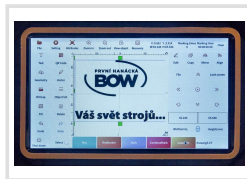


Objednací číslo:
LA200007

129 990 Kč bez DPH
157 288 Kč s DPH

Provoz na akumulátor umožňuje laser používat nezávisle na přívodu energie, což výrazně zvyšuje flexibilitu použití. Díky kompaktní provedení je možné zařízení jednoduše přenášet.



- Akumulátorové napájení umožňuje provádět laserové značení bez omezení pohybem po celém výrobním areálu.
- Přenosný bateriový laser tak představuje moderní řešení a novou referenci v oblasti průmyslového značení.
- Díky provozu na baterii lze zařízení používat nezávisle na pevném přívodu energie, což výrazně zvyšuje flexibilitu práce
- Kompenzace rozdílné délky dráhy laserového paprsku je realizována speciální F-theta čočkou. Ta zajišťuje přesné zaostření paprsku v celé pracovní ploše.
- Digitální řízení umožňuje plynulou regulaci výkonu paprsku, která je nutností pro stínování nevektorové grafiky.
- Červený laserový paprsek ve viditelném spektru umožňuje projekci značené grafiky před zhotovením a zkracuje potřebný čas pro polohování značeného materiálu.
- Při vybití akumulátoru je možné provést jeho rychlou výměnu za náhradní a pokračovat v práci.
- Možnost připojení externí klávesnice, myši, čtečky čárových kódů, externího monitoru apod.
- Životnost laserového zdroje je 100 000 hodin

Rozsah dodávky

- **Ochranné brýle**

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 pohoťového a kvalitního servisního zázemí.

Technická data	
Doba nabíjení	≤ 2 h
Typ baterie	Lithium 14500 mAh
Výdrž baterie	až 4 hodiny provozu (umožňuje provoz i během nabíjení)
Min. rozměry gravírované plochy	100 × 100 mm
Max. rozměry gravírované plochy	0,05 mm
Výkon laseru	30 (volitelně 20) W
Vlnová délka laseru	1064 nm
Maximální energie pulzu	≥ 1,4 mJ
Typ chlazení	vzduchem
Podporovaný software	Linux systém
Podpora mobilní aplikace	Ano
Integrovaný dotykový monitor	7"
Délka optického kabelu	1,7 m
Provozní teplota	0 - 40 °C
Příkon	200 W
Elektrické připojení	230 V
Hmotnost	9 kg
Hmotnost značící hlavy	1,2 kg
Rozměry značící hlavy	145 × 290 × 250 mm
Rozměry laserové jednotky	314 × 213 × 290 mm