



iWELD 6453P

Synergický IGBT invertor s vodním chlazením, pro MIG/MAG pulzní svařování.



Klíčové vlastnosti

- **WELCO iWELD 6453P** je určen pro profesionální svařování ocelí, nerez ocelí a Al slitin metodami MIG/MAG.
- **WELCO iWELD 6453P** se vyznačuje: Jednoduchým ovládáním. Vysokým zatěžovatelem. Přijatelnou hmotností. Odolnou přístrojovou skříní.
- **WELCO iWELD 6453P** je ideální svařovací stroj pro výrobu a náročné montážní a údržbářské svářečské práce.

PARAMETRY	
Počet fází	3
Napájecí napětí	3x400V+/-10%, 50/60Hz
Max./Efektivní proud	34A / 26A
Účinnost (cos ϕ)	0,93
Účinnost	85%
Dovolený zatěžovatel (10min/40°C)	450A / 36,5V / 60% 318A / 29,9V / 100%
Výst. proud MMA	-
Výst. proud MIG/MAG	60 - 450A
Výst. napětí MIG/MAG	17,0 - 36,5V
Napětí naprázdno	76V
Třída ochrany izolace	F
Krytí	IP 21S
Hmotnost	85,0 kg
Rozměry (DxŠxV)	655 x 385 x 670 mm

Záruční podmínky

Na stroj je poskytována standardní záruční doba 1 rok. Za příplatek poskytujeme záruku na 2 roky a také službu WELCO WELDING MOBILITY - v případě poruchy stroje v době záruky zapůjčíme identický náhradní stroj po dobu opravy. Záruka se nevztahuje na mechanické poškození stroje a na poškození nesprávnou manipulací se strojem.

FUNKCE	
Typ invertoru	IGBT
Počet programů	20
EMC	ANO
MMA - ARC FORCE/ANTI STICK	NE/NE
MMA - HOT START/Nastavitelný	NE/NE
Vodní chlazení	ANO
FCAW/PULSE/DOUBLE PULSE	ANO/ANO/ANO
MIG/MAG SYNERGIE / LIFT TIG	ANO / NE
2T/4T / 2ST/4ST/SPOT	ANO/ANO/ANO
Průměr drátu	0,8 - 1,6 mm
Průměr cívky/kg max	300mm/16,0kg
Podávací kladky	4

Sklad.číslo	Popis	ks / bal
IW645310	Svařovací stroj iWELD 6453P	1

Obsah balení

1 ks svařovací stroj iWELD 6453P
1 ks kabel 3 m / 70 mm² se zemnicí svorkou
1 ks hořák iGrip 500W, délka 4m
1 ks Návod k obsluze