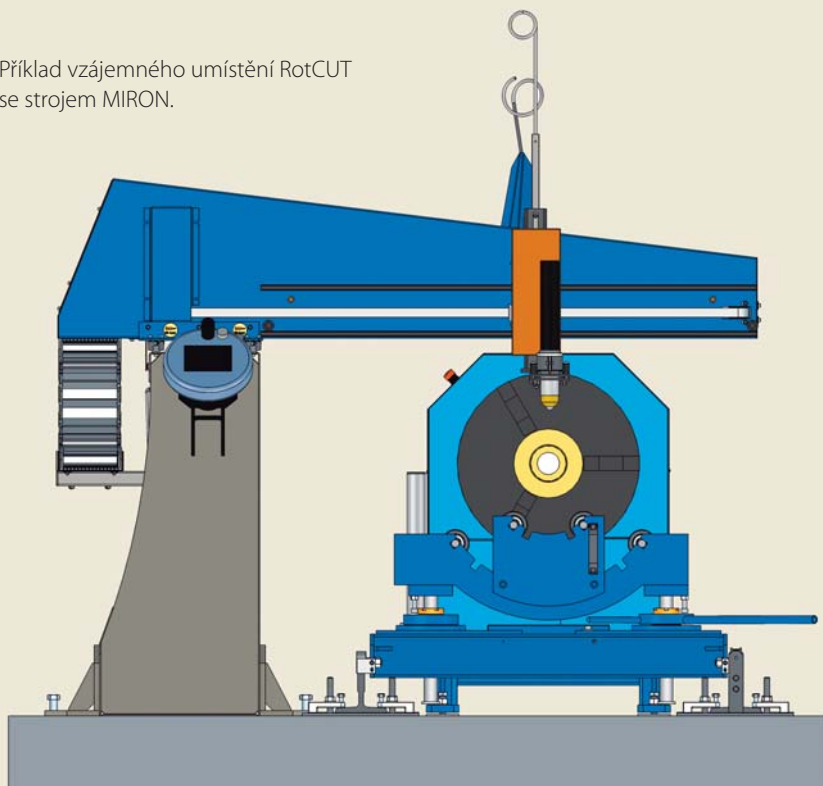


Přednosti

- osvědčená konstrukce a snadná obsluha stroje
- robustní konstrukce umožňující dosažení vysoké přesnosti zhotovovaných tvarů
- spolehlivý, uživatelsky přívětivý systém ovládání
- ve spojení se standardním pálicím strojem vysoká univerzálnost pracoviště
- variabilita tvorby pálicích plánů
- minimální investiční náklady
- možnost využití zařízení v kombinaci s řídicí jednotkou CNC pálicího stroje Vanad PROXIMA a MIRON
- převod pohybu z programu v ose „Y“ do rotační osy „Rc“ během pálení

RotCUT je moderní efektivní zařízení pro zpracování trubek a profilů, dodávané spolu se stroji Vanad. RotCUT je určen pro průmyslovou výrobu komponentů ocelových konstrukcí. Vyniká jedinečnou přesností, spolehlivostí a výkonem. Zařízení je vždy konfigurováno přesně na míru každého zákazníka, aby bylo docíleno maximálního rozsahu průměrů a vysoké produktivity. Součástí zařízení RotCUT jsou podpěrné lunety a dráha pro jejich rychlé přesouvání.

Příklad vzájemného umístění RotCUT se strojem MIRON.



◀ Příkladné zařízení RotCUT pro řezání trubek a profilů lze použít v kombinaci s dalšími stroji, např. PROXIMA, SUPREMA, MIRON, MIRON Laser či KOMPAKT Laser

Vyrábíme dva typy RotCUT se servomotory pro stroj PROXIMA:

- RotCUT Mini – s maximálním průměrem trubek 314 mm
- RotCUT – s průměrem trubek v rozmezí 60–1000 mm

