

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plytka-zasilacza-mma-200-mma-220-no5-c00151-geko-p-17000.html>

Płytki zasilacza MMA-200 MMA-220 NO.5 C00151 GEKO

Cena brutto	233,15 zł
Cena netto	189,55 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	C00151
Kod producenta	C00151
Kod EAN	5901477130632
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Płytki zasilacza MMA-200 MMA-220 NO.5 C00151 GEKO

Oryginalna płytki zasilacza przeznaczona do spawarek inwertorowych MMA-200 i MMA-220 marki GEKO. Komponent odpowiedzialny za zasilanie i stabilizację pracy urządzenia spawalniczego.

Model C00151

Typ NO.5

Kompatybilność MMA-200, MMA-220

Producent GEKO

Charakterystyka płytki zasilacza

Dedykowana kompatybilność

Płytki zaprojektowana specjalnie dla spawarek GEKO MMA-200 i MMA-220. Oznaczenie NO.5 wskazuje na konkretny wariant płytki w systemie numeracji producenta, co zapewnia pełną zgodność z oryginalnymi podzespołami.

Funkcja w układzie spawarki

Płytki zasilacza odpowiada za przetwarzanie energii elektrycznej i dostarczanie stabilnego napięcia do pozostałych podzespołów spawarki. Zapewnia odpowiednie parametry prądowe niezbędne do prawidłowego procesu spawania.

Zastosowanie w naprawach

Komponent wykorzystywany podczas serwisowania spawarek po awariach związanych z układem zasilania. Wymiana płytki przywraca pełną funkcjonalność urządzenia bez konieczności zakupu nowej spawarki.

Oznaczenie producenta

Kod C00151 to katalogowy numer identyfikacyjny GEKO, ułatwiający zamówienie odpowiedniego podzespołu. Przy wymianie warto zweryfikować numer na oryginalnej płytce w spawarce.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	C00151
Typ płytki	NO.5
Kompatybilne modele spawarek	GEKO MMA-200, GEKO MMA-220
Producent	GEKO
Typ urządzenia	Spawarka inwertorowa MMA
Kategoria	Część zamienna / podzespół elektroniczny

Zastosowanie płytki zasilacza

- Naprawa spawarek GEKO MMA-200 po awarii układu zasilania
- Wymiana w spawarkach GEKO MMA-220 z uszkodzoną elektroniką zasilającą
- Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny urządzeń spawalniczych
- Modernizacja lub regeneracja starszych jednostek spawalniczych
- Konserwacja prewencyjna w warunkach intensywnej eksploatacji
- Przywracanie parametrów pracy po przepięciach lub przeciążeniach

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić model spawarki (MMA-200 lub MMA-220 marki GEKO) oraz numer katalogowy oryginalnej płytki. Płytki NO.5 C00151 jest dedykowana wyłącznie dla wskazanych modeli i nie jest uniwersalna. W przypadku wątpliwości warto skonsultować się z serwisem lub dostawcą, podając dokładny model urządzenia i numer seryjny.

Montaż i wymiana płytki

Wymiana płytki zasilacza wymaga podstawowej wiedzy z zakresu elektroniki i zasad bezpieczeństwa przy pracy z urządzeniami elektrycznymi. Przed rozpoczęciem prac należy odłączyć spawarkę od zasilania i rozładować kondensatory. Płytką montowaną jest wewnątrz obudowy spawarki, zwykle za pomocą śrub lub zatrzasków.

Podczas wymiany warto sprawdzić stan pozostałych podzespołów, szczególnie kondensatorów i połączeń lutowanych. Uszkodzenie płytki zasilacza może być skutkiem przeciążenia lub przepięcia, dlatego zaleca się diagnozę przyczyny awarii przed montażem nowego elementu.

Uwaga dotycząca montażu

Nieprawidłowy montaż lub podłączenie płytki może prowadzić do uszkodzenia spawarki lub stwarzać zagrożenie dla użytkownika. Jeśli nie posiadasz odpowiednich kwalifikacji, zleć wymianę autoryzowanemu serwisowi. Prace przy spawarkach wymagają znajomości układów elektronicznych wysokiej mocy.

Produkty powiązane

Przy wymianie płytki zasilacza warto rozważyć sprawdzenie lub wymianę innych elementów: kondensatorów elektrolitycznych, wentylatorów chłodzących, przewodów zasilających oraz złączy. Kompletna konserwacja przedłuży żywotność spawarki i zapobiega kolejnym awariom.