

Laserové dělení ACE Laser PRO 4020 12R

KAT. Č. : 141113

stroje řady ACE-Laser PRO nabízejí řezací systém, který stanovuje nová měřítka z hlediska ceny a výkonu. Jsou optimálně navrženy pro řezání a vynikající kvalitu dílů. Stroje zaručují produktivitu, bezpečnost a spolehlivost. Rozsáhlá standardní výbava zajišťuje efektivitu a všeobecnost. Díky této vlastnosti je laser ACE optimální volbou pro průmyslové laserové řezání, od složitých obrobků velikosti 1 až po velkosériovou výrobu v elektronickém, leteckém nebo automobilovém průmyslu.

- Vysoký řezný výkon se zdroji laseru 12-30 kW
- Robustní design s kvalitními komponentami
- Kompletní balíček řezání s filtračním odsávacím zařízením
- Komplexní servis KNUTH: instalace, uvedení do provozu a údržba



TECHNICKÉ ÚDAJE

PRACOVNÍ PROSTOR

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Rozměry stolu | 4000 mm x 2000 mm |
| Obrobek, hmotnost (max.) | 2500 kg |
| Zrychlení osy X, Y | 15 m/s ² |
| Zrychlení osy Z | 15 m/s ² |

DRÁHA POJEZDU

| | |
|-----------------------|---------|
| Dráha pojezdu - osa X | 2050 mm |
| Dráha pojezdu - osa Y | 4100 mm |
| Dráha pojezdu - osa Z | 370 mm |

RYCHLÝ CHOD

| | |
|----------------------------|-------------|
| Rychlý chod v ose X-/ Y | 180 m/min |
| Rychloposuv osy Z | 35 m/min |
| Doba výměny řezacího stolu | 20 s - 23 s |

PŘESNOSTI

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Přesnost nastavování polohy | 0.03 mm/m |
| Přesnost opakování | 0.03 mm/m |

LASER

| | |
|-------------------------|----------------|
| Vláknový laser | 12000 W |
| Délka hřídele | 1,08 ± 0,5% µm |
| Výkon paprsku rozsah CW | 12000 W |
| Napájecí napětí | AC 380V ± 10% |

| | |
|-------------------------------|-------|
| Řezný výkon pro stavební ocel | 25 mm |
|-------------------------------|-------|

| | |
|----------------------------------|-------|
| Řezný výkon pro ušlechtilou ocel | 25 mm |
|----------------------------------|-------|

| | |
|------------------------|-------|
| Řezný výkon pro hliník | 20 mm |
|------------------------|-------|

VÝKONY POHONŮ

| | |
|----------------------------|---------|
| Výkon pohonu stroje X-axis | 2.9 kW |
| Výkon pohonu stroje Y-axis | 1.3 kW |
| Výkon pohonu stroje Z-axis | 0.75 kW |

MÍRY A VÁHY

| | |
|----------|--------------------------|
| Rozměry | 11.54 m x 4.1 m x 2.52 m |
| Hmotnost | 9288 kg |

SZCZEGÓŁY PRODUKTÓW

- Laserové řezací systémy řady ACE Laser PRO, vyvinuté podle nejnovějších standardů, jsou určeny pro použití s výkonnými laserovými zdroji a velkými hmotnostmi obrobků
- Pracovní plochu lze zvolit v rozměrech od 3 000 mm x 1 500 mm do 6 000 mm x 2 000 mm
- Tepelné zpracování pečlivě svařeného rámu stroje spolehlivě eliminuje pnutí materiálu při výrobě - tím je zajištěna trvale reprodukovatelná přesnost řezaných dílů
- Přesná lineární vedení jsou nenáročná na údržbu, dlouhodobě přesná a vytvořená pro vysoké rychlosti řezání
- Vysoké kvalitní ozubený pohon zaručuje velmi vysokou přesnost polohování v osách X a Y
- Výkonné servomotory ve všech osách zajišťují vysokou dynamiku, tj. rychlou odevzdu na řídící signály
- To umožňuje přesné nastavení rychlosti posuvu pro příslušné řezné podmínky
- Pro bezpečnost osob a životního prostředí je řezací systém vybaven opláštěním stroje; speciální ochranná skla umožňují sledovat proces řezání a vnitřek stroje
- Robustní automatický systém výměnného stolu minimalizuje dobu mimo výrobu tím, že umožňuje nakládání a vykládání stolu v průběhu řezání
- Tolerance pravoúhlosti a sklonu pro řezání laserem podle DIN EN ISO 9013-1