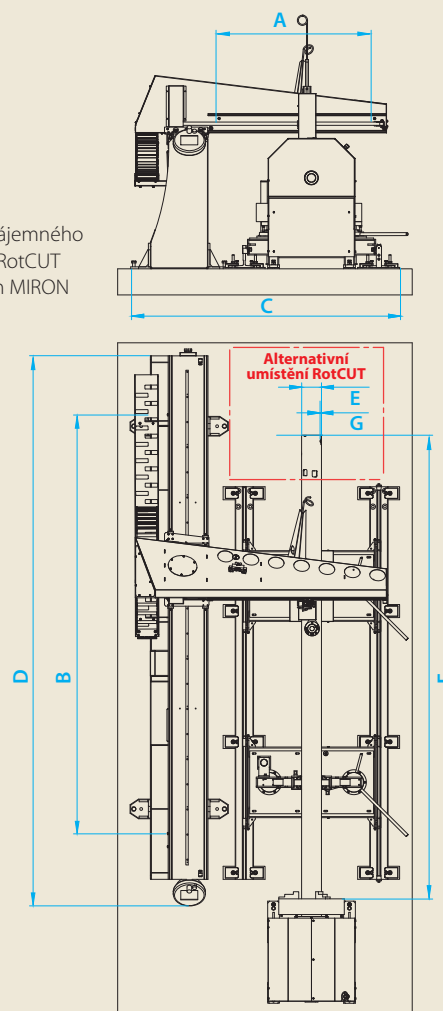
Možnosti kombinací zařízení RotCUT

RotCUT pro zpracování trubek a profilů lze kombinovat s těmito CNC stroji:

- RotCUT + Vanad MIRON
- RotCUT + Vanad PROXIMA
- RotCUT + Vanad KOMPAKT Laser
- RotCUT + Vanad SUPREMA



Příklad vzájemného umístění RotCUT se strojem MIRON



		MIRON + RotCUT	PROXIMA + RotCUT	KOMPAKT Laser + RotCUT	SUPREMA + RotCUT Mini
Průměr trubky	E [mm]	60–600	60–1 000	max. 246	max. 314
Délka trubky	F [mm]	max. 3 000	max. 6 000	dle délky stroje (15x30 = 2 500)	max. 3 000
Síla stěny trubky	G [mm]	max. 20	max. 20	max. 20	max. 20
Pohon		servomotor s planetovou převodovkou			řukový motor s planetovou převodovkou
Konstrukce zařízení		ocelová montovaná			
Uchycení trubky		3 nebo 4čelistové upínací sklíčidlo			
Řídicí systém		B&R			

Pro naše zákazníky opracovávající trubky jsme připravili speciální řešení na míru – například stroj MIRON Laser s pevnolátkovým laserovým zdrojem SPI 500 W, přídatným zařízením Mini RotCUT, filtrací Kemper a kompresorem Orlík



Vanad KOMPAKT / KOMPAKT Light

> AUTOGEN , PLAZMA

> KOMPAKTNOST

> RYCHLOST

> SNADNÁ INSTALACE

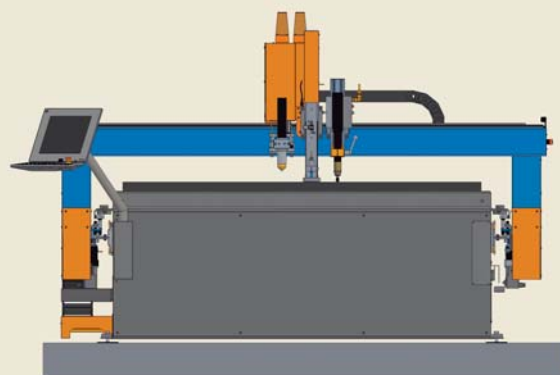
Přednosti

- ucelená řada strojů pro zpracování nejčastěji používaných formátů plechů
- tuhá konstrukce odsávaného materiálového stolu s integrovanou pojezdovou dráhou portálového nosiče technologie
- oboustranný pohon podélného pojezdu
- lineární vedení na všech pojezdových osách
- nová řada polohovatelných velkoformátových panelů s průmyslovou klávesnicí; model Light s mobilním dotykovým PowerPanelem 500 s technologickou klávesnicí
- precizní řízení zapalovací a pracovní výšky hořáku
- vysoká přesnost polohování i při dlouhodobém provozu
- standardní síla děleného materiálu:
 - KOMPAKT 50 mm (autogen 70 mm)
 - KOMPAKT Light 30 mm (autogen 50 mm)
- vynikající dynamické vlastnosti stroje
- výkonný, provozně stabilní, uživatelsky přívětivý CNC systém
- eliminace neproduktivních časů při provozu

