

KARTA GWARANCYJNA

1. Produkt marki UNI-MAX jest objęty 24 miesięcznym okresem gwarancji, począwszy datą sprzedaży według Kodeksu cywilnego lub 12 miesięcznym okresem gwarancji według Kodeksu handlowego. Gwarancja obejmuje udokumentowane wady materiału lub wady produkcyjne. Inne roszczenia wynikające z uszkodzeń o jakimkolwiek charakterze, bezpośrednio lub pośrednio, względem osób lub materiału są wykluczone.
2. Gwarancja nie obejmuje usterek spowodowanych niefachowym montażem lub manipulacją, niefachowym użytkowaniem, przeciążeniem, niedotrzymaniem wymogów podanych w instrukcji, zastosowaniem niewłaściwego wyposażenia dodatkowego lub nieodpowiednich narzędzi roboczych, manipulacją przez niepowołaną osobę lub uszkodzeń powstałych podczas transportu lub uszkodzeń mechanicznych. U niektórych typów produktów lub ich części, np. wyposażenie dodatkowe, silniki, węgielki, elementy uszczelniające i elementy instalacji cyrkulacji gorącego powietrza, które wymagają okresowej wymiany, przy zwykłym użytkowaniu można zakładać ich normalne zużycie w wyniku eksploatacji, które nie jest objęte gwarancją.
3. Przy podaniu zgłoszenia reklamacyjnego (lub roszczenia innego charakteru) należy przedłożyć, że produkt był sprzedany przez sprzedawcę, u którego produkt jest reklamowany oraz że okres gwarancji jest ciągłe obowiązujący. W tym celu zaleca się, w interesie co najszybszego rozpatrzenia i załatwienia reklamacji przedłożyć kartę gwarancyjną z wyznaczoną datą produkcji i sprzedaży, numerem seryjnym (numer serii), pieczęcią punktu sprzedaży i podpisem sprzedawcy, ewentualnie ważnym dokumentem kupna-sprzedaży itp.
4. Reklamację należy zgłosić w punkcie sprzedaży, w którym dokonano zakupu lub wysłać produkt w rozłożonym stanie do naprawy.
5. Okres gwarancji zostaje wydłużony o czas, w którym produkt był w naprawie. Reklamowany produkt należy wysłać do punktu serwisowego wraz z opisem usterki/wady, należyście zapakowany (najlepiej w oryginalnym opakowaniu, które zaleca się pozostawić do tego celu) oraz załączyć kartę gwarancyjną lub inny dokument potwierdzający prawo do roszczenia z tytułu reklamacji.
6. Produkt należy wysłać do punktu serwisowego wyłącznie w wyczyszczonym stanie. W odwrotnym przypadku, z powodów dotrzymania zasad higieny nie będzie możliwe przyjęcie produktu do naprawy lub użytkownik zostanie obciążony kosztami wyczyszczenia produktu.

Reklamacje mogą Państwo wysłać do magazynu firmy transportowej w Polsce, pod adres podany w formularzu reklamacyjnym (RMA formularz) lub bezpośrednio na poniższy adres do naszego serwisu, aby przyspieszyć przebieg reklamacji.

ZAKŁAD NAPRAWCZY
Magazyn Ůžice
Hlavní 29
277 45 Ůžice
Czechy

W przypadku pytań prosimy o kontakt: KH TRADING, Sp. z o.o.

Tel.: 0 801 033 077 **GODZINY OTWARCIA:**

(opłata jak za połączenie lokalne) Pn – Pt: 7:30-16:00

Fax: (022) 43 35 332

INTERNET: www.uni-max.com.pl

info@uni-max.com.pl

bok@uni-max.com.pl

Produkt: TARCZOWE NOŻYCE DO BLACHY CC - 3,0	
Typ: CC30	Numer fabryczny (seria):
Data produkcji:	Adnotacje o naprawie:
Data sprzedaży, pieczęć, podpis:	

www.uni-max.com

INSTRUKCJA OBSŁUGI

TARCZOWE NOŻYCE DO BLACHY CC - 3,0



CC30

Szanowni klienci, dziękujemy Państwu za zakupienie produktu UNI-MAX. Nasza spółka jest gotowa do świadczenia usług dla Państwa – przed zakupem produktu, w trakcie i po jego nabyciu. W przypadku jakichkolwiek pytań, wniosków czy problemów prosimy kontaktować się z naszym przedstawicielem handlowym. Będziemy starać się zareagować i rozwiązać Państwa problem.

