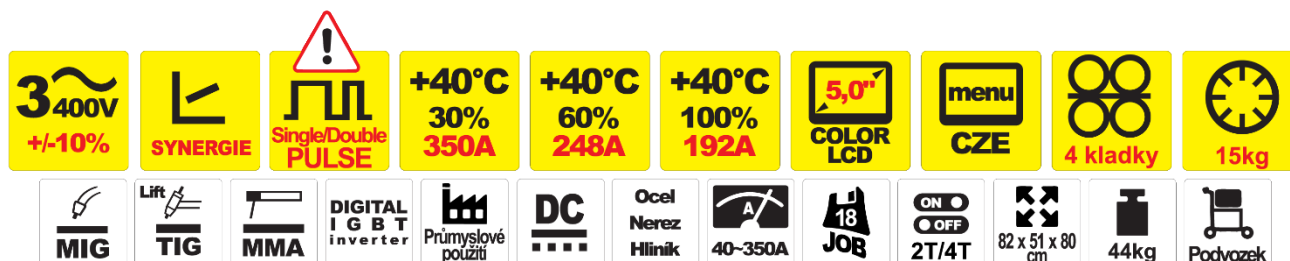




KWXSTGM350DP

# GeniMig<sup>®</sup>350DP LCD5



CZ

## Produktový list

(pozn.: aktuální verze návodu je vždy na webu [www.kowax.cz](http://www.kowax.cz))



KWXSTGM350DP

Spolehlivost, profesionalita, široká škála využití - použití třech metod svařování MIG/MAG, TIG-LIFT, MMA uspokojí požadavky i těch nejnáročnějších uživatelů.

**Tři procesů v jednom zařízení (3v1):**

**MIG/MAG DC;**

**TIG LIFT DC;**

**MMA DC,**

**IGBT Invertor 350A,**

Třífázový vstup ~3x400V+/-10%,

**Synergie,**

**Zkrat, Single Pulse, Double Pulse**

**5,0 palcový barevný LCD displej**

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

**2T/4T**

**4kladkové podávání,**

**Cívky 300mm/15kg, 200mm/5kg,**

**Digitální ovládání,**

**Funkce paměti: 18 kanálů pro nahrávání,**

**Ochrana proti nadproudu a přehřátí.**

**ZDARMA:**

- **MIG hořák 360A 4m**
- **3m kabel 25mm<sup>2</sup> s držákem elektrod 300A a EUR konektorem**
- **3m kabel 25mm<sup>2</sup> se zemnicí svorkou 300A**
- **Podávací kladky:**
  - **Ocel/Nerez (tvar V) 0,8/1,0mm**
  - **Ocel/Nerez (tvar V) 1,0/1,2mm**
- **Plynová hadice vč.svorky**
- **Manuál.**
- **Záruční list.**



KWXSTGM350DP

Zdroje **GeniMig®350DP LCD5** jsou moderní invertorové 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 práce v automobilovém průmyslu, s ocelovými konstrukcemi, svařování hliníkových slitin a další.

Parametr\Model	KOWAX® GeniMig®350DP LCD5		
Síťové napětí	3~400±10%, 50/60Hz		
	MIG	TIG	MMA
Rozsah výstupního proudu [A]	40-350	10-300	30-300
Výstupní napětí [V]	16-32	10,4-22	21,2-22
Napětí naprázdno [V]	74		
Jmenovitý příkon [kVA]	13,9		
Zatěžovatel [A] (40°C 10min)	30% 350 60% 248 100% 192		
Účinník	0,93		
Jištění (jistič motorový pomalý, charakteristika C)	20A/3f		
Průměr svařovacího drátu [mm]	0,8/1,0/1,2		
Typ podavače	4kladka		
Třída krytí	IP21		
Třída použití	F		
Rozměry d x š x v [mm]	815 x 510 x 800		
Hmotnost [kg]	44,2		