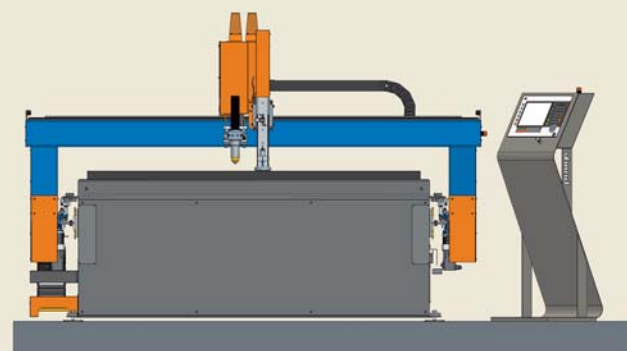
CNC pálicí stroje Vanad KOMPAKT a KOMPAKT Light představují skvělé ucelené řešení s jednoduchou montáží a manipulací. Konstrukce vyhovuje běžným formátům plechů a plně uspokojí požadavky na výkonné a v případě verze Light i malé pracoviště. Stroj Vanad KOMPAKT lze díky celistvé konstrukci osadit moderním výkonným plazmovým zdrojem i autogenní technologií. Zároveň umožňuje instalaci dalších přídatných zařízení.



Vanad KOMPAKT



Vanad KOMPAKT Light



◀ Stroj Vanad KOMPAKT je nedílnou součástí našeho předváděcího centra a je také často zapůjčován na předvedení kvalitních výpalků na výstavách v tuzemsku i zahraničí. Je vybaven plazmovou technologií a značící jednotkou. Vanad KOMPAKT může být doplněn o dvě přídatná zařízení

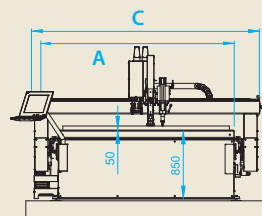


Standardní vybavení

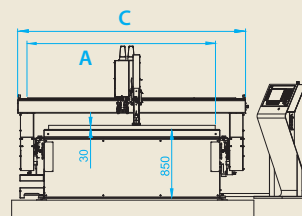
- oboustranný pohon portálu
- ohebné energetické řetězy
- řídicí systém B&R
- přenos pálicích dat pomocí USB, LAN sítě
- precizní řízení výšky plazmového hořáku
- pneumaticko-elektrické nastavení zapalovací výšky plazmového hořáku

Volitelné vybavení

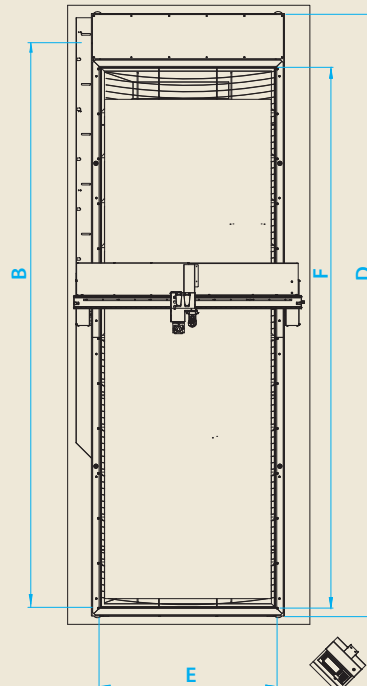
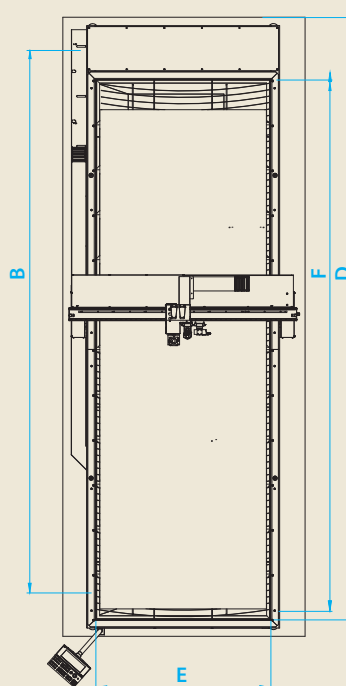
- značící jednotka – značení plazmou
- značící jednotka – značení mikroúderem
- značící jednotka – značení rýsovací jehlou
- navrtávací jednotka
- jednotka pro kontaktní regulaci výšky plazmového hořáku – pro pálení tenkých plechů
- CAD/CAM software pro přípravu pálicích dat