Pierwsze uruchomienie tego urządzenia jest w rozumieniu tej instrukcji krokiem prawnym, poprzez który użytkownik z wolną i nieprzymuszoną wolą potwierdza, że tę instrukcję starannie przeczytał, zrozumiał jej znaczenie i zapoznał się ze wszystkimi ryzykami.

UWAGA! Nie można próbować uruchomić (ewentualnie użytkować) urządzenia wcześniej, niż zapoznamy się z całą instrukcją obsługi. Instrukcję należy zachować do użytku w przyszłości.

Szczególną uwagę należy poświęcić zaleceniom dotyczącym bezpieczeństwa pracy. Nieprzestrzeganie albo niedokładne zastosowanie się do tych zaleceń może spowodować wypadek z udziałem Państwa lub innych osób albo uszkodzenie urządzenia lub obrabianego materiału.

W szczególności należy przestrzegać zaleceń bezpieczeństwa podanych na tabliczkach znamionowych, w które urządzenie jest wyposażone.

Tych tabliczek nie wolno usuwać, ani ich uszkadzać.

Dla uproszczenia ewentualnej komunikacji prosimy zapisać tutaj numer faktury albo innego dokumentu poświadczającego zakup.

OPIS

Nożyce tarczowe służą do łatwego cięcia kształtowego miękkich blach. W wyposażeniu dostarczanego wraz z nożycami znajduje się dźwignia, dzięki, której praca z nożycami jest łatwiejsza. Realna grubość obrabianego materiału zależy od rodzaju i twardości zastosowanego materiału. Nożyce nie nadają się do cięcia materiałów uszlachetnionych.

Gr. blachy 2 mm (stal), 3 mm (Al).

Ilość miejsc roboczych: 1

DANE TECHNICZNE

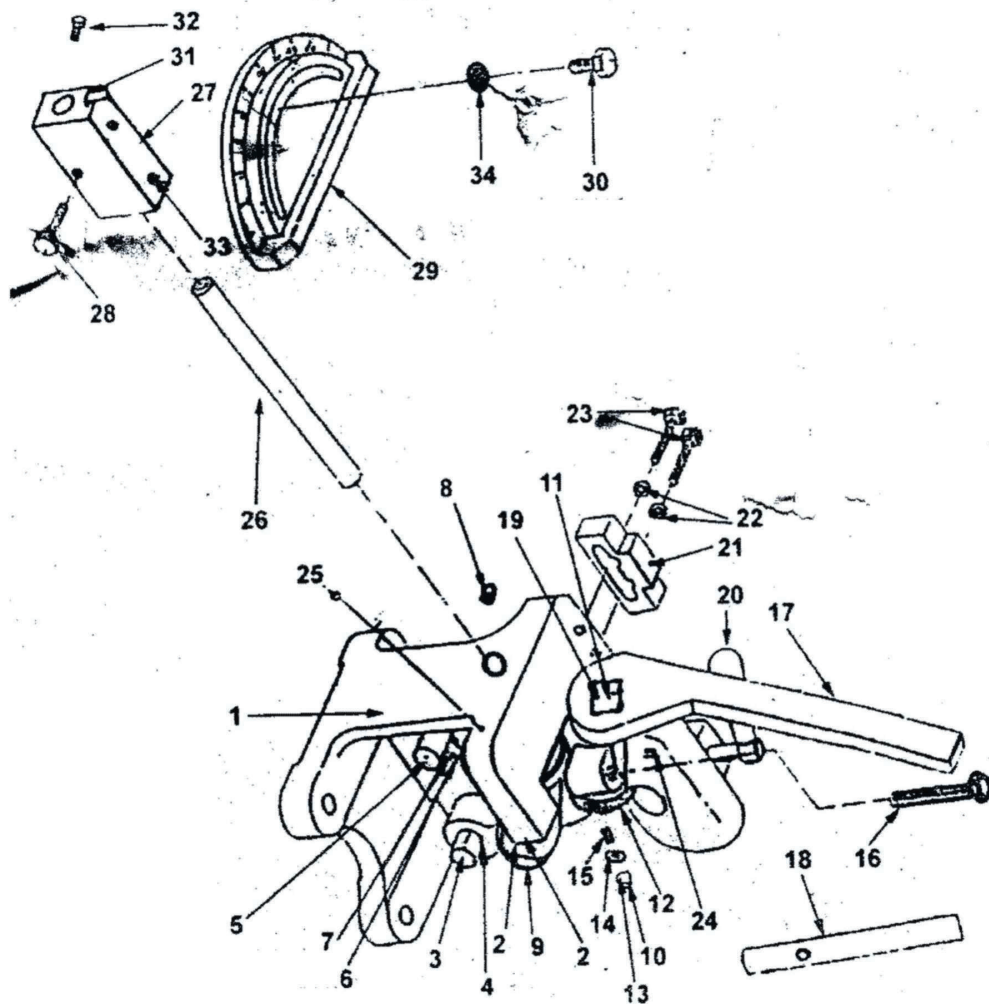
Grubość obrabianej miękkiej blachy.....	3 mm Al, 2 mm stal
Ilość nożyc tarczowych	2 szt.
Opakowanie (d × sz × w).....	320 × 240 × 340 mm
Masa brutto.....	23 kg
Masa netto.....	22 kg

