



KWXSTGM355DP

GeniMig[®]355DP LCD5



3[~]400V +/-10%	SYNERGIE	Single/Double PULSE	+40°C 30% 350A	+40°C 60% 248A	+40°C 100% 192A	5,0" COLOR LCD	menu CZE	4 kladky	15kg			
MIG	Lift TIG	MMA	DIGITAL IGBT inverter	Průmyslové použití	DC	Ocel Nerez Hliník	40-350A	18 JOB	ON OFF 2T/4T	109 x 51 x 80 cm	62kg	Podvozek

CZ

Produktový list

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



KWXSTGM355DP

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,

MODUL VODNÍHO CHLAZENÍ.

ZDARMA:

- **3m kabel 25mm² s držákem elektrod 300A a EUR konektorem**
- **3m kabel 25mm² se zemnicí svorkou 300A**
- **Podávací kladky:**
 - **Ocel/Nerez (tvar V) 1,0/1,2mm**
 - **HLINÍK (tvar U) 1,0/1,2mm**
- **Plynová hadice vč.svorky**
- **Vodní chladič.**
- **Manuál.**
- **Záruční list.**



KWXSTGM355DP

Zdroje **GeniMig®355DP 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®355DP 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		
Účinnost	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		
Parametr\Model	VODNÍ CHLADIČ (součást balení)		
Síťové napětí	3~400±10%, 50/60Hz		
Rozměry d x š x v [mm]	640 x 270 x 270		
Hmotnost [kg]	18,0		