

ALFIN 204 T PFC INVERTOR. SVÁŘEČKA



Svařovací invertor pro svařování metodou TIG a MMA, mikroprocesorem řízené veškeré svařovací parametry, design pro těžké pracovní a klimatické podmínky

Objednací číslo: 5.0262 / 4444

Výrobce: ALFA IN

48 268,00 Kč
39 890,91 Kč bez DPH



Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	ks	41 990,00	50 808,00
Dlouhodobě snížená cena -5%:	ks	39 890,91	48 268,00

Kompletní popis:

Mikroprocesorem kontrolované veškeré svařovací parametry

Design pro těžké pracovní a klimatické podmínky

HOT-START, ARC-FORCE, ANTI-STICK

TIG puls - plně nastavitelný

Synergický puls

50 paměťových pozic

BILEVEL - dva proudy

Nastavitelný náběh a doběh, dofuk, koncový proud

Svařuje celulózovými elektrodami

Inventory jsou vybaveny unikátními svařovacími procesy:

DYNAMIC ARC (DYNarc) - dynamický oblouk zajišťuje lepší průvar, lepší stabilitu oblouku, oddálením hořáku se oblouk dynamicky přizpůsobuje.

Q START (Quality) - slouží především k snadnému provedení perfektních bodů. Navíc při použití Q STARTU bude bod proveden bez zabarvení materiálu, funkci je vhodné používat především pro slabé plechy.

MULTI-TACK (multi bodování) - slouží ke svařování velmi tenkých plechů bez nebo s minimální deformací. Při tomto procesu je svařovací proud periodicky vypínán a zapínán. Méně je natavován materiál a svařovací proces je pomalejší. Při použití MULTI-TACK lze svařit materiály, které s jinými stroji jsou nesvařitelné v požadované kvalitě.

Q-SPOT umožňuje provádět velmi snadno a přesně bodování, s minimálním tepelným výkonem a deformací materiálu. To umožňuje přesné umístění elektrody v místě bodování.

ZAUJAL VÁS TENTO SVAŘOVACÍ ZDROJ? POŠLETE NÁM POPTÁVKU PRO ZÍSKÁNÍ LEPŠÍ CENY.

Parametry

Napájení: 1x230V/50-60Hz

Jištění: 16A pomalé - omezený rozsah použití.

Pro využití sv.zdroje v celém rozsahu je nutné jištění 25A a je nutné vyměnit přívodní vidlici, zásah možný pouze v autorizovaném servisu!!

Svařovací proud MMA: 10-180A
Zatěžovatel 100%: 120A
Zatěžovatel: 60%: 130A
Zatěžovatel: DZ 35%: 180A

Svařovací proud TIG: 5-200A
Zatěžovatel 100%: 130A
Zatěžovatel: 60%: 140A
Zatěžovatel: DZ 30%: 200A

Rozměry: 160x400x260 mm
Hmotnost bez příslušenství: 9.8 kg