

MINARCTIG EVO 200/200 MLP

Proč MinarcTig EVO 200/200MLP



- 200A DC @ 35% ED, 1-fáze, 230V
- vysoká kvalita svařování
- čisté zapálení oblouku od 5A
- časovač předfuku a dofuku plynu
- časovač náběhu a doběhu proudu
- přepínání spínače hořáku(2T,4T)
- možnosti svařování minilog (MLP) a Pulse
- možnost dálkového ovládní
- PFC technologie pro velkou úsporu el. energie
- Kompatibilita s generátorem



Nejlepší kvalita TIG svařování

U tohoto zařízení naleznete vše co očekáváte od Kemppi TIG svařovacího zařízení. Přesné a jemné HF zapálení a potřebné řízení. Velký výkon a využití pro různorodé průmyslové aplikace. MinarcTig Evo je ideálním DC TIG svařovacím řešením pro lehkou průmyslovou výrobu, instalace, opravu a údržbu. Lehké, kompaktní zařízení. Výkonná PFC technologie – užitečné výhody výkonu. Excelentní úspora energie, zaručený spolehlivý výkon s kabely dlouhými přes 100m. Modely MinarcTig EVO mají velký LED měřicí displej s funkcemi času předfuku a dofuku plynu, času řízení náběhu a doběhu proudu a možnosti dálkového ovládní. MLP modely jsou vybavené doplňkovými funkcemi, včetně řízení Minilog a poloautomatického pulse oblouku. MinarcTig Evo je dual-procesní zařízení, které nabízí také kvalitní MMA svařování pro všechny typy elektrod.

Technická data		
Hlavní napětí	1-50/60Hz	230V+/-15%
Požadovaný výkon na max. proud	35% ED TIG	200A/4,9kVA
	35% ED MMA	170A/5,7kVA
Výstup (40°C) TIG	35% ED	200A/18V
	100% ED	140A/15,6V
Výstup (40°C) MMA	35% ED	170A/26,8V
	100% ED	110A/24,4V
Faktor výkonu na 100% ED		0,99
Účinnost na 100%ED (MMA)	TIG	77%
	MMA	83%
Obalená elektroda	∅	1,5...4mm
Vnější rozměry	dxšxv	449x210x358mm
Hmotnost (bez kabelů)		11kg
EMC třída		A
Normy IEC 60974-1,-10, IEC 61000-3-12		

Objednací informace

MinarcTig Evo 200/200MLP		61009200
MinarcTig Evo 200, TTC220, 4m		P0640
MinarcTig Evo 200, TTC220, 8m		P0641
MinarcTig Evo 200 MLP, TTC220, 4m		P0642
MinarcTig Evo 200 MLP, TTC220, 8m		P0643

ARC-H a. s. Doudlevecká 17, CZ 301 38 PLZEŇ

Tel./Fax.: + 420 377 221 145, 377 227 918

e-mail: arc@arc-h.cz

[www. arc-h.cz](http://www.arc-h.cz)