

KONTAKTY

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

ZAKŁAD NAPRAWCZY

Unitechnic.cz s.r.o.

Reklamační a servisní oddělení

Areál bývalého cukrovaru

Hlavní 29 (hala č. 3 uni-max)

277 45 Úžice

Czechy

W przypadku pytań prosimy o kontakt:

Unitechnic, Sp. z o.o.

GODZINY OTWARCIA:

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

Tel.: 0048 222 139 129

Fax: (022) 43 35 332

INTERNET: www.uni-max.com.pl
info@uni-max.com.pl
bok@uni-max.com.pl

uni-max

INSTRUKCJA OBSŁUGI TŁUMACZENIE ORYGINALNEJ INSTRUKCJI

GIĘTARKA DO BLACHY W1,5 × 1 050F SEGMENTOWA



www.uni-max.com

373125

Szanowny kliencie, dziękujemy za zakup produktu UNI-MAX.

Nasza firma jest przygotowana zaoferować Państwu swoje usługi - jeszcze przed zakupem produktu, przy jego zakupie oraz po jego zakupie. W przypadku pojawienia się jakichkolwiek zapytań, propozycji lub zaleceń prosimy skontaktować się z naszym punktem handlowym. Postaramy się wziąć pod uwagę Państwa propozycję i zareagować w ramach możliwości.

Pierwsze użycie produktu, w rozumieniu niniejszej instrukcji, jest krokiem prawnym na podstawie, którego użytkownik poświadczają swoją wolną wolą, że należycie zaznajomił się z niniejszą instrukcją, zrozumiał jej sens oraz zaznajomił się z wszelkimi ryzykami.

UWAGA! Zabrania się uruchamiania (lub używania) urządzenia przed zaznajomieniem się z całą instrukcją obsługi. Instrukcję należy zachować do użycia w przyszłości.

Szczególną uwagę należy poświęcić przede wszystkim instrukcjom dotyczącym bezpieczeństwa pracy. Niedotrzymanie lub nieściśle dotrzymanie tych instrukcji może być przyczyną zranienia użytkownika lub innych osób, ewentualnie uszkodzenia urządzenia lub przetwarzanego materiału.

W szczególności należy przestrzegać zaleceń bezpieczeństwa podanych na tabliczkach umieszczonych na urządzeniu. Nie usuwać i nie uszkadzać tabliczek ostrzegawczych.

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

OPIS

Giętarka segmentowa z oddzielną górną i dolną listwą - rozwiązanie, które poszerza możliwość tworzenia kształtów.

Kąt 150°, materiał maks. 1 050 mm/1,5 mm.

Listwy giętarki składają się z segmentów, które można wyjmować i przemieszczać, w ten sposób można wyginać np. pudełka o zamkniętej krawędzi.


DANE TECHNICZNE


Maks. grubość wyginanego materiału	1,5 mm
Kąt wyginania (względem pierwotnej orientacji)	0 – 150°
Długość listwy	1 050 mm
Opakowanie (d × sz × w).....	1 450 × 700 × 1 300 mm.
Masa	320 kg

Poprawność tekstu, wykresów i danych jest związana z czasem drukowania. W wyniku nieustannego procesu ulepszania technicznego naszych produktów, dane techniczne zawarte w niniejszej instrukcji mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

- Urządzenie może obsługiwać wyłącznie osoba w wieku powyżej 18 lat posiadająca odpowiednie predyspozycje, pouczona i przeszkolona w zakresie zasad bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy pracy.

 **Uwaga!**
Oznacza niebezpieczeństwo odniesienia poważnych obrażeń albo znaczne straty materialne.

 **Ogólnie**
• Woreczki plastikowe zastosowane do opakowania mogą być niebezpieczne dla dzieci i zwierząt.

KONSERWACJA

- Mechanizmy należy regularnie czyścić i smarować smarem plastycznym.
- Do czyszczenia nie należy stosować agresywnych środków czyszczących i rozpuszczalników.
- Powierzchnie metalowe należy konserwować ściereczką zwilżoną olejem mineralnym.
- Nieużywane urządzenie należy przechowywać zakonserwowane w suchym miejscu, gdzie nie będą korodować.
- Wszystkie prace konserwacyjne może wykonywać wyłącznie przeszkolony personel.
- Do napraw należy stosować wyłącznie oryginalnych części zamiennych.

OSTRZEŻENIE

Jeżeli wystąpi usterka, prosimy przesłać urządzenie na adres producenta, naprawa zostanie wykonana w możliwie najkrótszym terminie. Krótki opis usterki skróci jej lokalizację i czas naprawy. W okresie gwarancyjnym do urządzenia prosimy załączyć kartę gwarancyjną i dowód zakupu. Również po okresie gwarancyjnym wykonujemy dla Państwa naprawy po umiarkowanych cenach.

