



## FOCUS MIG 130 PFC KOMPAKTNÍ A SNADNO PŘENOSNÝ MIG/MAG SVAŘOVACÍ STROJ

Focus MIG 130 je kompaktní a snadno přenosný svařovací stroj pro svařování metodou MIG/MAG, který je vhodný k provádění drobných svářečských prací.



# FOCUS MIG 130 PFC JE URČENÝ PRO DROBNÉ SVÁŘEČSKÉ PRÁCE

Focus MIG 130 je určený pro svařování drátem průměru 0,8 mm z až 5 kg cívky. Standardně je vybavený přepínáním polar-ity, které umožňuje svařování trubičkovým drátem s vlastní ochranou (tedy bez potřeby plynové atmosféry).

Díky jednoduchému řídicímu panelu se Focus MIG 130 velmi snadno obsluhuje; stačí jen nastavit rychlost podávání drátu a svařovací napětí.

Focus MIG 130 je jednofázový (230 V) svařovací stroj vybavený funkcí PFC (kompenzací účinníku), která umožňuje provádět svařování za použití velmi dlouhého síťového kabelu nebo připojení na motorový generátor.

## STANDARDUDSTYR

- Hořák ML 161 délky 3 m
- Zemnicí kabel délky 3 m
- Přenášeč popruh
- Vidlice 16 A

Řídicí panel stroje Focus MIG 130



Focus MIG 130 je určený pro drobné svářečské práce



## PŘÍSLUŠENSTVÍ ZA PŘÍPLATEK:

- Trubičkový svařovací drát pro svařování bez plynu (81841101)
- Vozík s držákem plynové láhve (78857050)
- Samostmívací kukla Focus<sup>2</sup> ADF (81910599)

Vozík s držákem plynové láhve



*Právo změny vyhrazeno.*

ZDROJ PROUDU	FOCUS MIG 130
Napájecí napětí +/- 15 %, V	1x230
Pojistky, A	16
Zatěžovatel 40°C 100%, AV	70/17,5
Zatěžovatel 40°C 60%, AV	100/19,0
Zatěžovatel 20°C 100%, A	130/20,5
Zatěžovatel, max. při 40°C	130/25/20,5
Napětí naprázdno, V	85
Proudový rozsah, A	45-130
Krytí	IP 23S
Norma	EN/IEC60974-1, EN/IEC60974-5, EN/IEC60974-10
Rozměry V x Š x D, mm	370x230x450
Hmotnost, kg	13

## Migatronik CZ a.s.

Tolstého 474/2, 415 03 Teplice,  
Czech Republic  
Tel: 411 135 600, Fax: 417 533 072  
migatronik@migatronik.cz  
www.migatronik.cz