

## SVAŘOVACÍ INVERTOR KITIN 170



Svařovací invertorový stroj pro svařování obalenou elektrodou a metodou TIG. KITin 130 až 150 jsou invertorové svařovací stroje třetí generace konstruovány s využitím IGBT technologie s rychlou regulací - FAST CONTROL. Stroje se vyznačují vysokými zatěžovateli (125A na 100%) a výkonem, nízkou spotřebou el. energie, vynikajícími svařovacími vlastnostmi, jsou lehké, malých rozměrů a hlavně spolehlivé.

**Objednací číslo:** 50381

**Výrobce:** Kuhlreiber

**6 082,00 Kč**  
5 026,45 Kč bez DPH



### Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	ks	7 719,01	9 340,00
Dlouhodobě snížená cena -35%:	ks	5 026,45	6 082,00

### Kompletní popis:

Svařovací invertorový stroj pro svařování obalenou elektrodou a metodou TIG. KITin 130 až 150 jsou invertorové svařovací stroje třetí generace konstruovány s využitím IGBT technologie s rychlou regulací - FAST CONTROL. Stroje se vyznačují vysokými zatěžovateli (125A na 100%) a výkonem, nízkou spotřebou el. energie, vynikajícími svařovacími vlastnostmi, jsou lehké, malých rozměrů a hlavně spolehlivé.

Tyto stroje jsou určeny do provozů, kde je kladen důraz na maximální užitnou hodnotu a vysoký výkon za příznivou cenu. Stroje jsou vybaveny funkcemi REMOTE CONTROL (možnost připojení dálkového ovládání), HOT-START, ARC-FORCE, ANTI STICK, popruhem pro snadné nošení a konektorem dálkového ovládání.

#### Vybavení:

- Funkce HOT START - usnadňuje zapálení elektrického oblouku
- Funkce ARC FORCE - zajišťuje stabilitu elektrického oblouku
- Funkce ANTI STICK - při zkratu (přilepení elektrody) automaticky klesne svařovací proud na hodnotu 10 A a to zabraňuje rozžhavení elektrody
- Popruh pro snadné nošení

#### Příslušenství, které lze dokoupit:

- Svařovací kabely
- Plastový kufr na inventar a příslušenství
- Dálkové ovládání
- Samozatmívací maska
- Elektrody
- Svařovací hořák TIG

#### Parametry

##### Technické parametry:

Vstupní napětí 50/60 Hz: 1x230 V

Jištění: 20A typ jističe D, 25A pomalé (typ jističe C)

Rozsah svařovacího proudu: 10-170 A

Zatěžovatel 100%: 125 A

Zatěžovatel 60%: 140 A

Zatěžovatel při max. I: 35%

Síťový proud/příkon 60%: 24,3A/5,6kVA

Napětí na prázdko: 88 V

Krytí: IP 23 S

Rozměr připojení svař. kabelů: 10-25

Rozměry DxŠxV: 310 x 143 x 220 mm

Hmotnost: 6,0 kg