

TOMAHAWK® 30K

Cięcie plazmowe – w dowolnym miejscu, w każdym momencie

Przecinarka plazmowa **Tomahawk® 30K** dostarczana jest w stanie gotowym do pracy, zapewniając szybkie wdrożenie. Mając 30K możesz zapomnieć o szlifierce – po prostu weź palnik i tnij w mgnieniu oka.

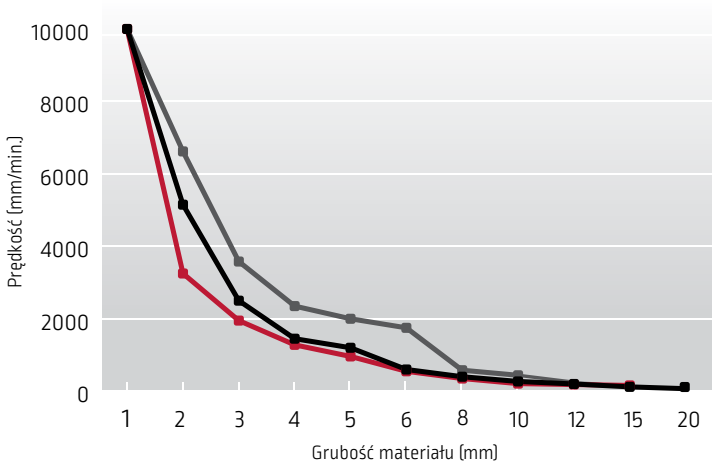
Zalety

- **Łatwy transport** – wbudowany kompresor umożliwia pracę w terenie, gdzie zazwyczaj źródło sprężonego powietrza nie jest dostępne.
- **Ciągła kontrola parametrów** – szczególnie przydatna przy cięciu materiałów o różnej grubości.
- **Stykowe zajarzenie łuku** – bez konieczności stosowania prądu o wysokiej częstotliwości.
- **Szybkie ponowne zajarzenie** – przyspiesza cięcie siatki i blachy rozwijanej.
- **Regulacja przepływu powietrza z panelu czołowego** – umożliwia ustawienie prawidłowego przepływu przed zajarzeniem łuku.
- **Komfortowa praca dzięki wysokiej trwałości części eksploatacyjnych** - nowa konstrukcja elektrody i dyszy umożliwia obniżenie kosztów w dłuższej perspektywie.
- **Zwiększone bezpieczeństwo** - system Parts-in-Place wykrywa nieprawidłowy montaż części eksploatacyjnych w palniku.
- **Kompatybilny z agregatem prądotwórczym** - współpracuje z Vantage® firmy Lincoln Electric podczas pracy w terenie.



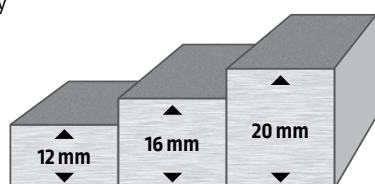
WBUDOWANY
KOMPRESOR
LUB ZEWNĘTRZNE
ŹRÓDŁO
SPRĘŻONEGO
POWIETRZA

WYDAJNOŚĆ CIĘCIA



— LC-30K 30A Stal niestopowa — LC-30K 30A Stal nierdzewna — LC-30K 30A Aluminium

Grubość cięcia - stal niestopowa
Palnik ręczny



Zalecana	Maksymalna	Rozdzielcza
Przy prędkości 0,56 m/min	Przy prędkości 0,36 m/min	Przy prędkości 0,13 m/min

WEJŚCIE



WYJŚCIE



Tomahawk® 30K (K12038-3) zawiera:

- Wbudowany kompresor (również gniazdo do zewnętrznego źródła sprężonego powietrza)
- Palnik ręczny Lincoln Electric LC30 z przewodem 4 m
- Reduktor sprężonego powietrza
- Wbudowany separator wodny
- Zacisk przewodu masowego i przewód
- Wymienne części eksploatacyjne
- Przewód zasilający

Zastosowanie

- Konserwacja w miejscu eksploatacji
- Niewielkie budowy
- Instalacje wentylacyjne (HVAC)
- Prace rozbiórkowe
- Wynajem

LINCOLN
ELECTRIC

ZALECANE AKCESORIA



Zestaw do cięcia plazmowego po okręgu umożliwia cięcie o średnicy 77-838 mm. Odpowiedni do wszystkich palników serii LC.
Indeks W0300699A



Wymienny ręczny palnik plazmowy LC30 Zawiera przewód uchwytu o długości 4 m i zestaw wszystkich wymaganych części eksploatacyjnych.
Indeks W100000325



Podwozie dwukołowe Do inwertorów MMA i TIG
Indeks W0200002

CZĘŚCI EKSPLOATACYJNE

Trwałość części eksploatacyjnych

- Zużycie elektrody i dyszy podczas pracy jest zjawiskiem normalnym.
- Elektroda powinna być wymieniana, gdy wypalenie osiągnie 0,65 mm.
- Zielony kolor łuku i jego nieregularny kształt wskazuje na koniec trwałości elektrody. Należy wtedy wymienić ją niezwłocznie.
- Wraz z elektrodą zalecana jest wymiana dyszy.

