

## Uređaj za pisanje plazma lukom **Kjellberg FineMarker**

Kjellberg FineMarker namijenjen je za **strojno** pisanje, točkanje mjesta za bušenje i obilježavanje po konstrukcijskim, visokolegiranim čelicima i aluminiju. Radi i po nauljenim i vlažnim površinama.



- podešavanje jakosti struje pomoću potenciometra.
- visokonaponsko paljenje plazma luka.
- vodeno hlađeni plazma gorionik PB-M25W standardne duljine 6 i 10 m.
- mogući odabir pisanja, točkanja ili obilježavanja.
- pisanje – najbolji rezultati se dobivaju kad se kao plazma plin koristi argon.
- obilježavanje – s zrakom i argonom, mogućnost podešavanja dubine.
- digitalni prikaz jakosti struje i vrijednosti napona.
- mogućnost spajanja s CNC portalom.
- daljinska kontrola ukoliko je uređaj instaliran na CNC portal.
- prikaz pogreške – nedostatka.

### **Tehnički podaci Kjellberg FineMarker**

Tip uređaja	Kjellberg FineMarker
Priključni napon – 50 Hz:	3x400 V
Osigurač:	16 A
Max. priključna snaga:	6,9 kVA
Razred zaštite:	IP 22
Napon praznog hoda:	290 V (DC)
Napon plazma luka:	150 V (DC)
Područje struje pisanja:	4 – 25 A 100% intermitencija
Brzina:	1,5 – 12 m/min
Plazma plin:	zrak, argon
Hlađenje:	Kjellfrost
Paljenje luka:	visoko naponsko
Masa:	30 kg
Dimenzije (DxŠxV):	710 x 400 x 440 mm