Żeby zapobiec uszkodzeniu urządzenia podczas transportu, należy dobrze je zapakować albo skorzystać z opakowania oryginalnego. Za uszkodzenia powstałe podczas transportu nie ponosimy odpowiedzialności, a przy reklamowaniu usługi transportowej znaczenie ma poziom opakowania urządzenia i jego zabezpieczenie przed uszkodzeniem.

Uwaga: Ilustracje mogą się różnić od dostarczonego produktu, podobnie jak może się różnić zakres i typ dostarczonych akcesoriów. Jest to wynik ciągłego postępu i takie zdarzenia nie mają wpływu na odpowiedzialnie funkcjonowanie urządzenia.

NUMER CZĘŚCI	NAZWA	ILOŚĆ SZTUK
01	Nośnik mocujący	1
02	Obejma	6
03	Śruba	2
04	Płyta mocująca	1
05	Blok	2
06	Śruba	7
07	Listwa górna	1
08	Rama nośna	1
09	Blok garbika	2
10	Walek	2
11	Blok	2
12	Blok łączący	2
13	Płyta mocująca	1
14	Śruba	7
15	Obejma	2
16	Listwa ramy	1
17	Obejma	2
18	Wał krzywkowy	2
19	Cięgno	2
20	Pierścień zabezpieczający	2
21	Nakrętka	2
22	Nakrętka nastawcza	2
23	Nakrętka	2
24	Cięgno	2
25	Pierścień zabezpieczający	2
26	Blok łączący	2
27	Podkładka	4
28	Śruba	4
29	Stojak	1
30	Obejma	2
31	Pierścień zabezpieczający	2
32	Pedał	1
33	Listwa giętarki	1
34	Obejma	2
35	Dźwignia	1
36	Śruba	2
37	Podkładka	4
38	Rękojeść	1
39	Śruba	4
40	Blok mocujący	1
41	Śruba	7
42	Wskaźnik kąta	1

- Należy zapoznać się z tym urządzeniem, sposobem sterowania i obsługi, poszczególnymi elementami urządzenia oraz możliwymi zagrożeniami związanymi z jego niewłaściwym użytkowaniem.
- Użytkownik musi być starannie zapoznany ze sposobem sterowania i obsługi urządzenia, z poszczególnymi elementami urządzenia oraz możliwymi zagrożeniami związanymi z jego używaniem.
- Należy przestrzegać zaleceń podanych na tablicach ostrzegawczych. Nie usuwać i nie uszkadzać tabliczek ostrzegawczych.
- W przypadku uszkodzenia lub nieczytelności tabliczki skontaktuj się z dostawcą.
- Na stanowisku pracy należy utrzymywać czystość oraz porządek. Nieporządek na stanowisku pracy może być przyczyną wypadku.
- Nigdy nie pracuj w ciasnych i źle oświetlonych pomieszczeniach. Należy zawsze sprawdzić, czy podłoga jest stabilna i czy jest zapewniony dobry dostęp do stanowiska pracy. Należy zawsze utrzymywać stabilną pozycję.
- Należy nieustannie kontrolować postęp pracy i wykorzystywać wszystkie zmysły. Nie kontynuować pracy, jeżeli nie można się na niej w pełni skoncentrować.
- Należy dbać o swoje narzędzia i utrzymywać je w czystości.
- Rękojeści i elementy sterujące muszą być suche i bez śladów oleju i smaru.
- Należy zabronić dostępu zwierzęt, dzieci i osób niepowołanych do maszyny.
- Nie wkładać rąk ani nóg do przestrzeni roboczej.
- Nigdy nie pozostawiać pracującego urządzenia bez nadzoru.
- Urządzenia nie wolno używać w innym celu, niż ten, do którego jest ono przeznaczone.
- Podczas pracy należy korzystać ze środków ochrony osobistej (na przykład okulary, ochronniki słuchu, respirator, obuwie ochronne, itp.).
- Nie przemęczać się i zawsze korzystać z obu rąk.
- Zabrania się pracy z urządzeniem będąc pod wpływem alkoholu i substancji odurzających.
- W przypadku pojawienia się zawrotów, osłabienia albo omdlenia należy zaprzestać pracy z urządzeniem.
- Zabrania się dokonywania jakichkolwiek zmian urządzenia. NIE KORZYSTAĆ z urządzenia w przypadku stwierdzenia zagięć, pęknięć albo innych uszkodzeń.
- Nigdy nie wykonywać konserwacji podczas pracy urządzenia.
- Jeżeli pojawi się dziwny dźwięk albo inne niezwykłe zjawisko, natychmiast wyłączyć maszynę i przerwać pracę.
- Klucze i wkrętaki po użyciu zawsze usunąć z maszyny.
- Przed włączeniem maszyny sprawdzić, czy wszystkie śruby są dobrze dokręcone.
- Zapewnić odpowiednią konserwację maszyny. Przed użyciem maszyny sprawdzić, czy nie została uszkodzona.
- Do konserwacji i napraw korzystać tylko z oryginalnych części.
- Zastosowanie urządzeń dodatkowych lub wyposażenia, którego nie polecił dostawca, może spowodować wypadek i związane z nim obrażenia.
- Do konkretnej pracy należy dobrać odpowiednie urządzenie. Nie należy przeciążać urządzenia lub wyposażenia o małej mocy i wydajności i stosować je do pracy, która wymaga większej maszyny.
- Nie przeciążać urządzenia. Zaplanować pracę tak, aby bez zmęczenia pracować z optymalną prędkością. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych przez przeciążenie.
- Urządzenie należy chronić przed zbyt wysoką temperaturą i promieniowaniem słonecznym.
- Urządzenie nie jest przystosowane do pracy pod wodą ani w wilgotnym środowisku.
- Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy je przechowywać w suchym, zamkniętym miejscu, które nie jest dostępne dla dzieci.
- Przed uruchomieniem maszyny sprawdź, czy wszystkie elementy zabezpieczające pracują lekko i niezawodnie. Sprawdzić, czy wszystkie elementy ruchome są w dobrym stanie.
- Sprawdzić, czy części nie są pęknięte albo zatarte i czy wszystkie części są dobrze zamocowane. Sprawdzić wszystkie pozostałe warunki, które mogą mieć wpływ na działanie narzędzi.
- Jeżeli w tej instrukcji nie podano inaczej, to wszystkie uszkodzone części i elementy zabezpieczające należy naprawić albo wymienić na sprawne.