CZĘŚCI EKSPLOATACYJNE DO PRZECINARKI TOMAHAWK® 30K

Indeks	Opis
W03X0893-75A	Elektroda
W100000326	Dysza gazowa 0,8 mm
W03X0893-77A	Kapa ochronna
W03X0893-5R	Pierścień wirowy
W03X0893-78R	Pierścień dystansowy

Części eksploatacyjne LC30



Elektroda
W03X0893-75A

Pierścień wirowy
W03X0893-5R

Dysza gazowa 0,8 mm
W100000326

Kapa ochronna
W03X0893-77A

Pierścień dystansowy
W03X0893-78R

PLASMA-BOX LC30 W100000361

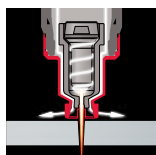


Część	Liczba	Indeks	
Elektroda	10	W03X0893-75A	
Pierścień wirowy	3	W03X0893-5R	
Dysza gazowa	ośłona -30A	10	W100000326
Kapa ochronna	1	W03X0893-77A	
Pierścień dystansowy	40 - 80A	3	W03X0893-78R

Rodzaj cięcia

CIĘCIE KONTAKTOWE

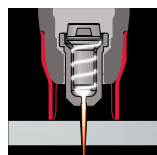
OPCJA 1



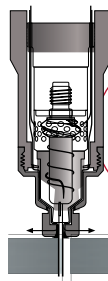
Widoczność strumienia plazmy. Dysza dobrze zabezpieczona

CIĘCIE BEZKONTAKTOWE

OPCJA 2



Maximum elastyczności, wygoda operatora, po prostu ciągnij dyszę po ciętym materiale.



MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE O ZWIĘKSZONEJ ŻYWIOTNOŚCI I WIĘKSZEJ PRĘDKOŚCI POSUWU

DANE TECHNICZNE

Nazwa produktu	Indeks	Napięcie zasilania	Znamionowy prąd/napięcie wyjściowe/cykl pracy	Zabezpieczenie prądowe	Prąd łuku pomocniczego	Zakres prądu	Wymagane ciśnienie powietrza	Wymagany przepływ powietrza	Wymiary WxSxG (mm)	Ciężar netto bez palnika (kg)
Tomahawk® 30K	K12038-3	230/1/50	30A@60% 25A@100%	16A	20A	15-30A	5,0bar – 6,0bar	125 ±10% l/min	385 x 215 x 480	18,5

POLITYKA OBSŁUGI KLIENTA

Przedmiotem działalności firmy Lincoln Electric® jest produkcja i sprzedaż wysokiej jakości urządzeń spawalniczych, materiałów spawalniczych oraz urządzeń do cięcia. Naszym celem jest zaspokojenie potrzeb klientów, a nawet przewyższenie ich oczekiwań. Klient może poprosić Lincoln Electric o radę lub informacje dotyczące zastosowania naszych produktów w jego konkretnym przypadku. Odpowiadamy na zapytania naszych klientów na podstawie informacji przez nich przekazanych oraz według najlepszej wiedzy na temat rozpatrywanego zastosowania, jaką posiadamy w danym momencie. Nie jesteśmy jednak w stanie zweryfikować informacji nam przekazanych ani ocenić wymagań technicznych w każdym konkretnym przypadku. Nie gwarantujemy tego w szczególności, gdy potrzeby klienta zbytnio odbiegają od standardu zastosowań. W związku z tym Lincoln Electric nie jest w stanie zagwarantować tego rodzaju porad i nie ponosi odpowiedzialności za tego rodzaju informacje czy porady. Co więcej, udzielenie tego rodzaju informacji i porad nie stanowi, nie przedłuża, ani nie zmienia żadnych gwarancji w odniesieniu do naszych produktów. Nie możemy udzielić jakiegokolwiek wyraźnej lub domniemanej gwarancji, która mogłaby powstać w wyniku udzielenia informacji lub porady, w tym wszelkiej domniemanej gwarancji handlowej lub jakiegokolwiek gwarancji przydatności do konkretnego celu klienta.

Lincoln Electric jest odpowiedzialnym producentem, ale wybór i wykorzystanie produktów sprzedanych przez Lincoln Electric jest całkowicie pod kontrolą klienta i wyłącznie klient jest za to odpowiedzialny. Wiele czynników poza kontrolą Lincoln Electric ma wpływ na wyniki osiągnięte przy zastosowaniu różnych typów metod produkcji i wymagań serwisowych.

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian. Informacje zawarte w niniejszej publikacji są aktualne w momencie druku i zgodne ze stanem naszej najlepszej wiedzy. Wszystkie aktualne informacje można znaleźć na stronie www.lincolnelectric.eu.