Vanad KOMPAKT



Vanad KOMPACT Light



		Vanad KOMPAKT						Vanad KOMPACT Light				
		10×20	15×30	15×60	20×30	20×40	20×60	10×20	15×30	15×60	20×40	20×60
Pracovní šířka stroje	A [mm]	1200	1700	1700	2200	2200	2200	1200	1700	1700	2200	2200
Pracovní délka stroje	B [mm]	2290	3290	6530	3290	4290	6530	2290	3290	6530	4290	6530
Celková šířka stroje	C [mm]	1730	2230	2230	2730	2730	2730	1730	2230	2230	2730	2730
Celková délka stroje	D [mm]	3140	4140	7380	4140	5140	7380	3140	4140	7380	5140	7380
Zakládací šířka pro plech	E [mm]	1100	1600	1600	2100	2100	2100	1100	1600	1600	2100	2100
Zakládací délka pro plech	F [mm]	2160	3240	6480	3240	4320	6480	2160	3240	6480	4320	6480
Maximální přesuvová rychlost	[m/min]	42,4						14,1				
Maximální počet suportů		1x hlavní suport + 2x přídatné zařízení						1x hlavní suport + 1x přídatné zařízení				



◀ KOMPACT Light představuje propracované řešení navržené pro středně výkonné plazmové zdroje. Stroj lze doplnit jedním přídatným zařízením

▶ CNC pálicí stroj Vanad KOMPACT je pro své výborné vlastnosti, snadnou obsluhu a rychlou montáž oblíben u mnoha našich zákazníků



Vanad KOMPAKT LASER

> LASER

> NEJVYŠŠÍ RYCHLOST

> MAXIMÁLNÍ PŘESNOST

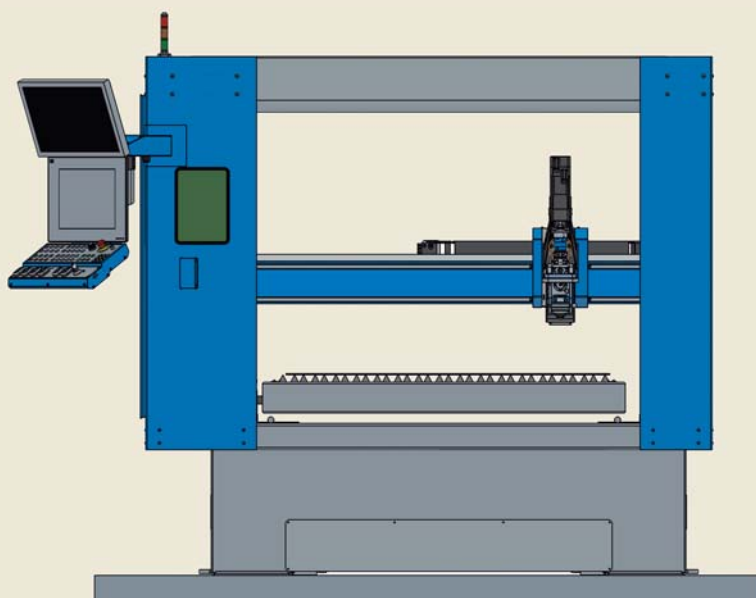
> ÚSPORA ENERGIE



Přednosti

- vynikající dynamické vlastnosti stroje
- tuhá konstrukce bloku dráhy a stolu
- oboustranný pohon podélného pojezdu
- optické odměřování polohy
- polohovatelný dotykový 15" panel s technologickou klávesnicí a 24" displej pro sledování procesu pálení
- vysoká přesnost polohování i při dlouhodobém provozu
- výkon vláknového laseru až 3 kW
- řezání i vysoce reflexních materiálů
- minimální řezná spára, možnost společného řezu
- výkonný, provozně stabilní a uživatelsky přívětivý CNC systém
- eliminace neproduktivních časů při provozu
- minimální nároky na údržbu
- malá spotřeba energie a šetrnost k životnímu prostředí

