

## PANTERMAX MIG 230 MIG/TIG/MMA VČETNĚ VÝBAVY



Svařovací zdroj PanterMAX MIG 230LCD včetně hořáku, zemnicího kabelu, držáku elektrod, štítu a kartáče s oklepávacím kladívkem (2v1)

**Objednací číslo:** PMMIG230LCS S01

**Výrobce:** KOWAX

**12 500,00 Kč**  
10 330,58 Kč bez DPH



### Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	ks	11 036,36	13 354,00
Dlouhodobě snížená cena -6%:	ks	10 330,58	12 500,00

### Kompletní popis:

Svařovací zdroj PanterMAX MIG 230LCD s hořákem, zemnicím kabelem, držákem elektrod, štítem a kartáčem s oklepávacím kladívkem (2v1)

PANTERMAX® MIG230LCD je synergický mikroprocesorový svařovací zdroj pro svařování metodami MIG/MAG/MMA/LiftTIG. IGBT invertorový zdroj řízený 32bitovým procesorem a velkým barevným LCD displejem umožňuje svařování metodou MIG/MAG za použití jak standardních plných drátů v ochranné atmosféře plynu (např. G3Si1), tak i trubičkových drátů s ochranným plynem nebo bez. Grafické rozhraní a synergie použitá ve zdroji usnadňují používání a umožňují použití zdroje i lidmi s minimálními zkušenostmi. IGBT technologie umožňuje významné snížení hmotnosti a rozměrů zdroje a zvýšení účinnosti při snížení spotřeby energie.

K tomuto zdroji zdarma:

- 3m hořák MB-15 AK
- Kabel s držákem elektrod
- Kabel se zemnicí svorkou 300A
- ocelový kartáč s kladívkem

Vlastnosti:

- MIG/MAG/MMA/LiftTIG
- přesné 32bitové procesorové řízení
- 4,3" LCD barevný displej s grafickým ovládacím rozhraním
- synergie
- svařování nelegovaných ocelí, nízko legovaných ocelí a slitin ocelí
- stabilní výstup napětí, skvělá schopnost vyrovnávat napětí až  $\pm 15\%$
- elektronické řízení, stabilní svařování, malý roztřík, hluboká tavná lázeň, vynikající tvarování svarové housenky
- nastavitelná doba dohoření (BURN BACK)
- pomalé podávání drátu během startování oblouku, spolehlivé zapalování oblouku

**MIG/MAG:**

- regulovatelná tlumivka (regulace charakteristiky oblouku - měkká/tvrdá)
- přepínání 2T/4T
- dvoukladkový kovový podavač
- 1-5 kg cívky
- pro plné nebo trubičkové dráty (snadné přepínání na čelním panelu)

**MMA:**

- HOT START
- ARC FORCE
- ANTI STICK
- VRD (zap./vyp.)

**Technické údaje:**

Napájení: 230V / 50-60Hz  
 Jištění: 16A pomalé (charakteristika D)  
 primární proud  $I_{1eff}$  max: 38A při MMA  
 primární proud  $I_{1max}$ : 22A při MMA  
 Účinník: 0,76

**Svařovací proud MIG:**

Rozsah 50-200A  
 Zatěžovatel DZ 30%: 200A  
 Zatěžovatel DZ 60%: 150A  
 Zatěžovatel DZ 100%: 110A

**Svařovací proud MMA:**

Rozsah 50-180A  
 Zatěžovatel DZ 35%: 180A  
 Zatěžovatel DZ 60%: 150A  
 Zatěžovatel DZ 100%: 110A

**Svařovací proud TIG:**

Rozsah 50-200A  
 Zatěžovatel DZ 30%: 200A  
 Zatěžovatel DZ 60%: 150A  
 Zatěžovatel DZ 100%: 110A

Rozměry d x š x v: 530 x 220 x 390mm

Hmotnost: 20kg  
 Třída krytí: IP21S  
 Třída použití: H

**Doporučené položky k nákupu:****Drát SG2 pr.0.8 á 5kg WELDO G3Si1**

Pro svařování běžných nelegovaných ocelí metodou MAG nabízíme svařovací drát WELDO, který se řadí do třídy kvalitních svařovacích drátů za příznivou cenu.

**420,00 Kč**

347,10 Kč bez DPH

**Separáční sprej BINZEL 400ml**

Nejpoužívanější separáční sprej na ochran svařovacích hubic.

**83,00 Kč**

69,00 Kč bez DPH

**Sada vybavení pro hořák MB-15 v plastovém organizeru**

Spotřební díly pro hořák typu MB-15 a kompatibilní v praktické uzavíratelné plastové krabičce.

**721,00 Kč**

596,00 Kč bez DPH

**Samozatmívací kukla Panter KOWAX**

Svářecí samozatmívací kukla Panter KOWAX.

**850,00 Kč**

702,48 Kč bez DPH

**Redukční ventil CO2 2manometry micro**

Lahvový redukční ventil CO2 pro svařování v ochranné atmosféře. Dva manometry, připojovací matice G3/4, výstup na hadicový nástavec pr.6mm.

**700,00 Kč**

578,51 Kč bez DPH

**Lahev CO2 6kg / 8litrů včetně náplně**

Nová láhev CO2 6kg / 8 litrů, životnost láhve 40let. Dodáváme včetně náplně 6kg.

**2 500,00 Kč**

2 066,12 Kč bez DPH

**Čistič MIG/MAG hubic**

Univerzální čistič hubic MIG/MAG na odstranění kuliček ze svárového kovu uchycených uvnitř plynové hubice.

**110,00 Kč**

90,91 Kč bez DPH

Univerzální velikost pro hubice NW12 (pro hořáky MB15) až po hubice NW20 u vodou chlazených hořáků (MB501D).