Poprawność tekstu, wykresów, rysunków oraz danych technicznych jest ściśle powiązana z datą wydruku instrukcji. W wyniku nieustannego procesu ulepszania technicznego naszych produktów, dane techniczne zawarte w niniejszej instrukcji mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.

LISTA CZĘŚCI

Poz.	Nazwa	Liczba sztuk	Poz.	Nazwa	Liczba sztuk
01	Korpus	1	18	Element przedłużający rurę	1
02	Podpórka	1	19	Sześciokątna końcówka	1
03	Mimośrodowy słupek podpory	1	20	Uchwyt mocujący	1
04	Nakrętka	1	21	Matryca - blok	1
05	Słupek kontrolny	1	22	Podkładka zwykła	2
06	Śruba z wewnętrznym łbem sześciokątnym	1	23	Śruba	2
07	Nakrętka	1	24	Smarownica	2
08	Nakrętka	1	25	Śruba zabezpieczająca	1
09	Uchwyt ostrza	1	26	Podpora słupka	1
10	Niewielka powierzchnia	1	27	Blokada	1
11	Słupek poruszający ostrzem	1	28	Śruba	1
12	Tarcza tnąca	1	29	Blokada z podziałką kątową	1
13	Klucz	2	30	Śruba podziałki	1
14	Podkładka zwykła	2	31	Końcówka podziałki	1
15	Nakrętka	2	32	Śruba	1
16	Śruba do regulacji precyzyjnej	1	33	Elastyczny kołek	1
17	Koło zapadkowe	1	34	Podkładka zwykła	1

SZCZEGÓŁOWY RYSUNEK Z WYSZCZEGÓLNIENIEM CZĘŚCI



UWAGI NA TEMAT BEZPIECZEŃSTWA

- Urządzenie to może być wykorzystywane przez osoby wykwalifikowane, mające ukończone 18 lat lub starsze, które zostały przeszkolone z procedur wykonywania pracy i ochrony środowiska.
- Każda osoba, używająca ten sprzęt musi mieć świadectwo lekarskie potwierdzające jej zdolność do jego obsługi.

Zalecamy umieszczenie etykiet ostrzegawczych w widocznych miejscach wokół stanowiska pracy.