CNC pálicí stroj Vanad KOMPAKT Laser představuje nejmodernější kompaktní řešení pro osazení vláknových laserů. Díky své celistvé konstrukci vyniká jednoduchou montáží a manipulací. Konstrukce stroje pohodlně a s jedinečnou přesností vyhovuje běžným formátům plechů a také plně uspokojí požadavky zákazníků na vysoce výkonné pracoviště. Stroj je standardně vybaven kamerou pro sledování řezu na samostatném monitoru, bezpečnostními průhledy a automatickými roletami.



◀ Konstrukce stolu stroje KOMPAKT Laser umožňuje variabilně řešit vysouvání roštu pro založení materiálu a umístění dopravníku pro vyvážení odpadu mimo řezací plochu dle dispozice pracoviště nebo požadavků zákazníka

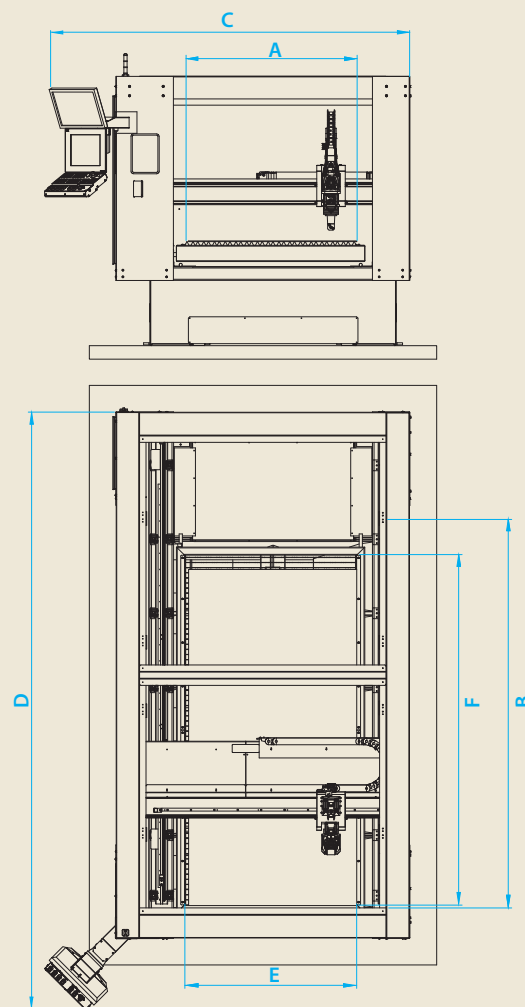


Standardní vybavení

- ohebné energetické řetězy v podélné ose
- lineární vedení na všech třech pojezdových osách
- řídicí systém B&R
- přenos pálicích dat pomocí LAN sítě, Wi-Fi nebo USB
- precizní řízení výšky řezací hlavy
- laserové značení
- kapacitní nastavení zapalovací výšky řezací hlavy
- kamera pro sledování řezu a zobrazení na samostatném monitoru
- ochranný filtr – 1 průhled velikosti A4–297 x 210 mm
- CAD/CAM software pro přípravu pálicích dat
- laserové ukazovátko

Volitelné vybavení

- optické závory kolem vysunutého roštu
- dopravníkový pás
- velkoformátová boční okna
- přesuvné rošty pro minimalizaci přípravných časů



