




















Digitálně řízený svařovací zdroj TIG DC

Kód	Název
T1036VD	VECTOR DIGITAL DC WIG 231 PULS D

	Svařovací metody: Obalená elektroda  MMA TIG DC HF  TIG DC TIG PULS  PULS	Rozsah dodávky: 1. VECTOR DIGITAL DC WIG 231 PULS D 2. Svařovací hořák SR 26 5 m POT1 (s potenciometrem) 3. Zemnicí kabel 3 m (guma) 4. Elektrodový kabel 3 m (guma) 5. Plynová hadice 6. Sada TIG spotřební dílů (15 dílů) Záruční doba: 24 měsíců
---	--	--

Vlastnosti:    <ul style="list-style-type: none"> • Plně digitální svařovací zdroj. • Invertorová technologie IGBT infineon. • Jednoduché nastavení všech parametrů svařování tlačítky. • Velmi přesný a stabilní oblouk • Plně nezastavitelná svařovací křivka pro TIG. 	Vybavení:  Ochrana přehřátí  JOB LIST  JOB SAVE <ul style="list-style-type: none"> • Digitální displej zobrazující nastavenou hodnotu. <ul style="list-style-type: none"> ○ Svařování: digitální ampérmetr • Tepelná ochrana proti přehřátí (indikace pomocí LED). • JOB LIST: 9 paměťových míst pro ukládání „jobů“ <ul style="list-style-type: none"> ○ Ukládá se aktuální nastavení (celá svařovací křivka) do paměti pro pozdější použití.
Vybavení pro svařování MMA:  HOT START  ANTI STICK  ARC FORCE <ul style="list-style-type: none"> • HOT START (nastavitelný) <ul style="list-style-type: none"> ○ zvýšení proudu pro zapálení ○ doba trvání HOT START proudu • ANTISTICK • ARC FORCE (nastavitelná úroveň) 	Vybavení pro svařování TIG:  HF TIG  REMOTE  Předfuk plynu  Startovací proud  Doba náběhu  Doba seběhu  Koncový proud  Dofuk plynu <ul style="list-style-type: none"> • HF bezdotykové zapalování oblouku. • 2T/4T • Předfuk a dofuk plynu. • Počáteční a koncový proud (4T). • Doba náběhu a seběhu proudu. • Kompatibilní s pedálem pro dálkovou regulaci.
Vybavení pro svařování TIG PULS (pro AC i DC):  Šířka pulsu  Frekvence pulsace Hz <ul style="list-style-type: none"> • Pulsní proud - druhý svařovací proud. • Šířka pulsu a frekvence pulsace. 	

Technické parametry	Hodnoty
Vstupní napětí 50/60 Hz	1x230 V
Jištění	16 A
Rozsah svařovacího proudu	5 – 200 A
Zatěžovatel 100% (40°C)	120 A
Zatěžovatel 60% (40°C)	140 A
Zatěžovatel 35% (40°C)	200 A
Napětí na prázdko	70 V
Rychlospojky	10 – 25
Krytí	IP 21 S
Rozměry DxŠxV	385x165x320 mm
Hmotnost	10 kg