- „Zapobiegaj najpowszechniejszym urazom“ - MASZYNY DO CIĘCIA BLACHY I NOŻYCE PRZEMYSŁOWE“

Symbole i etykiety samoprzylepne dotyczące bezpieczeństwa pracy:



Używaj rękawic ochronnych



Noś obuwie ochronne



Niebezpieczeństwo obcięcia palców



Noś odzież ochronną



Należy zapoznać się z instrukcją przed użytkowaniem urządzenia



Należy używać okulary ochronne

Umieść etykietę samoprzylepną w takim miejscu, aby była dobrze widoczna podczas wykonywania pracy i przed włączeniem urządzenia.

! Informacje ogólne

- Torby plastikowe oraz materiały opakowaniowe stanowią zagrożenie dla małych dzieci oraz zwierząt.
- Poznaj maszynę i zapoznaj się z jej obsługą. Poznaj ryzyko związane z błędnym użytkowaniem.
- Wszelkie osoby użytkujące maszynę muszą wiedzieć jak ją bezpiecznie obsługiwać i być świadome wszelkich zagrożeń, jakie mogą pojawiać się podczas jej użytkowania.
- Zawsze zwracaj szczególną uwagę na instrukcje bezpieczeństwa podane na etykietach. Nie należy nigdy usuwać ani uszkadzać tych etykiet. Jeśli etykiety zostaną uszkodzone lub staną się nieczytelne, skontaktuj się z dostawcą.
- Utrzymuj miejsce pracy w czystości. Bałagan w miejscu pracy może prowadzić do wypadków.
- Nigdy nie pracuj w miejscach ciasnych lub słabo oświetlonych. Dopilnuj by podłoga była solidna i stabilna i byś mógł poruszać się swobodnie. Zawsze utrzymuj stabilną postawę.
- Cały czas obserwuj miejsce pracy i zachowaj pełną uwagę. Jeśli nie możesz utrzymać uwagi, przerwij pracę.
- Utrzymuj urządzenia w czystości i ostre.
- Uchwyty muszą być wolne od smaru i zabrudzeń.
- Upewnij się, że dzieci, osoby postronne i zwierzęta nie mają dostępu do Twojego warsztatu.
- Nigdy nie umieszczaj dłoni i nóg wewnątrz obszaru pracy.
- Nigdy nie pozostawiaj maszyny włączonej bez nadzoru.
- Stosuj maszynę jedynie zgodnie z przeznaczeniem.
- Używaj środków ochrony osobistej, takich jak okulary ochronne, ochronniki słuchu, maseczka, dobre obuwie robocze itp.
- Nie noś zbyt dużych ciężarów i wykorzystuj w tym celu obydwie ręce.
- Nigdy nie pracuj pod wpływem alkoholu lub środków odurzających.
- Nie pracuj maszyną, jeśli masz zawroty głowy lub czujesz się słaby.
- Wprowadzanie wszelkich modyfikacji i ulepszeń do urządzenia jest surowo zabronione. NIE UŻYTKOWAĆ maszyny, jeśli wykryte zostanie pęknięcie lub inne uszkodzenie.
- Nigdy nie przeprowadzaj czynności konserwacyjnych podczas pracy maszyny.
- Jeśli zauważysz nietypowe działanie lub usłyszysz nietypowy odgłos, natychmiast zatrzymaj urządzenie i przerwij pracę.
- Po użyciu narzędzi, takich jak klucze maszynowe i wkrętaki, zawsze usuwaj je z urządzenia.
- Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia upewnij się, czy wszystkie śruby są dobrze dokręcone.
- Regularnie przeprowadzaj konserwację. Przed rozpoczęciem użytkowania sprawdź czy maszyna jest w dobrym stanie technicznym i czy nie jest uszkodzona.

