

Zintegrowana technologia pozwala na uzyskanie stałej mocy spawania i bardzo gładkiego wtopienia dzięki zastosowaniu prądu stałego. Niezależnie od tego, czy chodzi o elektrody stalowe, ze stali nierdzewnej czy żeliwne, jest on idealny dla majsterkowicza lub profesjonalisty w regularnym użyciu, a także nadaje się do precyzyjnych prac w TIG Lift i MMA Pulse.

## JAKOŚĆ ŁUKU

- Wyjątkowa dynamika łuku, podstawowe elektrody nie stanowią problemu
- Bardzo dobra penetracja i doskonała stabilność łuku

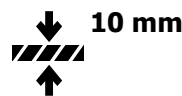
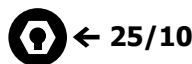
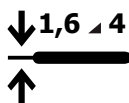
## PROFESJONALNE

- Dostarczane w walizce z zaciskiem uziemiającym i uchwytem elektrody
- Dzięki stopniowi ochrony IP21 nadaje się do pracy na zewnątrz



## MOC KONTROLOWANA

- Niski pobór mocy 16A-230V, może być używany w dowolnym miejscu
- Niewrażliwość na wahania prądu sieciowego lub długość łuku
- Zabezpieczony i kompatybilny z generatorem 6Kw (7,5Kva)



## TECHNOLOGIA INWERTEROWA

**REGULOWANY HOT START**  
przeciążenie przy zajarzaniu



**ANTYSTICKING**  
zmniejszenie natężenia prądu  
w celu usunięcia elektrody



**ARC FORCE**  
skok mocy  
jedenrazowo



## FUNKCJA SPECJALNA



Klawiatura dotykowa i wyświetlacz cyfrowy:

- Łatwa regulacja
- Natychmiastowe czytanie
- Dokładność
- MMA / TIG w 1 ciśnieniu



**TIG Lift :**

- Do ostrożnej obróbki cienkich blach
- Proste uruchomienie
- Jakość wykończenia
- Downslope automatyczny

### MMA PULSE

MMA Pulse : opracowany do spawania rur/ rurociągów oraz do spawania w pozycji pionowej do góry.

50/60 Hz	+AM+	I <sub>2</sub> MMA (A)	1h	MINI 20°					X% (20 °C)	EN60974-1 (40 °C)		U <sub>0</sub>	Cm	Kg	Protected & Compatible Power Generator (+/- 15%)
				Ø1,6	Ø2	Ø2,5	Ø3,2	Ø4		I <sub>A</sub> (60%)	X % (I <sub>2</sub> max)				
230v	16A	10 → 160	62	50	47	45	23	65 %@160A	90A	14 %	72V	19x25x13,4	3,7	6 Kw - 7,5 Kva	