










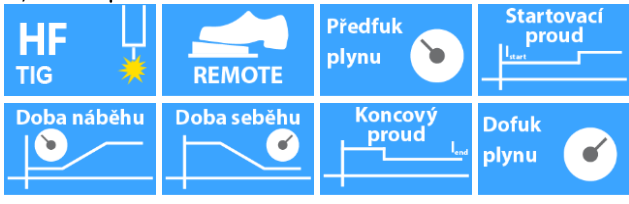


Kód	Název
-----	-------

K1043VW	VECTOR AC/DC OW250 PLASMA
---------	---------------------------

  	   	<p>Rozsah dodávky:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Svařovací zdroj VECTOR AC/DC OW250 PLASMA</li> <li>Svařovací hořák SR 26 5 m</li> <li>Zemnicí kabel 3 m (guma)</li> <li>Elektrodový kabel 3 m (guma)</li> <li>Řezací hořák AG-60 4,5 m</li> <li>Plynová hadice</li> <li>Sada TIG (15 dílů) 4x keramická hubice (4, 5, 6, 7) 4x domeček kleštiny (1,6 a 2,4 mm) 4x kleština (1,6 a 2,4 mm) 2x kryt elektrody (krátký a dlouhý)</li> </ol> <p>Záruční doba: 24 měsíců</p>
---	---	---

<p><b>Vlastnosti:</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Vysoký výkon a zatěžovatele (<b>I<sub>max</sub> při 60%</b>)</li> <li>Invertorová technologie <b>TOSHIBA MOSFET</b>.</li> <li>Robustní celokovová konstrukce skříně.</li> <li>Jednoduché nastavení všech parametrů potenciometry.</li> <li>Velmi dobré svařovací vlastnosti v TIG a MMA.</li> </ul> <p>Vybavení <b>pro svařování obalenou elektrodou:</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>HOT START</li> <li>ANTISTICK</li> <li>ARC FORCE (nastavitelná úroveň)</li> </ul> <p>Vybavení <b>pro svařování TIG AC</b> (navíc k vybavení pro TIG):</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Balance AC - Úroveň čistícího efektu.</li> <li>Frekvence AC - Nastavení šířky a stability oblouku.</li> </ul>	<p><b>Vybavení:</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Indikace přehřátí/poruchy pomocí LED.</li> <li>Ochrana proti přehřátí stroje.</li> <li><b>Pulzní režim pro TIG DC i TIG AC.</b></li> <li>Konektor pro připojení dálkového ovládání.</li> <li><b>Řezání plazmou paprskem do tloušťky 10 mm</b> (uhlíková ocel).</li> </ul> <p>Vybavení <b>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 (pouze 4T).</li> <li>Doba náběhu (Up slope) a seběhu proudu (Down slope) (4T).</li> <li>Kompatibilní s pedálem pro dálkovou regulaci.</li> </ul>
--	---

Technické parametry	Hodnoty
Vstupní napětí 50/60 Hz	1x230 V (+/- 15%)
Jištění	16 A
Rozsah svařovacího/řezacího proudu	10 – 200 A / 10 – 45 A
Zatěžovatel 100% MMA-TIG/PLASMA	155 A / 35 A
Zatěžovatel 60% MMA-TIG/PLASMA	200 A / 45 A
Napětí na prázdko	56 V
Třída izolace	F
Krytí	IP 21S
Rychlospojky	10 - 25
Rozměry DxŠxV	500 x 330 x 360 mm
Hmotnost	20,9 kg