

MONOGYS 320-4 CS je tradiční jednofázový (320 A) MIG/MAG generátor se synergickým nastavením. Obsahuje baterii kondenzátorů určených k vyhlazování proudu za účelem eliminace rozstříku při svařování. Je vybaven přesným čtyřválcovým podávacím systémem a jeho kvalita svařování je bezkonkurenční pro svařování přídatného drátu až do průměru 1,2 mm při vysokých tloušťkách.

svařování MIG/MAG

- Drát ocel a nerezová ocel: Ø 0,8 až 1,2 mm
- Drát hliník: Ø 1,0 a 1,2 mm
- Jádrový drát (opačná polarita) : Ø 0,9 až 1,2 mm

OPTIMALIZOVANÉ NASTAVENÍ

- Režim bodového zaměřování s nastavením průměru bodu.
- Možnost volby chování spouště: 2T a 4T.
- Jednoduchá změna polarity na předním panelu pro použití s bezplynovým drátem s tavným jádrem.

INTELEKTUÁLNÍ

- **Abakus na předním panelu** pro nastavení 12polohového přepínače.
- **Režim Synergy:** Po zadání 3 datových bodů: (průměr drátu, moment materiálu/plynu a svařovací výkon v závislosti na svařované tloušťce) výrobek automaticky určí optimální rychlost drátu, kterou lze nastavit.
- **Poslední nastavení se uloží** vždy, když je výrobek vypnut.


INTEGROVANÝ NAVIJÁK

- Kompatibilní cívka drátu: Ø 200 / 300 mm.
- Čtyřválcový motorový naviják pro efektivní odvíjení.
- Evropský konektor hořáku pro rychlou montáž/demontáž.

ROBUST

- Tradiční design **bezúdržbový**.
- zesílená kola pro stabilitu a ovladatelnost.
- Podpěra pro plynovou láhev do objemu 10 m³ (50 l).



063020	bez příslušenství		
Balení	✓	✓	 x3
065079			



Synergický režim s přímým nastavením svařovacích parametrů

PŘÍSLUŠENSTVÍ (volitelné příslušenství)




Sada hořáků
MB36 (350 A)
041417



Válec typu B

Ocel / nerezová ocel	Ø 0,8 / 1,0	042360
Ocel	Ø 1,0 / 1,2	046849
Hliník	Ø 1,0 / 1,2	x2 040915
Drát s jádrem z tavidla	Ø 0,9 / 1,2	042407

50/60 Hz	A	A	I ₂ MIG	Ømm		200	300	Electronic Control	m/min	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica	MIG-MAG		U ₀	cm	kg	IP	3 m	Protected & Compatible Power Generator (+/-15%)	
				GAZ	NO GAZ						IA (60%)	100%							
230 V - 1~	32	50	30 → 320	0.8	0.9	✓	✓		1 → 20	1.0	12	210 A	155 A	42	90 x 88 x 50	105	IP 21	3 m	13 kVA
				1.2	1.2			