

## SV.INVERTOR INVERTEC 150S + KABELY + KLADÍVKO



Profesionální invertor včetně svařovacích kabelů a kladívka na strusku

**Objednací číslo:** LNVINVSADA1smazano

**Výrobce:** LINCOLN Elektrik Bester Sp. z o.o

**17 706,00 Kč**

14 633,38 Kč bez DPH



U této položky je cena na dotaz a momentálně nelze objednat.

### Kompletní popis:

#### Svařovací invertor Invertec 150s Lincoln Electric

Svařovací invertor Lincoln Electric Invertec 150s je svařovací zdroj s robustní konstrukcí pro svařování obalenou elektrodou a metodou TIG se zapalováním oblouku LIFT-ARC (dotykem).

Funkce:

- HOT-START (počáteční navýšení sv.proudu pro snadné zapálení)
- ANTI-STICK (sníží proud na minimum při přilepení elektrody - zabrání rozžhavení elektrody)
- ARC FORCE (udržení konstantního svařovacího oblouku)
- SOFT STICK (pro svařování s nízkým rozstříkem)
- CRISP STICK (důrazný svařovací oblouk se zvýšenou stabilitou)
- TIG LIFT ARC (zapálení oblouku dotykem, ale bez nutnosti škrtnání wolframovou elektrodou o materiál)
- ochrana proti přehřátí
- ochrana proti přepětí i podpětí

Technické parametry:

Napájecí napětí: 1 x 230 V

Jištění: 16 A

Proudový rozsah: 10 - 140 A

Zatěžovatel DZ=100%: 80 A

Zatěžovatel DZ=25%: 140 A

Třída krytí IP: 23 S

Rozměry (Š x D x V): 148 x 365 x 244 mm

Hmotnost: 6,7 kg

Připojení svařovacích kabelů: 10 - 25

Svařovací kabely nejsou součástí dodávky, vyberte dle požadavků za zvýhodněnou cenu v doporučeném příslušenství.

Jak probíhá testování svařovacích zdrojů Lincoln Electric

### Sv.kabely komplet 3m 25mm<sup>2</sup> ESAB Confort

Svařovací kabely pro svařovací invertory do 200A (trvalé svařování elektrodami do průměru 4.0mm). Průřez kabelů 25mm<sup>2</sup>, délka kabelu s držákem elektrod 3m, délka kabelu se zemními kleštěmi 3m.

Na výrobu jsou použity kvalitní kabely od renomovaného italského výrobce SIMPLEX, připojovací bajonety Binzel, zemní kleště od české firmy Elektrokov Znojmo a držák elektrod Confort 200A od ESAB Vamberk.

### **Kladívko na strusku kovové**

Kladívko na oklepávání strusky po svařování obalenou elektrodou. Celokovové násada s odpruženou rukojetí. (struska, odstranění)

Ceny jsou platné ke dni tisku tohoto letáku: 26.04.2026