

SVAŘOVACÍ INVERTOR SHERMAN ARC 350C VČETNĚ KABELŮ



Třífázový svařovací invertor Sherman pro náročné aplikace.

Objednací číslo: ARC350Csmazano

Výrobce: neuveden

17 545,00 Kč
14 500,00 Kč bez DPH



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

Kompletní popis:

Třífázový svařovací invertor Sherman pro náročné aplikace. Vhodný pro svařování v proudovém rozsahu 30-350A pro elektrody až do průměru 6.0mm.

Funkce:

- HOT START
- VRD
- TIG LIFT

Invertor je vybaven funkcí VRD, která zajišťuje automatické snížení hodnoty napětí naprázdno na úroveň bezpečného napětí. Zdroj je tudíž vhodný i pro práce ve vlhkém (nebezpečném) prostoru. Při prvním kontaktu konce elektrody a materiálu dojde k aktivaci plné hodnoty napětí pro zapálení oblouku. Pokud nedojde do cca 3 vteřin k zapálení oblouku, je hodnota napětí automaticky snížena na úroveň bezpečného napětí.

Parametry

- svařovací proud 30-350A
- napětí naprázdno při aktivované funkci VRD: 9V
- napájení 3x400V, jistič 16A pomalé
- příkon 14.7 kVA
- maximální vstupní proud 22.4A
- zatěžovatel max: 350A/60% , 271A/100%
- rozměry 475x225x420
- hmotnost 19kg

Doporučené položky k nákupu:



Elektrody Böhler Q E 7018-1 3,2mm * 350mm (Böhler FOX 7018)

Nejběžnější bazická elektroda s garantovanými mechanickými vlastnostmi až do -30 °C vhodná pro nelegované oceli, odlitky, ocel nižší čistoty, s vyšším obsahem uhlíku, výplň pro návar těchto ocelí, kombinace s Hardox, konstrukce, zásobníky,...

650,00 Kč

537,60 Kč bez DPH



Kladívko na strusku kovové

Kladívko na oklepávání strusky po svařování obalenou elektrodou. Celokovové násada s odpruženou rukojetí.

92,00 Kč

76,00 Kč bez DPH



Prodlužovací kabel 10m / 5x2,5mm² 400V

Prodlužovací přívod s pohyblivou zásuvkou CEE 3P+N+PE (16A) a 10m kabelem H07RN-F5G2,5 se samozavíracím ochranným víčkem
- pro připojení přenosného spotřebiče, určeno pro venkovní použití, krytí IP44 - pro ochranu proti stříkající vodě
kvalitní kabe...

1 405,00 Kč

1 161,00 Kč bez DPH

Ceny jsou platné ke dni tisku tohoto letáku: 26.04.2026