Vanad KOMPACT LASER			12,5 × 25	15 × 30	20 × 40
Pracovní šířka stroje	A	[mm]	1350	1650	2150
Pracovní délka stroje	B	[mm]	2580	3100	4100
Celková šířka stroje	C	[mm]	2030	2440	2940
Celková délka stroje	D	[mm]	3830 (+ přesuvný rošt)	4600 (+ přesuvný rošt)	5600 (+ přesuvný rošt)
Zakládací šířka pro plech	E	[mm]	1250	1500	2000
Zakládací délka pro plech	F	[mm]	2500	3000	4000
Maximální přesuvová rychlost		[m/min]		45,3	
Maximální počet suportů				1x laserový suport	



► Vysuvný box na výpalky

◀ Stroj je dodáván jako kompletní pálicí pracoviště, tj. včetně laserového zdroje a spotřebních dílů pro laserové řezání, kompresoru pro dodávku tlakového vzduchu včetně jeho úpravy pro laserové řezání, odsávacího a filtračního zařízení pro odsávání zplodin vznikajících při termickém dělení

► Manuální vysuvný rošt



Servis, montáž, technologie

Servis

Provádíme servis CNC pálicích strojů a plazmových zdrojů. Zajišťujeme záruční i pozáruční servis, preventivní prohlídky, modernizaci strojů a opravy plazmových zdrojů, včetně poradenské činnosti a odborného servisu po telefonu.

Provádíme nadstandardní servis pro naše CNC stroje **Vanad ARENA**, **Vanad PROXIMA** a **Vanad KOMPAKT**.

Záruční servis

Opravu provedeme zdarma, pokud se nejedná o závadu způsobenou cizím zaviněním (kolize stroje s jiným zařízením chybou obsluhy, cizí předměty na dráze apod.). V případě závady bránící provozu stroje operativně zajistíme příjezd servisního technika. Ostatní problémy řešíme po dohodě.

Opravy plazmových zdrojů

Jsmo autorizovaným servisním partnerem všech dodavatelů plazmových zdrojů.

Modernizace strojů

Výměna opotřebovaných hřebenů, vedení stroje, repasování převodovek, výměna opotřebovaných ložisek, **montáž přídatných zařízení**, modernizace plynových rozvodů, výměna hořáků, redukčních ventilů, úprava software apod.

Poradenská činnost

Doškoluje obsluhu CNC strojů, dodáváme informace o údržbě stroje, technologických doplňcích a technologii řezání.

Servis po telefonu

Denně od 6 do 20 hodin (i o víkendu) poskytujeme telefonickou asistenci při řešení problémů na stroji (jednodušší opravy):

(+420) **603 287 860** v době 6–20 hodin
(+420) **569 400 411** v době 6–14,30 hodin

Montáž

Moderní technologie, vysoce kvalitní materiály a pečlivá montáž jsou zárukou vysoké přesnosti a dlouhé životnosti CNC pálicích strojů Vanad. Součástí montáže je proškolení obsluhy stroje pro používání jednotlivých technologií termického dělení a CAD/CAM software pro tvorbu pálicích plánů.

CAD/CAM software

Kvalitní CNC pálicí stroj se neobejde bez efektivní přípravy dat včetně jednoduchého přenosu dat do stroje. Stroje Vanad využívají různé softwarové produkty – WRYKRY, SAPS, LANTEK, MTC NESTING.



Dodavatelské celky

Jsmo autorizovaným partnerem nejvýznamnějších dodavatelů technologií termického dělení materiálu – **Hypertherm, Kjellberg, Formica, SPI Laser, IPG, Messer, GCE, B&R Automation, Kemper, Tigemma, Vanterm**. Naše stroje je možno dodat jako součást kompletního pálicího pracoviště – CNC pálicí stroj, odsávaný materiálový stůl, plazmový nebo laserový zdroj, kompresor, filtrační zařízení a další.

Spotřební a náhradní díly

Použití originálních spotřebních a náhradních dílů představuje jediný způsob, jak zajistit dlouhodobě vysoký výkon a přesnost řezacího CNC pracoviště. Díky vyšší řezné rychlosti a výrazně delší životnosti se zvyšuje produktivita a spolehlivost stroje.

Plazmové zdroje:

dodáváme spotřební a náhradní díly k plazmovým zdrojům **Kjellberg, Hypertherm** a **Formica** – typ hořáku OTC a MAXIMIZER.