Zestawy

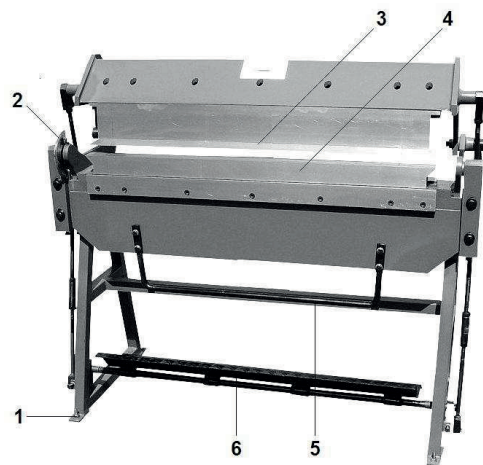
- Zabrania się korzystania z urządzenia, które nie jest całkowicie zmontowane zgodnie z zaleceniami tej instrukcji.

Gięcie, cięcie, zwijanie

- Urządzenie przymocować mocno do podłogi lub stołu roboczego, który podczas działania sił zginających zostanie stabilny.

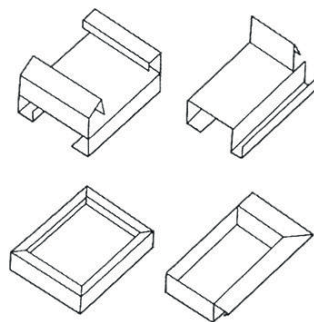
- W przypadku giętarek dźwigniowych dbać o poprawne wyważenie mechanizmu gnącego. Rękojeść szczęki gnącej powinna po zluźnieniu wracać do pozycji górnej.
- Przed rozpoczęciem gięcia oznakować miejsca gięcia oraz poprawnie zamocować materiał w szczęce mocującej.
- Nie używać urządzenia do gięcia blachy, której grubość i wytrzymałość większa jest od dopuszczalnych parametrów. Nie używaj do hartowanych lub utwardzanych materiałów.
- Aby zapobiec pojawieniu się, obrażeń nie dotykać podczas pracy mechanizmu przelżenia.
- Nie wkładać rąk do przestrzeni gięcia albo cięcia.
- Podczas manipulacji z blachami stalowymi stosować rękawice, w celu zapobiegania powstania ran ciętych i podobnych skaleczeń.
- Przed wyrzuceniem opakowania należy sprawdzić, czy nie pozostały w nim jakieś drobne elementy. Jeżeli tak, należy odnaleźć te części w wykazie albo na schemacie montażu i zamontować je w odpowiednim miejscu.
- Umieszczenie urządzenia należy wybrać z uwzględnieniem dostępu i manipulacji z materiałem.
- Przymocuj do posadzki za stopki 1.

SPOSÓB OBSŁUGI



- 1 Mocowanie stopki
- 2 Skala kąta wyginania
- 3 Szczeka stała
- 4 Szczeka obrotowa
- 5 Uchwyt wolnej szczęki
- 6 Pedał imadła

Możliwości zastosowania urządzenia



- Osoby obsługujące urządzenie muszą posiadać podstawową wiedzę w zakresie kształtowania blach.
- Segmenty listwy ustaw dla danego produktu. Dla mniejszych i bardziej skomplikowanych produktów można zastosować kilka operacji roboczych.

RYSUNKI I SPISY CZĘŚCI

