

MASTER M 323

VYSOKÝ VÝKON, NÍZKÁ HMOTNOST



 **KEMPPPI**

 **ARCH**
AKCIOVÁ SPOLEČNOST

VÝHRADNÍ ZASTOUPENÍ KEMPPPI PRO ČESKOU REPUBLIKU

Master M 323 je výkonné svařovací zařízení s nízkou hmotností pro profesionální práce kdekoli ve strojírenství i na staveništi.

Se svařovacím výkonem 320 A při 40% pracovním cyklu je Master M 323 ideální pro vysoce výkonné průmyslové svařování. Pokud pracujete ve stísněných prostorech, 7" LCD displej je jasný a snadno čitelný, zatímco samonabíjecí LED světla lze zapnout pro zvýšení bezpečnosti. Pracují se síťovým napájením nebo bez něj.

Master M 323 se snadno používá. Dodává se s funkcí Weld Assist, která nabízí automatické nastavení parametrů, jež vám umožní ihned začít svařovat. Je to jednoduché řešení, které mohou používat svářeči i s minimálními zkušenostmi. Stačí vybrat tloušťku materiálu, typ spoje, svařovací polohu a začít svařovat. Master M 323 je dodáván s 28 továrně instalovanými svařovacími programy MIG/MAG pro materiály Fe, Ss, AlMg5, AlSi5, CuSi3, CuAl8 a FC-CrNiMo.

- Špičkový výkon MIG/MAG a možnosti svařování v DC TIG a MMA ve standardní výbavě
- Proces obloukového svařování MAX Cool jako standard
- Lze připojit k napájecím zdrojům 3ph 220-230 nebo 380-460V
- Hmotnost bez příslušenství pouze 18,5 kg



technické specifikace

Charakteristiky		Master M 323 GM
Síťové připojovací napětí 3~ 50/60 Hz		220 - 230 V ±10 % 380 - 460 V ±10 %
Výkon při +40 °C	40% [380 - 460 V] 40% [220 - 230 V] 60% [380 - 460 V] 60% [220 - 230 V] 100% [380 - 460 V] 100% [220 - 230 V]	320 A (MMA 300 A) 280 A (MMA 255 A) 250 A (MMA 220 A) 230 A (MMA 205 A) 200 A (MMA 175 A) 175 A (MMA 150 A)
Rozsah svařovacího proudu a napětí	MIG [380 - 460 V] MIG [220 - 230 V] MMA [380 - 460 V] MMA [220 - 230 V] TIG [380 - 460 V] TIG [220 - 230 V]	15 A/10 V 320 A/34 V 15 A/10 V 280 A/32 V 15 A/10 V 300 A/34 V 15 A/10 V 255 A/33 V 15 A/1 V 320 A/34 V 15 A/1 280 A/33 V
Připojení hořáku		Euro
Mechanismus podávání drátu		2kladkový, jednomotorový
Průměr kladky		32 mm
Přídavné dráty	Fe Ss Mc/Fe Hliník	0,8 - 1,0 mm 0,8 - 1,0 mm 1,2 mm 0,8 - 1,2 mm
Pojistka	Pomalá pojistka	16 / 32 A
Rychlost posuvu drátu		0,7-25 m/min
Hmotnost cívky (max.)		5 kg
Průměr cívky (max.)		200 mm
Tlak ochranného plynu (max.)		0,5 MPa
Rozsah provozních teplot		-20+40 °C
Rozsah skladovacích teplot		-40+60 °C
Třída EMC		A
Stupeň ochrany		IP23S
Vnější rozměry	D x Š x V	520 x 250 x 379 mm
Hmotnost bez příslušenství		18,5 kg
Jmenovitý výkon při maximální proudu		13 kVA
Doporučený výkon generátoru (min)	400V	20 kVA
Normy		IEC 60974-1, -10



SKENOVÁNÍ PRO VÍCE
INFORMACÍ
výhod, funkcí, kódů
produktů a možností.
Podívejte se na videa!



Designed for welders



ZKUŠENOST PŘENOSNÝ VÝKON

s 320 Ampéry
a 40% pracovním cyklem.



