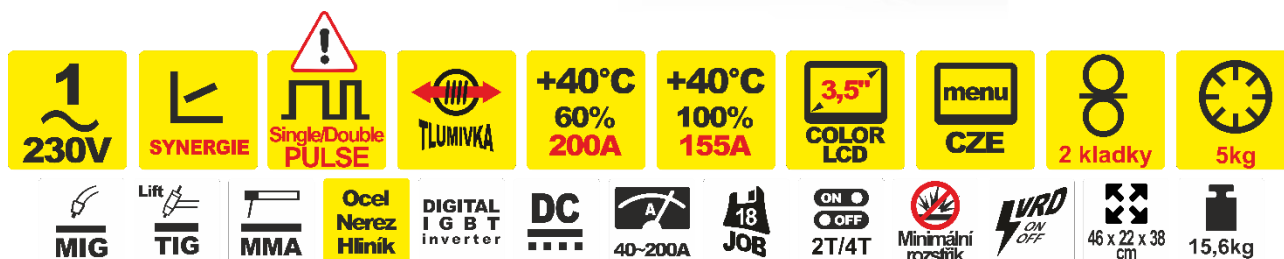




GeniMig[®]240DP LCD



CZ Produktový list

(pozn.: aktuální verze návodu je vždy na webu www.kowax.cz)



Spolehlivost, profesionalita, široká škála využití Double pulse, Pulse, Zkrat, svařuje:

- **Ocel (Zkrat/Pulse)**
- **Nerez (Zkrat/Pulse)**
- **Hliník (Double Pulse)**

Tři procesů v jednom zařízení (3v1):

MIG/MAG DC;

TIG LIFT DC;

MMA DC,

IGBT Invertor

Jednofázový vstup ~1x230V+/-10%

Synergie

Zkrat, Pulse, Double Pulse

3,5 palcový barevný LCD displej

Grafické LCD rozhraní v Českém, Anglickém, Německém, Polském, Ruském jazyce

Regulovatelná tlumivka (regulace charakteristiky oblouku – měkká/tvrdá)

2T/4T a S2T/S4T

2kladkové podávání

Cívky 200mm/5kg, 100mm/1kg

Digitální ovládání

Funkce paměti: 18 kanálů pro nahrávání

Ochrana proti nadproudu a přehřátí.

Nízká hlučnost - hlavní chladicí ventilátor s funkcí STOP v době kdy nehoří el.oblouk.

ZDARMA:

- **MIG hořák 240A 4m**
- **3m kabel 25mm² s držákem elektrod 300A a EUR konektorem**
- **3m kabel 25mm² se zemnicí svorkou 300A**
- **Podávací kladky:**
 - o **Ocel/Nerez (tvar V) 0,8/1,0mm**
- **Plynová hadice vč.svorky**
- **Manuál**
- **Záruční list.**



KWXSTGM240DP

Zdroje **GeniMig®240DP LCD** jsou moderní inverterové svařovací zdroje nabízející velmi vysokou všestrannost svařování. Jejich hlavní výhodou je možnost svařování pomocí jedno nebo dvojitého pulzního proudu v režimu MIG nebo MAG. Díky moderní technologii IGBT a vysoce kvalitním součástem se jedná o ideální zařízení pro každého svářeče.

Parametr\Model	KOWAX® GeniMig®240DP LCD		
Síťové napětí	1~230±10%, 50/60Hz		
	MIG	TIG	MMA
Rozsah výstupního proudu [A]	40-200	20-200	30-200
Napětí naprázdno [V]	65		
Jmenovitý příkon [kVA]	8,2		
Zatěžovatel [A] (40°C 10min)	60% 200 100% 155	60% 200 100% 155	60% 200 100% 142
Účinnost	0,93		
Jištění (jistič motorový pomalý, charakteristika C)	16A/1f		
Průměr svařovacího drátu [mm]	0,8/1,0		
Podávací rychlost drátu [m/min]	2-15		
Typ podavače	2kladka		
Třída krytí	IP21S		
Třída použití	F		
Rozměry d x š x v [mm]	460 x 220 x 375		
Hmotnost [kg]	15,6		