

SVAŘOVACÍ POLOAUTOMAT OMI 385 MIG/MAG



Klasický svářecí poloautomat pro svařování v ochranné atmosféře MIG-MAG.

Objednací číslo: 2107

Výrobce: Omicron

52 512,00 Kč

43 398,00 Kč bez DPH



Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	ks	48 220,00	58 346,00
Dlouhodobě snížená cena -10%:	ks	43 398,00	52 512,00

Kompletní popis:

Profi svářecí poloautomat pro svařování v ochranné atmosféře MIG-MAG.

Konstrukce svářecích poloautomatů OMI zaručuje vysokou spolehlivost zdroje, výborné svářecí vlastnosti v široké oblasti použití. Při použití vhodné ochranné atmosféry lze svářet všechny druhy nízkolegovaných a vysocelegovaných ocelí.

Měděné vinutí trať a výkonné chlazení umožňuje užití svářecích poloautomatů pro dlouhodobé nasazení.

Výbava:

OMI 385 umožňuje elektronicky nastavit délku bodu, hodnoty sváření dlouhými pulzy, předfuk, dofuk, dohoření, výlet či přepnout stroj do režimu čtyřtakt. Svářecí zdroj je navíc vybaven zpětnovazebním regulátorem, voltmetrem a ampérmetrem, který zaznamenává poslední údaje o sváření a všechny tyto funkce jsou řízeny mikroprocesorem. Eurokoncovkou je možné připojení hořáků 3,4,5 m.

Zatěžovatel:

25% - 350A - 31,5V

60% - 290A - 28,5V

100% - 260A - 27V

Český výrobek.

Parametry

napájecí napětí: 3x400V

proudový rozsah: 25-350A

hmotnost: 95 kg

rozměry: 490x810x860

Zatěžovatel: Měřeno při 40°C

25% - 350A - 31,5V

60% - 290A - 28,5V

100% - 260A - 27V

Doporučené položky k nákupu:



Hořák Parker SGB 240 4m ALFA IN

Plynem chlazený svařovací hořák MIG

3 348,00 Kč

2 767,00 Kč bez DPH



Hořák MB 24 EVO 4m BINZEL

Inovovaná řada plynem chlazených hořáků MB EVO 24 vhodná pro zámečnické a údržbářské provozy.

Zatěžovatel 60% při 250A svařovacího proudu při použití plynu CO₂, 220A při použití směsného plynu.

4 305,00 Kč

3 558,00 Kč bez DPH



Redukční ventil Argon 200bar/32litrů GCE ProControl

Nový typ redukčního ventilu na argon a směsné plyny od výrobce GCE Autogen Chotěboř.

2 017,00 Kč

1 667,25 Kč bez DPH



Lahev s náplní 82%Ar+18%CO2 MAG-OCEL 20 litrů/200 bar/4.9 m3

Nová láhev se stlačeným směsným plynem 82%Ar+18%CO₂ 20litrů/200bar/4.9 m³, životnost láhve 40let. Dodáváme včetně náplně.

6 668,00 Kč

5 510,74 Kč bez DPH



Drát ESAB Aristorod 12.50 pr. 1.0mm 18kg

Prémiový drát od firmy ESAB určený pro svařování většiny běžných nelegovaných konstrukčních ocelí s pevností v tahu do 530 MPa,

např. pro výrobu ocelových konstrukcí, tlakových nádob, transportních zařízení apod. Je vhodný i pro svařování jemnozrnných...

2 065,00 Kč

1 706,40 Kč bez DPH



Čistící prostředek pro ocelový drát

Sada 1ks svorky a 4ks čistícího filcu, určené pro nasazení na drát mezi cívku a podavač (kladky). Očistí drát od nečistot, oxidů a uvolněných šupinek mědi, zmenšuje opotřebování podávacích kladek a zanášení spirály (bowdenu) v hořáku.

230,00 Kč

189,90 Kč bez DPH



Separáční pasta Binzel

Separáční pasta sloužící k ochraně hubic hořáků před ulpíváním rozstříku svárového kovu. Bezsilikonový a bez obsahu jedovatých látek.

217,00 Kč

179,00 Kč bez DPH



ESAB keramický sprej na ochranu hubic MIG/MAG (CO2)

Keramický ochranný sprej ESAB pro ochranu svařovacích hubic hořáků MIG/MAG.

367,00 Kč

303,00 Kč bez DPH