- Podczas napraw stosuj tylko oryginalne części zamienne.
- Wykorzystywanie akcesoriów lub przedłużaczy nie zatwierdzonych przez producenta może spowodować obrażenia ciała personelu obsługującego.
- Używaj odpowiedniego narzędzia lub maszyny do wykonania poszczególnych rodzajów pracy. Nie przeciążaj narzędzia ani akcesoriów. Nie podejmuj prób użytkowania maszyny o zbyt niskiej mocy.
- Nie przeciążaj maszyny. Zastosować takie obciążenia podczas pracy, aby można ją było wykonywać z dogodną prędkością. Uszkodzenia spowodowane przeciążeniem maszyny nie są objęte gwarancją.
- Jeśli nie używasz maszyny przechowuj ją w suchym i bezpiecznym miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Przed rozpoczęciem użytkowania sprawdź czy wszystkie elementy zabezpieczające pracują poprawnie i wydajnie. Upewnij się, czy wszystkie części ruchome są w dobrym stanie, nadającym się do pracy.
- Przed rozpoczęciem użytkowania sprawdź, czy żadna część nie jest pęknięta ani zablokowana. Dopilnuj by wszystkie części były zamocowane i zmontowane zgodnie z przeznaczeniem. Uważaj na wszelkie uwarunkowania, jakie mogą mieć negatywny wpływ na poprawne funkcjonowanie maszyny.
- Jeśli w niniejszej instrukcji obsługi nie podano inaczej, spraw aby wszystkie uszkodzone części i elementy bezpieczeństwa zostały niezwłocznie naprawione lub wymienione na nowe.

! Montaż

- Maszyny lub narzędzi nie wolno użytkować do chwili, aż zostaną one całkowicie zmontowane.

! Cięcie

- Pamiętaj by zamontować maszynę do odpowiedniego stołu roboczego, który wytrzyma obciążenia podczas cięcia.
- Nie używaj urządzenia do cięcia rur lub prętów o większej grubości, szerokości lub wytrzymałości niż dopuszczalna podana w danych technicznych. Nie używaj urządzenia do stali utwardzanej lub innych materiałów utwardzanych.
- Nie dotykaj mechanizmu przekładniowego podczas pracy, aby uniknąć obrażeń.
- Nie wkładaj ręk w obszar cięcia.
- Podczas pracy z blachą metalową, noś rękawice, aby uniknąć przecięcia lub innych obrażeń.

! Wyposażenie siłowe

- Jeśli urządzenie wyposażone jest w ściśnięte sprężyny, należy użyć odpowiednich przyrządów w celu ich powolnego i bezpiecznego zwolnienia.

MONTAŻ

- Nożyce są przesyłane rozmontowane w kartonowym pudełku. Opakowanie zawiera dźwignię z kołem zapadkowym, element przedłużeniowy oraz uchwyt. Postaw maszynę na stabilnym stole roboczym i przymocuj ją do niego czterema śrubami.
- Opakowanie zawiera główny korpus nożyc, blok prowadzący **21**, linią prowadzącą z kątownikiem **29** oraz śrubę ustalającą **16**.
- W celu odpowiedniego przesuwania blachy podczas cięcia maszyna jest wyposażona w regulowaną blokadę wykonaną z okrągłego pręta stalowego. Po wsunięciu pręta w otwór w korpusie, zabezpiecz jego położenie śrubą. Możesz przymocować blokadę kątową na okrągłym pręcie w taki sam sposób.
- Usuń powłokę konserwacyjną i nasmaruj części ruchome olejem.

OBSŁUGA

Postaw dźwignię na czworobocznym słupku pozwalającym na przenoszenie momentu obrotowego na górną tarczę tnącą. Aby zwiększyć moment obrotowy, wsuń element przedłużeniowy dźwigni na dźwignię. Aby pracować z większą dokładnością, ustaw wszystkie regulowane blokady, co zapewni dokładne prowadzenie obrabianej części.

Możesz ustawić kąt blokadą prowadzącą **21** lub linią prowadzącą z podziałką kątową **29**. Możesz również wycinać paski równoległe do osi tarczy tnącej. Dopilnuj by krawędź bloku prowadzącego **21** była dopasowana z krawędzią tnącą tarczy i podniesiona nad powierzchnię stołu roboczego. Krawędź ciętego materiału musi opierać się o krawędź bloku **21**.

