

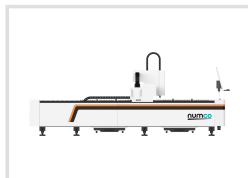
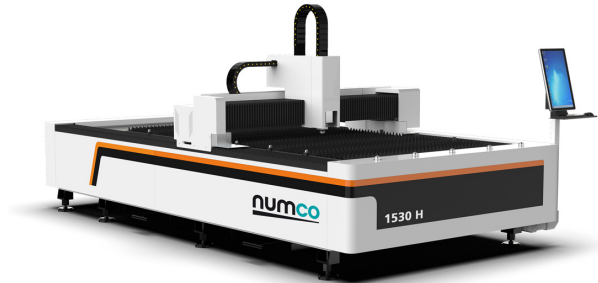
Fiber laser Numco 2060 H - 1 000 W



Objednací číslo:
LA300004

Cena na dotaz

Řezací vláknový laser určený pro dělení plechů z uhlíkové oceli, plechů z nerezové oceli a plechů ze slitin neželezných kovů.



- Vláknový zdroj IPG patří ke světové špičce laserových rezonátorů. Vyniká svojí stabilitou a dlouhou životností – přes 100 000 pracovních hodin.
- Řezné hrany jsou čisté (bez nutnosti dalšího opracování).
- Přesně svařený rám stroje je žíháný za vysoké teploty, díky tomu je zajištěno snížení vnitřního pnutí a deformaci. Rám je tak velmi tuhý a strukturálně stabilní.
- Portál je vyroben z litého hliníku, použitá slitina se používá také v leteckém průmyslu. Jeho konstrukce je navržena tak, aby zajistila vysokou přesnost, pracovní rychlost, dlouhou životnost a dobrou stabilitu.
- Součástí dodávky jsou veškeré komponenty nutné k provozu stroje (laserový zdroj, chlazení laserového zdroje, obslužné PC).

Bow prospěšnosti



Předprodejní kontrola

Každý stroj prochází kompletní kontrolou, při které je uveden do chodu, správně seřízen a proměřen.



Předváděcí centrum

V sídle naší společnosti máme k dispozici předváděcí centrum, které mohou zákazníci kdykoli navštívit.



Ustavení a zaškolení

Pro všechny stroje nabízíme také ustavení stroje a zaškolení obsluhy.



Servis CNC

Jistota pohotového a kvalitního servisního zázemí.

| Technická data | |
|--------------------------|-----------------------|
| Výkon laseru | 1000 W |
| Typ rezonátoru | IPG |
| Rychlost posuvu | 140 m/min |
| Zrychlení stroje | 1,5 G |
| Rozměry pracovního stolu | 2030 × 6050 mm |
| Max. zatížení stolu | 2000 kg |
| Rozsah posuvu - osa X | 2000 mm |
| Rozsah posuvu - osa Y | 6000 mm |
| Rozsah posuvu - osa Z | 180 mm |
| Pohony os | Servo motory FUJI |
| Opakovatelná přesnost | ± 0,02 mm |
| Přesnost polohování | ± 0,03 mm |
| Rozměry (š × v × h) | 2750 × 2000 × 7900 mm |
| Hmotnost | 3950 kg |

Doporučené příslušenství

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>numco</p> <p>Rotační osa pro fiber laser 3 m / 160 mm</p> <p>Objednací číslo LAP00016 Cena bez DPH 749 990 Kč Cena s DPH 907 488 Kč</p> | <p>numco</p> <p>Navýšení výkonu fiber laseru - 1500 W</p> <p>Objednací číslo LAP00012 Cena bez DPH 149 990 Kč Cena s DPH 181 488 Kč</p> | <p>numco</p> <p>Navýšení výkonu fiber laseru - 2000 W</p> <p>Objednací číslo LAP00013 Cena bez DPH 499 990 Kč Cena s DPH 604 988 Kč</p> | <p>numco</p> <p>Navýšení výkonu fiber laseru - 3000 W</p> <p>Objednací číslo LAP00014 Cena bez DPH 849 990 Kč Cena s DPH 1 028 488 Kč</p> |
| <p>numco</p> <p>Navýšení výkonu fiber laseru - 4000 W</p> <p>Objednací číslo LAP00015 Cena bez DPH 1 749 990 Kč Cena s DPH 2 117 488 Kč</p> | | | |