

IWELD GORILLA POCKETMIG 235 DP

800MIG235DP



Controllo sinergico, generatore MIG / MAG portatile sinergico e pulsato, saldatura con elettrodo rivestito MMA, TIG LIFT

- Funzione di saldatura Lift-TIG.
- Funzione saldatura MMA pulsato
- Pannello di controllo digitale
- Adatto per bobine da 5 kg.
- Cambio di polarità per la saldatura di fili animati FCAW
- Curva sinergica per brasatura mig CuSi3

Modello	Gorilla POCKETMIG 235 DP
Tipo di Inverter	IGBT
Raffreddamento Acqua	-
Tipo di innesco	-
Programmi	35
Comando remoto (Opt.)	-
EMC	+
Display OLED	- (Digitale)
Controllo Synergico	+
Pulsato	+
Doppio Pulsato	+
Filo Animato (FCAW)	+
2/4 T	+
S2T/S4T	+
Spot	+
Traina filo separato	-
N° rulli traino	2
Lift tig	+
HF tig	-
MMA	+
Numero di fasi	1
Tensione di Rete	230 V AC±15% 50/60 Hz
Assorb. Max/Effettivo Mma	26A/18.6A
Assorb. Max/Effettivo Mig	26A/18.6A
Fattore di Pot. (Cos Fi)	0.7
Efficienza	85%
Duty Cycle (10min/40°C)	210A@60% 160A@100%
Corrente di saldatura MMA	40A-109A
Corrente di saldatura MIG	40A-210A
Tensione di lavoro MMA	15.6V-22V
Tensione di lavoro MIG	15.6V-22V
Tensione a Vuoto	58V
Classe di isolamento Classe	F
di protezione Peso/	IP21S
Dimensione bobina	200 mm, 5 kg
Dimensioni (l x p x a)	580x250x440mm

12.09.2020

Il contenuto del presente documento è frutto di scrupolose ricerche, ed è stato accuratamente controllato ed elaborato; si pubblica comunque con riserva di modifiche e salvo errori di battitura ed errori vari.