

Nowość !



• Plazma APP PC 33 Inverter 230V / Plazma APP PC202K Inverter 230V APP Nr 352180 / APP Nr 352182

Najnowsze urządzenie APP, **Plazma APP PC 33** i **Plazma APP PC 202K**, zostały stworzone do cięcia wszystkich typów blach używanych w przemyśle samochodowym. Zastosowana technologia inwerterowa zapewnia doskonałej jakości cięcie blach wykonanych ze stali o dużej wytrzymałości, nawet do 10mm grubości. Mała waga urządzeń sprawia że stają się one bardzo poręcznymi i łatwymi do przenoszenia. Oba urządzenia są zasilane napięciem 230V, i są sterowane mikroprocesorowo, dodatkowo Plazma APP PC202K jest wyposażona w wewnętrzny kompresor co pozwala na użycie jej w dowolnej odległości od źródła sprężonego powietrza.

Panel sterujący urządzeń jest wyposażony w czytelne grafiki ułatwiające wybór odpowiedniego programu cięcia. Dodatkową ochronę operatora zapewnia specjalny Start system.

Wysoka kompatybilność elektromagnetyczna, zgodna z normami, pozwala na stosowanie plazm w sąsiedztwie urządzeń elektronicznych a bezstopniowa elektroniczna regulacja głębokości cięcia umożliwi bardzo dokładne operowanie urządzeniem podczas pracy.

Plazma APP PC 33 Inverter 230V



Plazma APP PC202K Inverter 230V



Dane techniczne	APP PC 33	APP PC 202K (kompresor)
Nr APP	352180	352182
Zasilanie jednofazowe	115/230V 50/60HZ	115/230V 50/60HZ
Moc zainstalowana	3,2 KW	3,2 KW
Moc maksymalna na wyjściu	2,8 KVA	2,5 KVA
Zakres regulacji prądu	10 - 30A	10 - 25A
Prąd przy cyklu pracy	30A - 30%	25A - 50%
Regulacja elektroniczna bezstopniowa	ELECTRONIC	ELECTRONIC
Maksymalna grubość ciętych blach	6-10 mm (1/4-3/8" (1/2"))	6 mm
Długość uchwytu do cięcia blach	4 mm (13 ft)	4 mm (13 ft)
Zużycie sprężonego powietrza	100 lt/min 3,5 bar	100 lt/min 3,5 bar
Klasa izolacji	22 °C	22 °C
Możliwość użycia w strefach o podwyższonym ryzyku porażenia prądem	TAK	TAK
Waga	9 kg	16 kg
Wymiary	155x320x360	215x395x615

Dodatkowe akcesoria do cięcia:

353620	Dysza tnąca 0,65mm do plazm PC
353622	Dysza tnąca 0,8mm do plazm PC
353630	Elektroda końcówki tnącej do plazm PC
353635	Dyfuzor gazu do plazm PC
353640	Dysza osłonowa do plazm PC
353642	Dysza osłonowa z 6 otworami do plazm PC