

Kód	Název
M1054VD	VECTOR DIGITAL R311
M1054VD-T244	VECTOR DIGITAL R311 + hořák MB 24 EURO 4 m


**designed
developed &
quality controlled
in germany**




VD
 VECTOR
 WELDING
 TECHNOLOGY
 GmbH

Rozsah dodávky (M1054VD):

1. Zdroj VECTOR DIGITAL R311
2. Zemní kabel 3 m (gumový plášť)
3. Plynová hadice

Rozšířená výbava (M1054VD-T244) navíc:

1. Hořák MB 24 EURO 4 m

Záruční doba: 24 měsíců


VD
 VECTOR
 WELDING
 TECHNOLOGY
 GmbH

Vlastnosti:



- Invertorový svařecí zdroj MIG/MAG s integrovaným podavačem.
- Mikroprocesorové ovládání.
- Digitální řízení svařovacího procesu.
- Energeticky úsporná invertorová technologie IGBT Infineon.
- Odolné proti dešti IP 23.
- Cívky drátu až 300 mm (D300), cívky 200 mm přes adaptér.
- Kompaktní konstrukce a nízká hmotnost.

Vybavení:



- **Robustní podavač drátu se 4 hnanými kladkami.**
- **Nastavitelná dynamika oblouku (účinek tlumivky).**
- Režim 2T a 4T.
- Zavedení drátu bez proudu a plynu.
- Doba dohoření.

Ovládací panel:

- Nastavení pracovního bodu pomocí rychlosti drátu a napětí.
- Digitální zobrazení napětí, rychlosti drátu a svařovacího proudu.

Technické parametry	Hodnoty
Vstupní napětí 50/60 Hz	3x400 V
Jištění	16 A
Rozsah svařovacího napětí	13 – 30 V
Rozsah svařovacího proudu	30 – 300 A
Zatěžovatel 100% (40°C)	200 A
Zatěžovatel 60% (40°C)	250 A
Zatěžovatel 35% (40°C)	300 A
Napětí naprázdno	54 V
Účinnost	81%
Počet hnaných kladek	4
Podávací kladky	0,8 – 1,0
Rychlost podávání	1,4 – 18 m/min
Proudová rychlospojka	35-50
Třída izolace	F
Krytí	IP 23 S
Rozměry DxŠxV	640 x 265 x 445 mm
Hmotnost	24 kg