

ALFIN 172 T INVERTOR. SVÁŘEČKA



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

Objednací číslo: 5.0289 / 4444

Výrobce: ALFA IN

38 738,00 Kč
32 014,88 Kč bez DPH



Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	ks	34 711,00	42 000,00
Dlouhodobě snížená cena -8%:	ks	32 014,88	38 738,00

Kompletní popis:

Svařovací invertor pro svařování metodou TIG a MMA
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 celulóзовými elektrodami

Invertory 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: 10-150A

Zatěžovatel 100%: 120A

Zatěžovatel: 60%: 130A

Zatěžovatel: DZ 50%: 150A

Svařovací proud TIG: 5-170A

Zatěžovatel 100%: 130A

Zatěžovatel: 60%: 150A

Zatěžovatel: DZ 40%: 170A

Rozměry: 160x400x260 mm

Hmotnost bez příslušenství: 8.6 kg