

Vanad MIRON Laser

Vysoce spolehlivý průmyslový CNC stroj Vanad MIRON Laser pro ekonomické 2D tvarové řezání do plechů, prdů a trubek do tloušťky materiálu 10 mm a maximálního rozměru opracovávaných plechů 1 500 × 3 000 mm.

ARCTECH

Zváračská a rezací technika

- UNIVERZÁLNOST
- DOSTUPNOST I PRO MALÉ FIRMY
- IDEÁLNÍ POMĚR CENY A VÝKONU
- MAXIMÁLNÍ VYUŽITÍ MATERIÁLU
- VHODNÝ I PRO TRUBKY VELKÝCH PRŮMĚRŮ

Ovládací panel

- 15" dotykový, průmyslová klávesnice
- kamera pro sledování řezu na 24" monitoru



Materiálový rošt

- s možností výsuvu do boku

RotCUT

(volitelné vybavení)

- pro řezání do trubek a ječlů

A

POPIS

- stroj s pevným materiálovým roštem nebo jeho manuálním výsuvem do boku
- lze osadit rotátorem do maximálního průměru opracovávané trubky 600 mm
- maximální délka trubky 1 000 mm
- zkrácená montáž díky uložení laserové technologie uvnitř stroje
- široké využití stroje (průmysl, komínářské firmy, odborné školy, ...)

Nůžkové lunety

- automatické polohování dle průměru trubky

B

Ochranná clona

- brání nežádoucímu propálení trubky a rozstříku strusky na její vnitřní povrch

C

Vanad MIRON Laser		10/20	15/30
Provedení stroje		pevný nebo manuálně výsuvný rošt	manuálně výsuvný rošt
Celková šířka stroje	[mm]	3650*	4650*
Celková délka stroje	[mm]	4540	5540
Celková výška stroje	[mm]	2264	2264
Formát plechu	[mm]	1 000 × 2 000	1 500 × 3 000
Výška roštu	[mm]	821	821
Maximální počet suportů		1x suport s laserovou hlavou	

*) rozměr s vysunutým roštem



RotCUT (variabilní provedení)

- průměr trubky 15–80 mm
- průměr trubky 60–600 mm
- délka trubky dle rozměru stroje

