

PICOMIG 355 PULS TKM SET + CHLAZENÍ + HOŘÁK + RV



Kompletní svařovací zdroj pro impulzní a standardní svařování metodou MIG/MAG

Objednací číslo: PICOMIG355PTKM

Výrobce: EWM HIGHTTEC WELDING s.r.o.

163 350,00 Kč
135 000,00 Kč bez DPH



Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	sada	186 516,60	225 685,00
Dlouhodobě snižená cena -28%:	sada	135 000,00	163 350,00

Kompletní popis:

Skladem v prodejně v Chrudimi, po dohodě možno i předvedení.

Kompletní svařovací zdroj pro impulzní a standardní svařování metodou MIG/MAG

Díky pulzní funkci je snižená tvorba rozstříku, a tím je zapotřebí výrazně méně dodatečných prací

Impulzní svařování MSG hliníku a slitin hliníku

Charakteristiky EWM forceArc/forceArc puls pro nelegovanou ocel

Charakteristiky EWM rootArc/rootArc puls pro nelegovanou ocel

Charakteristiky pro ocel, CrNi, CuSi, hliník a plněné dráty

Ruční svařování obalenou elektrodou a svařování metodou WIG Liftarc

Optimální pro svařování plněnými dráty s vlastní ochranou

Plynule nastavitelná dynamika svařovacího oblouku (účinek tlumivky)

2taktní/4taktní režim

Intervalové svařování

Nastavitelná doba předfuku a dofuku plynu

Funkci „vyplňování koncového kráteru“ lze zvolit přímo použitím tlačítka na ovládání

ewm Xnet volitelně dostupný prostřednictvím Xnet LAN/WiFi brány

Další informace o našich špičkových technologiích elektrických oblouků MIG/MAG získáte kliknutím na XQ-Process.

Sada obsahuje:

- Impulsní multiprocesní svářecí přístroj MIG/MAG, kompaktní, přenosný, centrální přípojka Euro
- Chladicí modul pro kompaktní modulární svařovací stroje,
- Chladicí kapalina „blueCool“ do -10 °C (14 °F), 5 l, 5 l
- Transportní vozík (4 kolečka PU) k přepravě proudového zdroje, chladicího modulu nebo boxu na nářadí a lahve ochranného plynu, montované
- Svařovací hořák MIG/MAG, chlazený vodou, 4 m

- Adaptér pro košovou cívku B300,
- Zemnicí kabel se svorkou, 350 A / 60 %, 50 mm²
- Plynová hadice, 2 m
- Redukční ventil na tlakové lahvi, manometr, 30 l
- Síťová zástrčka, montovaná,

Technické parametry:

Rozsah nastavení svařovacího proudu: 5 A - 350 A

Dovolené zatížení 40 °C:

350 A / 40 %

300 A / 60 %

270 A / 100 %

Napětí naprázdno 79 V

Síťové napětí (z výroby) 3 x 400 V

Tolerance sítě (z výroby) -25 % až +20 %

Síťová frekvence 50 Hz / 60 Hz

Doporučený výkon generátoru 18.8 kVA

Stupeň účinnosti 88 %

Příkon Pi 30 W

Osazení kladkami z výroby 1,0-1,2 mm UNI / Ocel

Průměr cívky D200 / D300

Přípojka svařovacího hořáku Eurozentralanschluss

Krytí IP23

Třída elektromagnetické kompatibility A

Rozměry samostatného svařovacího zdroje(L x B x H) 636 mm x 298 mm x 482 mm

Hmotnost zdroje 34.4 kg / 75.9 lbs

Normy IEC 60974-1, -5, -10 CL.A

Celá sada:

Rozměry (š*v*h): 400x1000x1000mm

Hmotnost: cca 65kg

Doporučené položky k nákupu:



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

6 768,00 Kč

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

5 593,39 Kč bez DPH



Samozatmívací kukla Speedglas G5-01VC s filtrační jednotkou Adflo

56 537,00 Kč

Nová svářečská kukla 3M™ Speedglas™ G5-01VC pro náročné svařování spolu s filtrační jednotkou Adflo - ROZLUČTE SE S

KOMPROMISY. Přizpůsobte svou svářečskou kuklu, ne sebe.

46 724,40 Kč bez DPH



Drát ESAB Aristorod 12.5 pr. 1.0mm 18kg

2 321,00 Kč

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 jemnozrných...

1 918,08 Kč bez DPH



Rukavice WELD svářečské velikost 11

139,00 Kč

Celokožené kvalitní svářečské rukavice ze silné hovězínové štípené usně. S podšívkou, kryté švy. Délka 35cm.

115,00 Kč bez DPH

Velikost: 11



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

387,00 Kč

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

319,80 Kč bez DPH

Ceny jsou platné ke dni tisku tohoto letáku: 25.04.2026