

PRODUKT MIESIĄCA

HANDYPLASMA



ŁATWE RĘCZNE CIĘCIE PLAZMOWE

HandyPlasma to podstawowa ręczna przecinarka plazmowa, która oferuje dostatecznie dużą moc, aby poradzić sobie z najcięższymi zadaniami bez skomplikowanych czynności związanych z konfiguracją i obsługą. Łatwe cięcie krat i płyt ze stali nierdzewnej, stali nierdzewnej oraz aluminium.

Urządzenie dostępne w dwóch wersjach pod kątem różnych grubości materiału:

HandyPlasma	35i	45i
Zalecana grubość cięcia:	6 mm	10 mm
Maksymalna grubość cięcia:	12 mm	16 mm

CUTMASTER 40

NIEWIARYGODNA WYDAJNOŚĆ

Wiedząc, że zasługujesz na najlepszą przenośną przecinarkę plazmową, stworzyliśmy Cutmaster 40. Dzięki bezprecedensowemu połączeniu mocy i łatwości przenoszenia Cutmaster 40 przekracza oczekiwania wobec urządzeń swojej klasy.

Zalecana grubość cięcia: 12 mm

Maksymalna grubość cięcia: 16 mm



CUTMASTER 60i

NIEZWYKŁE POŁĄCZENIE MOCY I MOBILNOŚCI

Jeśli chodzi o moc i masę - Cutmaster 60i zapewnia idealną równowagę. Ważąca zaledwie 16,2 kg kompaktowa i lekka konstrukcja urządzenia umożliwia jego łatwe przenoszenie, ale nie odbywa się to kosztem mocy lub osiągnięć.

Zalecana grubość cięcia: 20 mm

Maksymalna grubość cięcia: 38 mm

Oferta jest ważna w terminie 8-26 marca 2021 r.

PRODUKT MIESIĄCA

CUTMASTER 80

Cutmaster 80 – to najnowszej generacji inwertorowe źródło energii do cięcia metali o ergonomicznej niewielkiej obudowie i masie zaledwie 19,5 kg. Wyjątkowa, prosta oraz intuicyjna nastawa parametrów cięcia przy zastosowaniu sprężonego powietrza lub azotu, pozwala uzyskać wysoką jakość wykonywanych prac na stanowiskach ręcznych.

Zalecana grubość cięcia: 25 mm

Maksymalna grubość cięcia: 38 mm



CUTMASTER 100

Cutmaster 100 – to najnowszej generacji wysokowydajne inwertorowe źródło energii do cięcia i żłobienia metali o ergonomicznej niewielkiej obudowie. Wyjątkowa, prosta oraz intuicyjna nastawa parametrów cięcia przy zastosowaniu sprężonego powietrza lub azotu, pozwala uzyskać wysoką jakość wykonywanych prac na stanowiskach ręcznych oraz zmechanizowanych.

Zalecana grubość cięcia: 35 mm

Maksymalna grubość cięcia: 45 mm



CUTMASTER 120

Cutmaster 120 – to najnowszej generacji wysokowydajne inwertorowe źródło energii do cięcia i żłobienia metali o ergonomicznej niewielkiej obudowie. Wyjątkowa, prosta oraz intuicyjna nastawa parametrów cięcia przy zastosowaniu sprężonego powietrza lub azotu, pozwala uzyskać wysoką jakość wykonywanych prac na stanowiskach ręcznych oraz zmechanizowanych.

Zalecana grubość cięcia: 40 mm

Maksymalna grubość cięcia: 55 mm

Oferta jest ważna w terminie 8-26 marca 2021 r.