



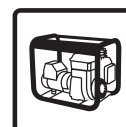


-  Stacja o technologii inwerter z mikroprocesorowym sterowaniem.
-  Rewolucyjna i unikalna na rynku dynamika łuku.
-  Spawaj wszystkie elektrody Rutyłowe, Zasadowe, Inox, fontes en courant continu.
-  Praktyczny, dzięki niewielkiej wadze (4,2 kg), bardzo małej objętości i bardzo niskiemu zużyciu paliwa.



MMA

- ✓ Natychmiastowy rozruch dzięki bardzo wysokiemu napięciu otwartego obwodu.
- ✓ Stała moc spawania.
- ✓ Bardzo miękka fuzja z powodu prądu stałego.
- ✓ Bez wpływu na wahania prądu sieciowego lub długości łuku.
- ✓ Bardzo dobra penetracja i doskonała stabilność łuku.



Dostarczane w kartonie z (nr kat. 030435) :

- Przewód uziemiający (1,6m / $\varnothing 16\text{mm}^2$)
- Uchwyt elektrody (2m / $\varnothing 16\text{mm}^2$)
- Maski Techno 11








Dostarczane w walizce z (nr kat. 030077)

- Przewód uziemiający (1,6m / $\varnothing 16\text{mm}^2$)
- Uchwyt elektrody (2m / $\varnothing 16\text{mm}^2$)

AKTYWA

HOT START : zwiększona siła zajarzania.**ANTI STICKING** : zmniejsza ryzyko przyklejenia się elektrody w kontakcie z obrabianym przedmiotem.**ARC FORCE** : punktowy wzrost natężenia prądu w trudnych sytuacjach spawalniczych.

Fabrycznie przetestowany na przepięcia do 400V, dzięki Protec 400 nadaje się do zastosowania na generatorze.

50/60hz	+AM+	I ₂ MMA	  MINI 20"					EN60974-1 (40°C)		U ₀	 mm ²	 cm/kg	 Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
			$\varnothing 1,6$	$\varnothing 2,0$	$\varnothing 2,5$	$\varnothing 3,2$	$\varnothing 4,0$	I _A (60%)	X% (I ₂ max)				
230V	16A	10 - 160A	62	50	47	45	22	85A	160A 14%	72V	10/25	11x17x27 / 4.2	6 kW 7.5 kVA