


Svařovací zdroje TIG AC/DC

Kód	Název
-----	-------


T1012VD	VECTOR DIGITAL V1841 ACDC
---------	---------------------------

designed developed & quality controlled in germany




VECTOR WELDING TECHNOLOGY GmbH


Svařovací metody:
Obalená elektroda



TIG DC HF



TIG AC HF



Rozsah dodávky:

- Svařovací zdroj VECTOR DIGITAL AC/DC V1841
- Svařovací hořák SR 26 4 m
- Zemnicí kabel 3 m (gumový plášť)
- Elektrodotový kabel 3 m (gumový plášť)
- Plynová hadice

Záruční doba: 24 měsíců

Vlastnosti:

DIGITAL SERIES

1

Infineon IGBT

VÝKONNÉ
CHLAZENÍ

- Výkonová technologie IGBT Infineon.
- Oddělena řídicí elektronika od výkonové.
- Digitální řízení => přesné nastavení a kontrola svař. oblouku.
- Plně nastavitelná svařovací křivka pro TIG.
- Mobilní, malý, lehký.

Vybavení pro svařování obalenou elektrodou:

HOT START

ANTI STICK

ARC FORCE

- HOT START (nastavitelná úroveň a doba)
- ANTISTICK
- ARC FORCE (nastavitelná úroveň)

Vybavení pro svařování TIG AC (navíc k vybavení pro TIG):

Balance AC

Frekvence AC

- Balance AC - Úroveň čistícího efektu.
- Frekvence AC (50 -200 Hz) - Nastavení šířky a stability oblouku.

Vybavení:

JOB LIST

Ochrana přehřátí

PULS

- Digitální displej pro nastavení hodnot svařovacích parametrů.
- **JOB LIST: 9 pamětí pro ukládání parametrů svařování**
- Tepelná ochrana proti přehřátí.
- Pulzní režim pro TIG DC i TIG AC.

Vybavení pro svařování TIG:

HF TIG

REMOTE

Předfuk plynu

Startovací proud

Doba náběhu

Doba seběhu

Koncový proud

Dofuk plynu

- HF bezdotykové zapalování oblouku.
- 2T/4T
- Předfuk a dofuk plynu.
- Počáteční a koncový proud (pouze 4T).
- Doba náběhu (Up slope) a seběhu proudu (Down slope).
- Kompatibilní s pedálem pro dálkovou regulaci.

Technické parametry	Hodnoty	
	TIG	MMA
Svařovací metoda		
Vstupní napětí 50/60 Hz	1x230 V (+/- 15%)	
Jištění	20 A	
Napětí na prázdko	70 V – 80 V	
Rozsah svařovacího proudu	10 A – 180 A	10 A – 170 A
Zatěžovatel 35% (40°C)	180 A	170 A
Zatěžovatel 60% (40°C)	150 A	130 A
Zatěžovatel 100% (40°C)	110 A	105 A
Krytí	IP 23S	
Rozměry DxŠxV	395 x 180 x 375 mm	
Hmotnost	11 kg	
Rychlospojky	35-50	

Váš prodejce: