

SVAŘOVACÍ INVERTORY MIG/MAG PULS

MIG 350P N36701 a MIG 500P N36801

NOVINKA!!!



Svařování je o využití síly elektrického oblouku. Pokud jde o pulzní svařování, chápeme důležitost generování konzistentního a přesného oblouku pro dosažení optimálních výsledků. Klíč spočívá ve sloučení technologie invertorového svařování s pokročilými obvody MCU. S ohledem na to nabízíme JASIC MIG350P a MIG500P.

Duo přichází s vysoce přesnou správou tvaru vlny, která poskytuje vysoce kvalitní pulz a konzistentní tvorbu kapek. S přidáním CANbus a expertního synergického svařování, tyto dva modely poskytují plnou kontrolu nad vašimi svařovacími úkoly.

Vynikající svařovací výkon

- Jeden pulz, jedna kapka (vysoce přesné řízení tvaru vlny, konzistentní pulzní výstup, jednotné a stabilní vytváření kapiček)
- Precizní svar (silná penetrace, konzistentní oblouk a vyplnění kráterů – snížená tvorba kuliček)

Pokročilé digitální ovládání MCU

- Plné ovládání (komplexní digitální ovládací panel, vyměnitelný systémový displej)
- Rozhraní CANBus (synchronizuje nastavení parametrů mezi podavačem drátu a zdrojem napájení, možnost spárování s automatizačními systémy)
- Expert Welding (databáze synergického svařování na expertní úrovni pokrývá většinu scénářů úloh, 20 paměťových slotů pro ukládání přizpůsobených nastavení parametrů)

Technická data	MIG 350P N36701	MIG 500P N36801
Objednací číslo	SVA01-N36701	SVA01-N36801
Vstupní napájecí napětí	AC 3x380V ± 20% 50 Hz	AC 3x380V ± 20% 50 Hz
Jmenovitý příkon	16,7 kVA	26,7 kVA
Svařovací napětí	10-42 V	10-50 V
Svařovací proud	30-350 A	30-500 A
Rychlost posuvu drátu	1,5 – 23,0 m/min.	1,5 – 23,0 m/min.
Jmenovitý zatěžovatel	60%	50%
Rozměry	630x300x540 mm	785x330x666 mm
Hmotnost	45 kg	59 kg