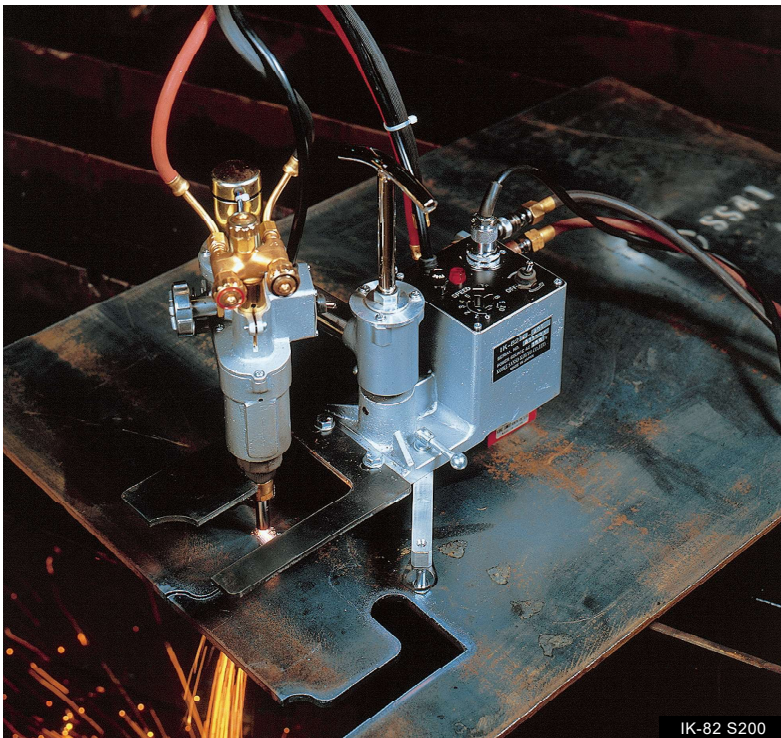
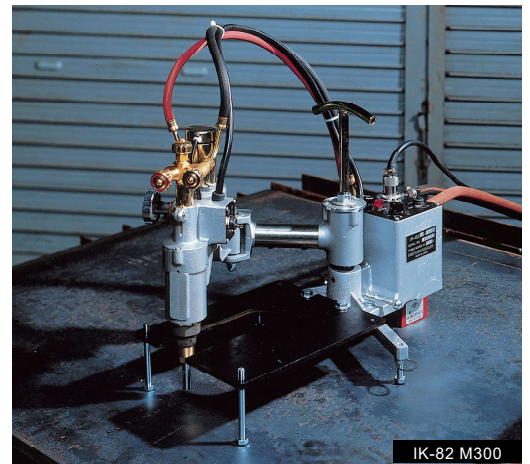


# IK-82 S200/M300



IK-82 S200



IK-82 M300

## Pregled

IK - 82 je uređaj za automatsko rezanje kalupa. Jednostavan dizajn smanjio je težinu uređaja te olakšao pozicioniranje. Moguć je konstantni rad sa jednostavnim operacijama. Dostupna su 2 modela. S i M tip. Biraju se prema efektivnoj širini rezanja.

### IK-82 S200

Opći model opremljen je kratkom cijevi i valjkastim magnetom promjera 25 mm. Najprikladniji je za rezanje dugih materijala. S obzirom da je kalup fiksiran na IK - 82 tijelo pomoću vijka, moguće ga je pomicati pomoću stroja.

### IK-82 M300

Rezanje krugova do promjera 300 mm kao i elipse do 600 x 200 mm. Prikladno za rezanje materijala pod skošenjem kao što su H grede ili općeniti oblici čelika. Kalup je postavljen posebno.

## Značajke

- Strukturirano lakim pozicioniranjem
- Mala težina i otpornost na udarce. Struktura cijevi od nehrđajućeg čelika.
- Glava za kopiranje jednostavna za rukovanje za postizanje visoke preciznosti rezanja.
- Zamjenjivi magnetski valjak, ako je potrebno.

### Glavne komponente i pribor

- Glavno tijelo stroja za rezanje [IK-82 S200 ili M300]
- Kabel za napajanje (5 M)
- Upute za korištenje
- Osigurač
- Odvijač
- Francuski ključ
- Čistač reznih vrhova
- Rezni vrh 406NT #0, 1

### IK - 82 S/M - Glavne specifikacije

Model	IK - 82 S200	IK - 82 M300
Debljina rezanja	5 ~ 50 mm	
Magnetski valjak	Φ 25	Φ 16
Brzina rezanja	100 ~ 900 mm/min	100 ~ 600 mm/min
Efektivni opseg rezanja	Φ 200 mm	Φ 300 mm
	420 x 160 mm	600 x 200 mm
Metoda kontrole brzine	Tranzistorska kontrola	
Napajanje	Razne vrste napajanja	
Težina uređaja	7.5 kg	9.5 kg
Tip za rezanje	406 NT (LPG), 402ST (Acetilen)	