



MAGNUM

Urządzenia do ręcznego cięcia plazmą powietrzną przeznaczone do ręcznego lub maszynowego cięcia plazmą powietrzną elementów przewodzących prąd elektryczny, wykonanych ze stali węglowych i stopowych, aluminium i jego stopów, mosiądzu, miedzi, a także żeliwa. Dzięki temu urządzenia te gotowe są do natychmiastowej pracy. Specjalne wyposażenie palnika umożliwia cięcie w miejscach trudnodostępnych i we wszystkich możliwych pozycjach. Wszystkie urządzenia z nowej serii MAGNUM bazują na 60% sprawności spawania. Urządzenie może być zastosowane w procesach produkcyjnych, do prac warsztatowych, remontowych, a także cięcia złomu. Przecinarki plazmowe z serii MAGNUM są profesjonalnymi urządzeniami, które mogą być zastosowane w ciężkich procesach produkcyjnych. Wszystkie urządzenia wyposażone są w przeciążeniowe zabezpieczenie termiczne, przewód masowy, zespół przygotowania powietrza, kabel zasilający. Zaletami tych przecinarek jest: mała masa i gabaryty, oraz płynna regulacja prądu cięcia zapewniająca wysoką jakość cięcia materiału. Przecinarka plazmowa CUT 40 posiada bezstykowe zajarzenie łuku oraz łuk pilotujący, CUT 60 posiada stykowe zajarzenie łuku oraz łuk pilotujący, CUT 100, CUT 160 posiada bezstykowe zajarzenie łuku wspomagające łukiem pilotującym. CUT 100, CUT 160 dodatkowo posiada gniazdo EURO co umożliwia podłączenie uchwytu maszynowego.

Dane techniczne przecinarki

Napięcie zasilania
3x400 V
Prąd cięcia
160 A
Stopień ochrony obudowy
21 IP
Napięcie łuku
268 V
Grubość cięcia
50 mm
Ciśnienie powietrza
5-5,5 bar
Masa
53 kg