

PUMA

TOTAALOPLOSSING VOOR KOSTENEFFECTIEF LASERSNIJDEN

FIBERLASER-
SNIJMACHINE



WAAROM PUMA?

- Lagere 'total cost of ownership'
- Allround prestaties
- Wendbaarheid om elke opdracht te vervullen
- Klaar voor automatisering

PUMA

TOTAALOPLOSSING VOOR KOSTENEFFECTIEF LASERSNIJDEN



LAGERE 'TOTAL COST OF OWNERSHIP'

Puma, gebouwd door LVD's wereldwijde productienetwerk, maakt gebruik van bewezen productiemethoden in een minder duur ontwerp. De machine bestaat uit kosteneffectieve onderdelen, gekozen op kwaliteit en betrouwbaarheid, zoals een Maxphotonics fiberlaserbron en een Tongfei chiller.

De lagere kosten voor aankoop, gebruik en wisselstukken brengen de kosten per stuk omlaag.



ALLROUND PRESTATIES

Puma biedt allround prestaties aan een voordelige prijs en snijdt een breed scala aan materialen en diktes met een hoge herhaalnauwkeurigheid.

De gelaste stalen frameconstructie, eigen aan alle LVD-vlakbedlasers, zorgt voor machinenauwkeurigheid, maximale stabiliteit en herleidt de kans op vervorming door hoge acceleratie tot een minimum.



WENDBAARHEID OM ELKE OPDRACHT TE VERVULLEN

Ontworpen met het oog op kostenefficiëntie doet Puma zeker geen toegevingen op het vlak van flexibiliteit en verzekert dat uw snijoperaties soepel zullen verlopen. De machine biedt opties voor nog meer mogelijkheden.

- De automatische nozzlewisselaar verhoogt de productiviteit door het snel uitvoeren van nozzlewissels, -controle en -reiniging.
- De CADMAN-L software benut het volledige potentieel van de machine, waaronder optimaal plaatgebruik en botsingspreventie.



KLAAR VOOR AUTOMATISERING

Puma is compatibel met alle MOVit laserautomatiseringen van LVD, waaronder:

- Load-Assist
- Compact Tower
- Flexibele automatisering
- Tower Automation System
- Warehouse Automation System



GEÏNTEGREERDE WISSELTAFELS

Automatische wisseltafels zorgen voor een soepele werking en ononderbroken productie.

SPECIFICATIES

- Plaatafmetingen: 3050 x 1525 mm, 4065 x 2035 mm, 6160 x 2035 mm
- Laservermogen: 3, 6 of 12 kW
- 19" LVD Touch-L-sturing met gebruik van iconen