Autogenní hořáky:

dodáváme spotřební a náhradní díly ke strojním hořákům pro kyslíkové řezání **Messer, GCE** a **Harris** na acetylen, propan, zemní plyn a směsné hořlavé plyny MAPP, APACHI, ETHYLEN.

Dodací lhůty

Jsou-li díly skladem, objednávka je vyřízena ihned. Jinak je realizována v nejkratší možné lhůtě. Bližší informace o objednání spotřebních a náhradních dílů najdete na vanad@vanad.com.

Doplňkové technologie

Navrtávací jednotka

Pneumatická navrtávací jednotka je umístěna na suportu se samostatným pohonem. Vrtání lze použít jako doplněk pálení nebo jako samostatnou technologii. Tloušťka vrtaného materiálu je omezena zdvihem, způsobem chlazení, druhem materiálu apod.



Dodáváme originální spotřební a náhradní díly pro laserové, plazmové a autogenní řezání. Pomůžeme Vám optimalizovat kvalitu pálení a náklady. Kontaktujte nás na vanad@vanad.com s konkrétními údaji o Vašich požadavcích na pálení



Tříhořáková hlava

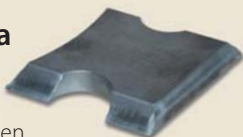
Pevný suport se třemi hořáky je volitelné přídatné zařízení. Používá se pro přímé dělení materiálu s manuálním nastavením úhlu řezu a distančním mechanickým nastavením pracovní výšky.

Automatická rotační tříhořáková hlava

Automatická rotační tříhořáková hlava je určena pro zhotovování výpalků, jako jsou například elementy svařenců. Výpalky jsou opatřeny úkosem – šikmým řezem požadovaného rozměru. Úkosity zhotovené s využitím tříhořákové hlavy jsou v tomto případě využívány jako svarové plochy.

3D automatická plazmová hlava

Až polovina světové produkce výpalků je pálena úkosem, a to zejména pro následné svařování. Díky využití robotických knihoven a transformací umožňuje **Vanad 3D plazmová hlava** plně automatické nastavení úhlů, korekci řezné spáry, přepočet délky plazmového oblouku a hlídání výšky, čímž významně rozšiřuje možnosti využití pálicích strojů a zvyšuje jejich výkonnost. Konstrukce hlavy využívá pro rotační osy dvě cykloidní převodovky, které vynikají vysokou přesností, tuhostí, zatížitelností i kompaktními rozměry. Špičkové komponenty zajišťují přesnost a potřebnou dynamiku pohybu hlavy.



Fréza

Slouží jako doplněk pálení nebo jako hlavní aplikace na stroji určeném pro konkrétní výrobní úkol. Na základě dlouholetých zkušeností Vám navrhne konstrukci stolu a charakteristiku potřebné frézy.

Mikrouderová značící jednotka

Pneumatická jednotka s hrotem z tvrdokovu, kde pohyb zajišťuje stlačený vzduch. Hloubka značení je závislá na tvrdosti značeného materiálu. Mikrouderovou jednotku je možno použít se stroji **BLUESTER, PROXIMA, SUPREMA** nebo **KOMPAKT** ke značení kovových materiálů, jako je např. ocel nebo hliník. Mikrouderové značení je využíváno ve všech průmyslových oborech (logo, datum, čas, výrobní číslo, značky, jednoduchá grafika).

Řídicí systém B&R

Společnost B&R (Bernecker & Rainer Industrie-Elektronik GmbH) vznikla v roce 1983 v rakuském městě Eggelsberg. Dnes se řadí mezi světové lídry v oblasti automatizační techniky s obratem vyšším než 500 mil.€ (v roce 2014). Heslo společnosti „Perfection in automation“ – Dokonalost v automatizaci také znamená, že se firma zaměřuje na vývoj výrobků a představuje technické trendy a standardy. Neustále roste počet zemí,

ve kterých společnost B&R působí – v současné době je to již téměř 75 zemí po celém světě. V České republice má centrálu v Brně a pobočky v Praze, Plzni a Zábřehu. S brněnskou centrálou spolupracujeme při vývoji a úpravách řídicího systému pro naše stroje již od roku 2006.

