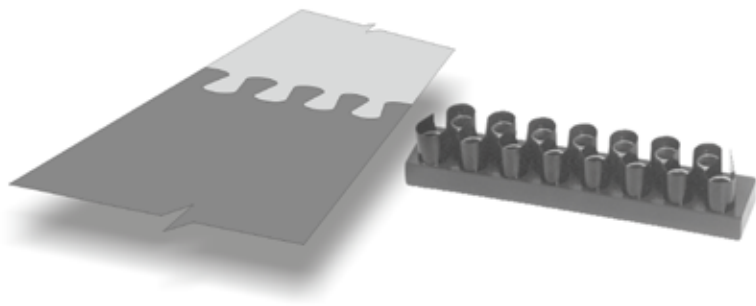


# uni-max

INSTRUKCJA OBSŁUGI  
TŁUMACZENIE  
ORYGINALNEJ INSTRUKCJI

**CINKA**

**narzędzie do łączenia pasów  
szlifierskich do szerokości  
150 mm**



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.

- Narzędzie służy do przygotowania końców pasów szlifierskich do ich połączenia (patrz rys.)
- Przy pomocy narzędzia przetniesz jednocześnie obydwa końce pasa, włożysz je w siebie i połączenie zabezpieczysz taśmą samoprzylepną albo tekstylną przy użyciu zwykłego kleju (np. Chemoprén)
- Uzyskasz połączenie bez nakładki o dużej wytrzymałości i w bardzo krótkim czasie.

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

Narzędzie połóż na stałej podkładce ostrzem do góry, połóż zmierzony pas szlifierski ścierniwem do góry tak, by obydwa końce przekrywały się nad ostrzem i jednocześnie taśma osiągała odpowiedniej długości. Sprawdź równoległość obydwu końców pasa. Uderzeniem młotka formierskiego albo zwykłego młotka (przez drewnianą podkładkę przeciw włóknom) przetnij obydwa końce. W taki sposób przygotowane końce pasa połóż ścierniwem w dół i połączenie zabezpiecz taśmą samoprzylepną.

## 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](http://www.uni-max.com.pl)  
[info@uni-max.com.pl](mailto:info@uni-max.com.pl)  
[bok@uni-max.com.pl](mailto:bok@uni-max.com.pl)