

Minarc T 223 DC



AUTORIZOVANÝ PRODEJ A SERVIS KEMPPPI OY:



MALÉ, ALE VÝKONNÉ TIG SVAŘOVACÍ ZAŘÍZENÍ



MINARC T 223 DC TIG/MMA je ideální vícenapěťové řešení pro svářeče na dílně i na montážích. MINARC T 223 DC váží pouhých 9,6 kg s možným zatížením až 220 A.



Pokud pracujete na dílně či na montáži, Minarc T je perfektním řešením. Jedná se o kompaktní, lehké a zároveň robustní průmyslové svařovací zařízení, které poskytuje 220 A svařovacího výkonu DC TIG ze sítě 240 V, 1 fáze.

Vícenapěťový Minarc T 223 DC je vybaven technologií PFC pro energeticky úsporný provoz a je ideální pro použití s dlouhými napájecími kabely. Výkon zapalování oblouku je přesný a spolehlivý a standardní funkce zahrnují předfuk a dofuk plynu, regulace náběhu a doběhu proudu, 4 paměťové kanály a nastavení výkonu, které lze provádět pomocí volitelných dálkových ovladačů.

Pulz & ovládání minilog

Modely Minarc T 223 DC MLP nabízejí také pulzní funkci a ovládání „Mini Log“, které svářečům umožňuje volit přednastavené úrovně výkonu během svařování přímo ze spouště hořáku.

Možnosti dodávky zahrnují zdroj energie, popruh na přenášení, uzemňovací kabel, plynovou hadici a svařovací hořák Flexlite TX (4 m/8 m/16 m).



Stylový. Stabilní. Jednoduchý.

Díky robustnímu modernímu tělu, rychlému nastavení a jednoduchému ovládání pomáhá Minarc T 223 DC každému svářeči zajistit hladký proces a stabilní oblouk za všech podmínek.



Skvělý výkon kdekoli

Díky výkonu 220 A a hmotnosti pouhých 9,6 kg můžete vzít Minarc T 223 DC kamkoli s jistotou, že odvede svou práci.



Legendární finská kvalita

Každý Minarc je navržen, zkonstruován, vyroben a testován ve Finsku společností Kemppi - od prvních napájecích obvodů až po kryt.

HLAVNÍ VLASTNOSTI

- DC TIG & MMA
- 220A svařovací výkon
- 1 fázové 110V nebo 240V napájení
- Energeticky účinná technologie PFC
- Barevný LCD displej
- HF a Lift zapalování
- 4 paměťové kanály
- Nastavení časů předfuku a dofuku
- Nastavení času náběhu a doběhu proudu
- Možnost pulzu (MLP model)
- Možnosti dálkového ovládání
- Popruh na přenášení
- Hmotnost 9,6 kg



MINARC T 223 DC

Technické parametry

		Minarc T 223 DC GM / Minarc T 223 DC MLP GM	Minarc T 223 DC GM AU/ Minarc T 223 DC MLP GM AU
Síťové napětí 1~50/60Hz		110...120V±10% 220...240V±10%	110...120V±10% 230...240V±10%
Výkon +40°C	20%[220-240V]	220A (25%MMA170A)	220A (25%MMA170A)
	20%[110-120V]	130A (MMA75A)	130A (MMA75A)
	60%[220-240V]	170A (MMA140A)	170A (MMA140A)
	60%[110-120V]	110A (MMA70A)	110A (MMA70A)
	100%[220-240V]	140A (MMA120A)	140A (MMA120A)
	100 % [110-120V]	90A (MMA60A)	90A (MMA60A)
Rozsah výkonu, svařovací proud/napětí TIG	[220-240V] [110-120V] [220-240V]	5A/8V...220A/20V 5A/8V...130A/16V	5A/8V...220A/20V 5A/8V...130A/16V
Rozsah výkonu, MMA svařovací proud/napětí	[110-120V]	15A/15V...170A/34V 15A/15V...75A/31V	15A/15V...170A/34V 15A/15V...75A/31V
Napětí zapalování oblouku		11 KV	11 KV
Rozsah provozních teplot		-20...+40°C	-20...+40°C
Rozsah skladovacích teplot		-40...+60°C A	-40...+60°C A
Třída ochrany		IP23	IP23
EMC Stupeň ochrany Vnější		A	A
rozměry	D x Š x V	461 x 202 x 367 mm	461 x 202 x 367 mm
Hmotnost bez příslušenství		9,6 kg	9,6 kg
Normy		ENIEC60974-1,-3,-10, IEC61000-3-12	ENIEC60974-1,-3,-10, IEC61000-3-12
Objednací čísla		MIT223DCGM MIT223DCMLPGM	MIT223DCGMAU MIT223DCMLPGMAU

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Dálkové ovládání pro hořáky

Ruční dálkové ovládání R10

FR41 Nožní pedál

MST 400 Trolley