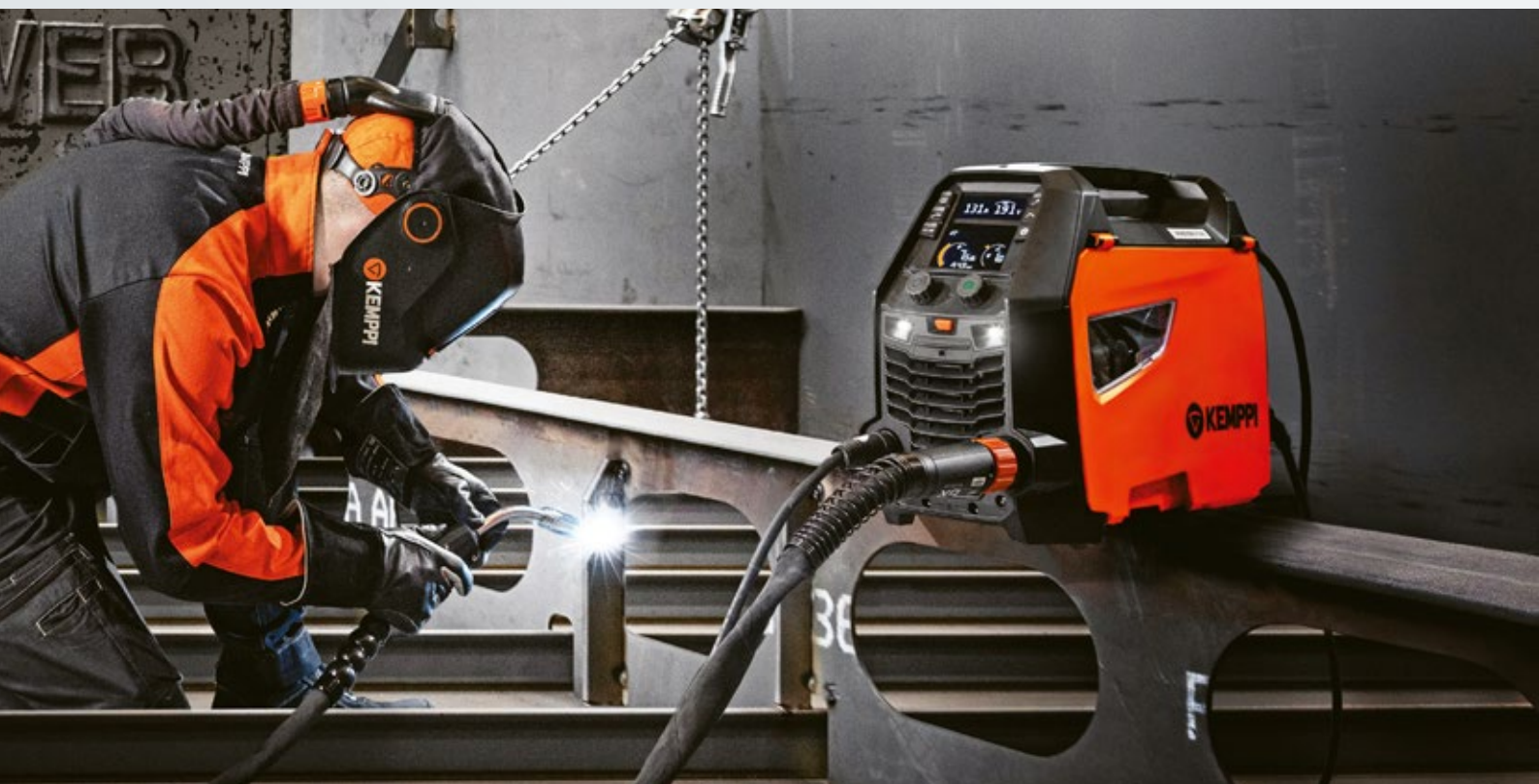
VYSOCE KVALITNÍ VÝSLEDKY SVAŘOVÁNÍ

s širokým spektrem materiálů
a tlouštěk.



INTUITIVNÍ UŽIVATELSKÉ ROZHRANÍ

včetně Weld-Assist, podporující
svářeče ve všech situacích.



ARC-H, a.s. Doudlevecká 17, 301 00 Plzeň, Česká republika
telefon +420 377 221 145, e-mail: arc@arc-h.cz, www.arc-h.cz

 **ARCH**
AKCIOVÁ SPOLEČNOST