Hlavní elektronické komponenty jsou stále vyráběny a kontrolovány v rakuské centrále. Důraz je kladen na jakost a spolehlivost. B&R investuje téměř 15 % obratu zpět do výzkumu a vývoje a to zejména za účelem udržení svých technologií na vrcholu v oboru automatizace.

Operační systém všech řídicích systémů B&R je řešen zcela jinak než u konvenčních PLC. Je víceúlohový s deterministickým časovým chováním. Naleznete ho jak v nejmodernějších a nejvýkonnějších strojích tak i v zařízeních pro využití obnovitelných zdrojů.



Výhody pálicích strojů VANAD s řídicím systémem B&R oproti jiným systémům:

- vyšší produktivita • zkrácené najíždění hořáku u blízkých otvorů • snižování rychlosti na kruzích a obloucích • snižování řezacího proudu v rozích a na obloucích • propracované zapínání a vypínání plazmového oblouku • zvýšení životnosti plazmových spotřebních dílů • vyšší přesuvná rychlost • komunikace s okolím (USB, Ethernet TCP/IP, VNC, FTP i vzdálené připojení přes internet) • uživatelsky přívětivé a intuitivní ovládání stroje pomocí dotykové obrazovky a membránové klávesnice • možnost přerušení pálicího plánu, použití jiného a navrácení zpět k rozpracovanému plánu • více hodnot korekce řezné spáry pro obvod, otvory a různé průměry – kvalitnější výpalky • odolnost proti elektromagnetickému rušení • propracovaná diagnostika a zobrazení poruchových hlášení – díky tomu snadné a rychlé odstranění případných chyb • vysoká spolehlivost systému a odolnost HW i SW proti poruchám • nízký příkon elektronických komponentů, a tím i vysoká tepelná odolnost (komponenty pracují do teploty okolí +55°C) • modularita umožňující pozdější rozšíření – nižší cena • krytí ovládacího panelu a klávesnice IP65.

Doplňkové služby

- školení obsluhy CNC řezacího stroje
- školení CAD/CAM software pro přípravu pálicích plánů
- individuální řešení platebních podmínek (forma splátek či leasing, popřípadě dle dohody)
- individuální záruční doba
- profesionální servis (záruční, pozáruční, expresní, preventivní prohlídka, modernizace strojů, opravy plazmových zdrojů, poradenská a školicí činnost, asistence po telefonu).



V našem centru termického dělení v Golčově Jeníkově pořádáme pravidelná školení pro obchodní zástupce prodávající stroje Vanad. Informujeme je o novinkách a aktuálních změnách, které si mohou prohlédnout a odzkoušet na nainstalovaných předváděcích strojích



Vanad



Navštivte největší předváděcí centrum termického dělení v ČR

Všechny zájemce srdečně zveme k návštěvě největšího stálého centra termického dělení v ČR v prostorách vývojového oddělení naší společnosti v Golčově Jeníkově.

V centru termického dělení si mohou zájemci prohlédnout naše CNC pálicí stroje Vanad a seznámit se s jejich technologickými možnostmi. V současné době je v prostorách centra nainstalováno osm CNC strojů zastupujících všechny tři metody termického dělení – autogenní, plazmové a laserové pro standardní formáty plechu.

Smyslem centra je pomoci s výběrem nejvhodnějšího CNC stroje, příslušenství a technologie. Odpovíme Vám na Vaše aktuální dotazy z praxe, ať už pálíte autogenem, plazmou či laserem. Proškolíme Vaše zaměstnance na obsluhu CNC pálicích strojů či programy pro přípravu dat.

Termín prohlídky si rezervujte na mailu vanad@vanad.com.



ARCTECH

Zváračia a rezacia technika

ARCTECH, s.r.o.

Komenského 18 B

036 01 Martin,

Slovensko

Email:

cnc@arctech.sk | info@vanad.sk

Tel:

(+421) 915 269 099

www.vanad.sk | www.arctech.sk