Řízení

- CNC řídící jednotka FSCUT8000 je založena na moderním sběrnicovém systému EtherCAT, který byl vyvinut pro výkonné vláknové lasery nad 8 KW
- Vyznačuje se jednoduchým ovládáním a rozsáhlými funkcemi řešení
- FSCUT je jednou z předních řídících jednotek EtherCAT pro laserové řezací systémy na trhu
- HypCut je přizpůsobený software pro vysoké výkonné laserové řezání, který umožňuje inteligentní výrobu
- Podporuje plánování a rozvrhování, a tím zjednoduší řízení výroby na zařízení

Řezací hlava

- Inteligentní řezací hlavy řady BLT 6 byly také speciálně vyvinuty pro výkonné laserové systémy do max. 40 kW
- Zcela nové provedení dráhy paprsku s optimalizovanými čočkami a dvojitou ochranou proti prachu zajišťuje spolehlivě stabilní řezný výkon, snadnou instalaci a údržbu
- Funkce Smart-Piercing a Auto-Recut splňují vysoké nároky vysoké výkonného řezání vzdachem a N2 a výrazně zvyšují efektivitu a výtěžnost
- Automatický recut: Senzor řezání v reálném čase zajišťuje stabilní řezný výkon tím, že rozpozná neřezané dráhy a automaticky je dořeže
- Inteligentní zapichování: Monitorování procesu zapichování v reálném čase umožňuje zahájit řezání ihned po zapichnutí bez dalšího čekání, což výrazně zvyšuje efektivitu
- Řezání bez strusky: Sledování laserového paprsku umožňuje jeho včasné vypnutí před koncem obrysů a řezání prakticky bez strusky.
- Snadná údržba: Moderní zásuvné provedení ochranných skel a čoček umožňuje výměnu během několika minut
- Kontrola ochranné čočky: Vylepšený algoritmus v senzoru zabraňuje roztržení ochranné čočky v důsledku znečištění

Regulace výšky

- Kapacitní regulátor výšky dokonale doplňuje systém řízení laserového řezání FSCUT. Prostřednictvím komunikace Ethernet lze realizovat funkce, jako je snímání výšky, segmentový a postupný proces zapichování, rozpoznání a nalezení okraje obrobku, potlačení vibrací atd
- Nejnovější antikolizní funkce dokáže účinně zabránit riziku srážky s převrácením ve výrobě

Laserový zdroj

- Vícemodulové CW vláknové lasery řady Hp vyvinuté společností Raycus mají výkon od 4 000 W do 40 kW a vyznačují se vysokou elektrooptickou účinností, vysokou kvalitou světelného svazku, vysokou hustotou energie, širokou modulační frekvencí a vysokou spolehlivostí
- Díky odolnému a bezúdržbovému laserovému zdroji se řezací systém může pochlubit nízkými náklady na údržbu a servis

STANDARDNÍ VÝBAVA

kompletní systém s CNC řízením (FSCUT8000)
software Hypecut CAD/CAM
ytterbium vláknový laser Raycus
řezací hlava BOCI BLT 6. generace s autofokusem
filtrační odsávací zařízení
ochranná laserová kabina
automatický systém výměnného stolu
centrální mazání
zpětný chladič chladicí vody
proporcionální ventil Aventics
Provozní návod