





-  Инверторна заваръчна машина с микропроцесорно управление
-  Нейната новаторска динамика на дъгата не може да се намери никъде другаде на пазара
-  Заваряване с постоянен ток с основни електроди, електроди от рутил, неръждаема стомана и чугун
-  Практична, компактна и лека, с тегло само 5 кг



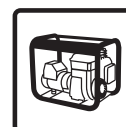
MMA ЗАВАРЯВАНЕ

- ✓ **Незабавно запалване** благодарение на много високото напрежение на празен ход
- ✓ **Постоянна заваръчна мощност**
- ✓ **Много плавен синтез** благодарение на използването на постоянен ток
- ✓ **Не се влияе от колебания в мрежовия ток** или дължината на дъгата
- ✓ **Много добро проникване** и перфектна стабилност на дъгата

200
A

↓
↑
10 mm
max

1.6x5.0



Доставя се в калъф заедно с:
- заземителен кабел (1,6 м / \varnothing 16 мм²)
- държач за електроди (2 м / \varnothing 16 мм²)

ФУНКЦИИ







HOT START: повишено ниво на мощността при стартиране на машината

ANTI-STICK: намалява риска от залепване на електрода към обработвания детайл

ARC FORCE: еднократно увеличаване на заваръчния ток за трудни заваръчни работи



Фабрично тествана срещу пренапрежение до 400 V, тази машина може да се използва с батериен източник на захранване, тъй като разполага с технологията PROTEC 400.

50/60hz	+AM+	I ₂ MMA	  							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	\varnothing 5,0	I _A (60%)	X% (I ₂ max)					
230V	32A	10 - 200A	62	50	47	45	30	21	110A	200A 14%	72V	10/16	14x18x27 / 5	7 kW 10 kVA	