

KITIN 220 HF



Nové přenosné svařovací stroje KITin 220 - 270 - 320 HF jsou navrženy jako malé, výkonné a lehké digitální třífázové invertory.

Objednací číslo: 50999 / 4444

Výrobce: Kuhlreiber

31 753,00 Kč
26 242,15 Kč bez DPH



Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	ks	27 990,00	33 868,00
Dlouhodobě snížená cena -6%:	ks	26 242,15	31 753,00

Kompletní popis:

Nové přenosné svařovací stroje KITin 220 - 270 - 320 HF jsou navrženy jako malé, výkonné a lehké digitální třífázové invertory.

Digitální řízení nové generace nyní zajišťuje nejen optimální nastavení svařovací charakteristiky, ale i její dynamickou adaptaci přímo během svařovacího procesu, čímž je dosaženo podstatně vyšší kvality svaru a zjednodušení náročnosti svařování. Nesporným přínosem jsou nové funkce, pomáhající udržet oblouk v optimální pracovní oblasti. Díky této technologii řízení oblouku mohou dosáhnout vynikajících výsledků i méně zkušení svářeči.

Nové invertory KITin jsou určeny pro svařování metodami MMA/TIG.

Digitální a pokroková konstrukce elektroniky (hardware) umožnila výrazně zredukovat hmotnost, rozměry a následně i cenu nových invertorů KITin. Samotná konstrukce výkonové části je předimenzována tak, aby byla zajištěna spolehlivost, vysoký výkon a vysoké zatěživost.

VLASTNOSTI

vynikající svařovací vlastnosti
vysoký výkon při zachování kompaktních rozměrů stroje
vysoká rezerva ve výkonu
jednoduché a intuitivní ovládání stroje a nastavování parametrů novinka

VYBAVENÍ

nové digitální řízení II. generace pro zvýšení kvality svaru a usnadnění svařování; zajišťuje průběžné přizpůsobení svařovací charakteristiky aktuálním podmínkám během svařovacího procesu
možnost aktualizace řídicího software
digitální voltampérmetr
funkce: HOT START, 2-TAKT/4-TAKT, LIFT ARC, ANTI STICK, ARC FORCE, V.R.D., DPC, SOFT POWER ON, DOWN SLOPE, PULS, PULS - BALANCE, CYCLE

funkce vypínání ventilátoru - ventilátor běží jen, když je to nutné
konektor dálkového ovládnání
masivní a kompaktní konstrukce
praktická kapsa na svařovací kabely a elektrody v bočním krytu

VYBAVENÍ METODY MMA

funkce ARC FORCE PLUS pro stabilizaci oblouku s možností nastavení intenzity
funkce HOT START pro jednodušší zapálení oblouku
funkce ANTI STICK pro snazší odtrhnutí přilepené elektrody
ochrana V.R.D. a START CONTROL pro zajištění bezpečnosti při práci
funkce DPC a SOFT POWER ON pro bezproblémové svařování na běžném elektrickém rozvodu
je možné použít rutilové, bazické a hliníkové elektrody

VYBAVENÍ METODY HF

nastavení předfuku/dofuku plynu, náběhu/doběhu proudu, 2/4 takt, atd.
PULS svařování
PULS BALANCE pro puls svařování
funkce CYCLE
bezdotykové zapalování
10 pozic v paměti pro vlastní programy

POUŽITÍ

Vysoký výkon, výborné svařovací vlastnosti a pevná konstrukce předurčuje použití těchto strojů ve výrobních a montážních firmách, údržbářských provozech, opravárenství i těžkém průmyslu.

Parametry

Napájení: 3x400V +10% -20%

Jištění: 16A

Zatěžovatel:

DZ 100% = 200A

Svařovací proud: 10-200A

Napětí naprázdno: 65V

Připojovací bajonety: 35-50

Rozměry: 540x190x430mm

Hmotnost: 19.7kg