












# Svařovací zdroj TIG DC

Kód	Název
-----	-------












T1038VD	VECTOR DIGITAL T231
---------	---------------------

  	<p>Svařovací metody:</p> <p>Obalená elektroda</p>  <p>TIG DC HF</p>  <p>TIG PULS</p> 	<p>Rozsah dodávky:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>VECTOR DIGITAL T231</li> <li>Svařovací hořák SR 26 4 m 35-50</li> <li>Zemnicí kabel 3 m (guma)</li> <li>Elektrodový kabel 3 m (guma)</li> <li>Plynová hadice</li> <li>Sada TIG spotřební dílů (15 dílů)</li> </ol> <p>Záruční doba: 24 měsíců</p>
---	--	---

**Vlastnosti:**

   <ul style="list-style-type: none"> <li>Plně digitální svařovací zdroj.</li> <li>Invertorová technologie IGBT infineon.</li> <li>Jednoduché nastavení všech parametrů svařování tlačítky.</li> <li>Velmi přesný a stabilní oblouk</li> <li>Plně nezastavitelná svařovací křivka pro TIG.</li> </ul>	<p><b>Vybavení:</b></p>   <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Digitální displej</b> zobrazující nastavenou hodnotu. <ul style="list-style-type: none"> <li>Svařování: digitální ampérmetr</li> </ul> </li> <li>Tepelná ochrana proti přehřátí (indikace pomocí LED).</li> <li><b>JOB LIST: 9 paměťových míst pro ukládání „jobů“</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ukládá se aktuální nastavení (celá svařovací křivka) do paměti pro pozdější použití.</li> </ul> </li> </ul>
---	--

**Vybavení pro svařování MMA:**

   <ul style="list-style-type: none"> <li>HOT START (nastavitelný) <ul style="list-style-type: none"> <li>zvýšení proudu pro zapálení</li> <li>doba trvání HOT START proudu</li> </ul> </li> <li>ANTISTICK</li> <li>ARC FORCE (nastavitelná úroveň)</li> </ul>	<p><b>Vybavení pro svařování TIG:</b></p>         <ul style="list-style-type: none"> <li>HF bezdotykové zapalování oblouku.</li> <li>2T/4T</li> <li>Předfuk a dofuk plynu.</li> <li>Počáteční a koncový proud (4T).</li> <li>Doba náběhu a seběhu proudu.</li> <li>Kompatibilní s pedálem pro dálkovou regulaci.</li> </ul>
--	---

**Vybavení pro svařování TIG PULS (pro AC i DC):**

  <ul style="list-style-type: none"> <li>Pulsní proud - druhý svařovací proud.</li> <li>Šířka pulzu a frekvence pulsace.</li> </ul>	
--	--

**Technické parametry**

	Hodnoty	
Metoda	MMA	TIG
Vstupní napětí 50/60 Hz	1x230 V (±15 %)	
Jištění	16 A	
Rozsah svařovacího proudu	5 A – 200 A	5 A – 170 A
Zatěžovatel 100% (40°C)	155 A	130 A
Zatěžovatel 60% (40°C)	200 A	170 A
Napětí na prázdko	70 V	
Krytí	IP 23 S	
Rozměry DxŠxV	385 x 165 x 320 mm	
Hmotnost	11 kg	
Rychlospojky	35 -50	