

OFERTA PROMOCYJNA

obowiązuje od 01.02.2024 do 31.05.2024

Certyfikaty ISO:
ISO 9001
ISO 14001

www.rywal.eu

RYWAL RHC



FANMIG 340i

doskonale dopasowany do Twoich potrzeb!



**TANIEJ
W ZESTAWIE**

ZESTAW FANMIG 340i

4999 zł netto

najniższa cena FANMIG 340i
z ostatnich 30 dni 5499 zł netto



Panel sterowania jest wyposażony w dwa wyświetlacze parametrów spawania. Nastawianie parametrów odbywa się przy użyciu dwóch pokręteł, łuk można regulować indukcyjnością. Przełączniki służą do wyboru metody spawania MIG / MMA lub trybu pracy przycisku uchwytu spawalniczego 2T/4T.

Urządzenie FANMIG 340i marki MOST to sprawdzony następca kompaktowych, tradycyjnych półautomatów spawalniczych MIG/MAG. Urządzenie łączy technologię inwerterową źródła prądu z prostotą obsługi.

Od starszych urządzeń FANMIGa 340i wyróżnia wysoka efektywność energetyczna (85%) i niskie zużycie prądu w trybie StandBy (9 W). Urządzenie spełnia wymogi dyrektywy Ekoprojektu 2009/125/UE i Rozporządzenia 2019/1784.

Czy to spawanie metodą MIG/MAG czy elektrodą otuloną żaden spawacz nie będzie miał problemu z obsługą FANMIGa.

Model	FANMIG 340i
Zasilanie	3x400 V/ 50-60 V/ Hz
Zakres prądu spawania	
▪ MIG/MAG	50-350 A
▪ MMA	20-350 A
Napięcie biegu jałowego U_0	61,5 V
Zabezpieczenie sieci	25 A
Prąd I_{eff}	14,5 A (MMA)
Prąd I_{Tmax}	23 A
Cykl pracy X	350 A / 50%
▪ MIG/MAG i MMA	285 A / 60%
	221 A / 100%
Prędkość podawania drutu	1 - 18 m/min
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP 21S
Rolki	4 x 30/22
Wymiary	900 x 450 x 755 mm
Masa	52 kg
Gwarancja	24 miesiące
Numer katalogowy	51 00 023730

Kompletacja zestawu:

Urządzenie dostarczane jest z przewodem masowym, wężykiem gazowym i instrukcją obsługi, standardowymi rolkami na drut stalowy 1,0-1,2 mm. Przybica MOST S777. Wybrany uchwyt spawalniczy objęty promocją.

Zasady promocji:

Kupując FANMIGa 340i w promocyjnej cenie 4999 zł* + VAT23% otrzymasz w tej kwocie także przybicę MOST S777 (kod produktu 72 00 982001) oraz dowolny uchwyt MOST SGRIP typu M15; M24; M25; M36 lub typu MOST M1 / M22.

Produkty wspierające strategię ESG



Bezpieczeństwo



Energooszczędność



Wydajność