

ŠVAŘOVACÍ INVERTOR KITIN 170 RS KÜHTREIBER

Přenosný jednofázový invertorový svařovací zdroj určený pro metody MMA a TIG DC.

Objednací číslo: 51581

Výrobce: Kuhlreiber

6 731,00 Kč
5 562,50 Kč bez DPH



Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	ks	8 075,00	9 771,00
Dlouhodobě snížená cena -31%:	ks	5 562,50	6 731,00

Kompletní popis:

Přenosný jednofázový invertorový svařovací zdroj určený pro metody MMA a TIG DC.

Svařovací invertor nové generace určen pro svařování metodami MMA a TIG DC s dotykovým startem LIFT ARC. V porovnání se standardní řadou KITin se vyznačuje vyšším výkonem, lepšími parametry, novými funkcemi a designem. Je konstruován s využitím vysokofrekvenční technologie s rychlou regulací svařovacího proudu, vyznačuje se vysokým zatěživatel (130 A na 100%), dostatečným výkonem, nízkou spotřebou elektrické energie a vynikajícími svařovacími vlastnostmi.

Kompatibilní s elektrocentrálami (třeba výkon elektrocentrály minimálně 5,5 kVA s automatickou regulací napětí).

Zdroj je vybaven masivním madlem a popruhem pro snadné přenášení a dále pevným ochranným krytem ovládacího panelu s plexiskla, který chrání panel shora a z bočních stran. Možné svařovat i na dlouhých prodlužovacích kabelech o délce až 50 metrů.

Zdroj je vybaven funkcemi HOT START, ARC FORCE i ANTI STICK. Dále je vybaven bezpečnostní funkcí V.R.D (Voltage Reduction Device) = v klidovém stavu na výstupních svorkách bezpečné napětí 15 V -> invertor je vypnutý. Při dotyku elektrodou se invertor automaticky zapne. Na čelním panelu zdroje je konektor pro připojení dálkového ovládání.

Pouze na objednání. Termín dodání dle skladové dostupnosti u dodavatele. O termínu vás budeme informovat.

Technické parametry:

Napájecí napětí: 1 x 230 V 50/60 Hz

Jištění: 20 A pomalé

Rozsah svařovacího proudu: 10 - 170 A

Zatěživatel: 130 A při 100% / 170 A při 60%

Síť. proud: 36 A

Příkon 60%: 8,28 kVA

Napětí na prázdko: 83 V

Krytí: IP 23 S

Konektor pro připojení svař. hořáku: 35-50

Rozměry: 373x149x283 mm
Hmotnost: 7,9 kg

Funkce:
HOT START - ano
SOFT START - ano
ANTI STICK - ano
V.R.D. - ano
ARC FORCE - ano

Poznámka : Zatěžovatele jsou měřené v teplotním boxu při konstantní teplotě 40 °C.

Svařovací zdroj je standardně vybaven síťovou vidlicí 230V/16A, pro provoz v plném rozsahu je nutná výměna za odpovídající typ 230V/32A nebo 5kolíkovou vidlici 32A. Výměně je oprávněna provést pouze osoba s platným osvědčením pro opravy elektrických zařízení.

Doporučené položky k nákupu:



Sv.kabely komplet 3m 25mm2 ESAB Confort bajonety 35-50

Svařovací kabely pro svařovací invertory do 200A (pro trvalé svařování elektrodami do průměru 4.0mm). Průřez kabelů 25mm2, délka kabelů 3m. Kabely jsou osazeny většími bajonetami typ 35-50, vhodné například pro svařovací zdroje ALFA IN Pegas.

1 698,00 Kč

1 403,00 Kč bez DPH

Na vý...



Sv.kabely komplet 5m 25mm2 ESAB Confort bajonety 35-50

Svařovací kabely pro svařovací invertory do 200A (pro trvalé svařování elektrodami do průměru 4.0mm). Průřez kabelů 25mm2, délka kabelů 5m. Kabely jsou osazeny většími bajonetami typ 35-50, vhodné například pro svařovací zdroje ALFA IN Pegas.

2 069,00 Kč

1 710,00 Kč bez DPH

Na vý...



Samozatmívací kukla SPEEDGLAS 9100X

Nástupce oblíbené kukly Speedglas 9002. Samozatmívací kukly 9100X jsou navrženy pro vyšší bezpečnost, pohodlí a výkon.

14 651,00 Kč

12 108,24 Kč bez DPH

Velikost zorného pole: 54x107mm
Stupně zatmavení:
- stupeň 5 pro práci při svařování plamenem
- stupeň 8 pro svařování metod...



Prodlužovací kabel na bubnu 40m 3x2.5mm2 (vhodný pro invertory)

Naviják prodlužovacího přívodu s vestavnou zásuvkou 4 x 2P+PE s ochrannými víčky proti pronikání prachu a 20m kabelem H05VV-F3G2,5, buben 230mm z odolného plastu pro pohodlné navinutí celé délky kabelu, kvalitní kabel s plastovou izolací pro střední...

2 919,00 Kč

2 412,00 Kč bez DPH