Możesz również ciąć wzdłuż linii narysowanych na blasze metalowej o różnym kształcie. Blok prowadzący **21** musi znajdować się poniżej powierzchni stołu roboczego. Obrabiany przedmiot może być prowadzony podczas cięcia przy użyciu śruby ustalającej **16**.

OSTROŻNIE:

Proste cięcie - zewnętrzna krawędź dolnej tarczy tnącej jest ustawiona nad zewnętrzną krawędzią górnej tarczy tnącej.

Cięcie o innym kształcie - krawędzie tnące obu tarczy lekko stykają się.

Pochylając dolne ostrze tnące można zmienić odstęp pomiędzy oboma ostrzami. Odstęp zależy od grubości tnącego materiału.

KONSERWACJA

- Utrzymuj maszynę w czystości. Zabrudzenia powierzchni mogą dostawać się do wnętrza maszyny i spowodować uszkodzenia.
- Nie stosuj agresywnych środków czyszczących ani rozcieńczalników do czyszczenia narzędzia.
- Części z tworzyw sztucznych czyść ściereczką zamoczoną w wodzie z mydłem.
- Oczyść i nasmaruj powierzchnie metalowe szmatką zwilżoną w oleju parafinowym.
- Jeśli urządzenie nie jest użytkowane, należy zakonserwować je z wykorzystaniem smaru i przechowywać w suchym miejscu, aby nie dopuścić do korozji.
- Wszelkie prace konserwacyjne może przeprowadzać jedynie odpowiednio wykwalifikowany technik.
- Podczas napraw stosuj tylko oryginalne części zamienne.

Zgodnie z odpowiednimi przepisami, tarcze tnące są uznawane za części eksploatacyjne i nie są objęte gwarancją.

Szczegółowy opis użytkowania tego urządzenia nie jest zawarty w tej instrukcji obsługi, ponieważ producent / dystrybutor przyjmuje, iż użytkownik jest osobą doświadczoną w pracach podobnego typu. Również w odniesieniu do prawa mającego tu zastosowanie, urządzenie to jest uważane jako przeznaczone do sprzedaży powszechnej i będące w powszechnym użyciu. Jeśli użytkownik nie jest zapoznany z użytkowaniem tego urządzenia, zalecamy poszukanie więcej informacji na temat użytkowania tego urządzenia w dziale dotyczącym bezpieczeństwa pracy.

Smarowanie

Regularnie smaruj powierzchnie robocze odpowiednim smarem.

ZŁOMOWANIE

Po zakończeniu okresu trwałości urządzenia należy dokonać jego utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i regulacjami prawnymi. Wyrób wykonany jest z części metalowych i z tworzyw sztucznych, które mogą być poddane recyklingowi, jeśli zostaną od siebie oddzielone.

1. Zdemontować wszystkie części.
2. Oddzielić wszystkie części zgodnie z rodzajem materiałów, z których są one wykonane (np. metale, guma, tworzywa sztuczne, itd.). Oddzielone części należy dostarczyć do najbliższego zakładu przetwórstwa surowców wtórnych, by poddane zostały przetworzeniu.

OSTROŻNIE

Jeśli maszyna ulegnie uszkodzeniu, wyślij ją do dostawcy celem dokonania naprawy. Prosimy o załączenie krótkiego opisu usterki. Ułatwi to przeprowadzenie naprawy. Jeśli maszyna nadal jest na gwarancji, należy załączyć kartę gwarancyjną i przedstawić dowód zakupu.

Aby zapobiec ewentualnym uszkodzeniom podczas transportu, dokładnie opakuj urządzenie lub skorzystaj z opakowania oryginalnego. Po upływie okresu gwarancyjnego, naprawy urządzenia będą dokonywane za niewielką specjalną cenę.

Uwaga: Rysunki i treść niniejszej instrukcji obsługi mogą się nieznacznie różnić od aktualnego wyrobu lub akcesoriów. Wynika to z powodu ciągłego udoskonalania naszych wyrobów. Takie niewielkie różnice nie mają wpływu na działanie produktu.