

MAKIN 320P HF AC/DC SET

SET



MAKIn 320 P HF AC|DC je profesionální svařovací invertorový stroj určen pro svařování metodami MMA, TIG AC a TIG DC.

Objednací číslo: 068710003SET

Výrobce: KUHTREIBER, s.r.o

95 578,00 Kč
78 990,00 Kč bez DPH



Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	set	84 338,00	102 049,00
Dlouhodobě snížená cena -6%:	set	78 990,00	95 578,00

Kompletní popis:

OBSAH SETU

Stroj MAKIn 320 P HF AC|DC
Jednotka kapalinového chlazení hořáku C316W
Transportní vozík
Svařovací hořák KTB 18, délka 4 m
Zemnicí kabel 35 mm², délka 3 m

MAKIn 320 P HF AC|DC je profesionální svařovací invertorový stroj určen pro svařování metodami MMA, TIG AC a TIG DC s možností zapnout/vypnout bezdotykové vysokofrekvenční zapalování oblouku. Jedná se o zdroj svařovacího proudu se strmou charakteristikou. Stroj je zkonstruován s využitím vysokofrekvenčního transformátoru s feritovým jádrem, transistory, s digitálním řízením a SMD technologií.

Vyniká vysokou účinností a splňuje přísné normy EU týkající se ekodesignu svařovacích strojů. Mezi jeho přednosti patří stabilní oblouk, energeticky úsporný provoz a jednoduchá obsluha.

VLASTNOSTI A VYBAVENÍ

Perfektní stabilita oblouku
Připojení dálkového ovládání pro regulaci svařovacího proudu
Tepelná ochrana se světelnou signalizací

Metoda MMA

Funkce HOT START umožňuje snadnější zapálení obalované elektrody
Funkce ANTI STICK umožňuje snadné odlepení elektrody v případě přilepení
Funkce ARC FORCE zajišťuje stabilitu oblouku
V.R.D. = bezpečnostní systém MMA, v klidovém stavu je na výstupních svorkách 15 V
Funkce SOFT START MMA (zabraňuje vypadávání jističů)

Generátor

Metoda TIG (DC)

Předfuk / dofuk plynu

Startovací proud

Koncový proud

Dálkové ovládání

2-TAKT / 4-TAKT

UP-SLOPE / DOWN-SLOPE

PULSE DC

BALANCE DC

Generátor

Metoda TIG (AC)

Předfuk / dofuk plynu

Startovací proud

Koncový proud

Dálkové ovládání

2-TAKT / 4-TAKT

UP-SLOPE / DOWN-SLOPE

PULSE DC

BALANCE DC

FREQUENCY AC

BALANCE AC (Duty Cycle)

Generátor

Ceny jsou platné ke dni tisku tohoto letáku: 08.05.2026