


MMA

1
230V
+20/-30%

666
VÝBORNÝ
pro DLOUHÉ
PRIVODNÍ
KABELY


VÝBORNÝ pro
GENERÁTOR

+40°C
100%
130A

+40°C
60%
160A

OCVC
Open
Circuit
Voltage
Control

Lift

TIG

IGBT
inverter

DC


10-160A


**HOT
START**


**ANTI
STICK**


**ARC
FORCE**

E7018

2-4,0mm



GeniArc[®]
160Evo



pro vysokou zátěž^{vv}

KOWAX[®] GeniArc[®] 160 Evo

Podpěťový invertorový svařovací DC zdroj nové generace pro MMA svařování (svařování obalenou elektrodou)+LiftTIG.

- Přenosná DC invertorová MMA svářečka
 - Pro svařování obalenou elektrodou v průměru 2,0 – 4,0mm
- Vstupní napětí, 1 fáze, 230V střídavých (+20/-30%), vhodné pro napájení z generátoru a pro dlouhé přívodní kabely
- Zatěžovatel při teplotě okolí 40°C, do zásahu tepelnou ochranou můžeme nepřetržitě svařovat proudem **130A po 10minut (100% 130A, 60% 160A)**
 - Funkce TIG Lift, Arc force, Hot start, Anti stick, Plynulá regulace proudu (A)
 - Indikátor zapnutí, tepelná/přepětová/proudová pojistka
 - Extrémně kompaktní rozměry a nízká hmotnost, moderní kinetický design
- **ZDARMA** s 3m zemnicími kabely včetně držáku elektrody a zemnicí svorky, **ZDARMA** ramenní popruh



Specifikace

Napájení (V/Hz)	1x230 (+20/-30%)/50-60
Rozsah proudu (A)	10 - 160
Jištění (A) - pomalé	16
Vstupní proud (A)	33 (MMA), 22,6 (TIG)
P1 (kVA) - příkon	5,3 (MMA), 3,3 (TIG)
U0 (V) - napětí naprázdno	50 (OCVC)
Zatěžovatel 100% (+40°C) (A)	130
Zatěžovatel 60% (+40°C) (A)	160
Hmotnost zdroje (kg)	6,2
Průměr elektrody E7018 (mm)	2,0 – 4,0
Velikost zdroje š x v x d (mm)	120 x 220 x 340

