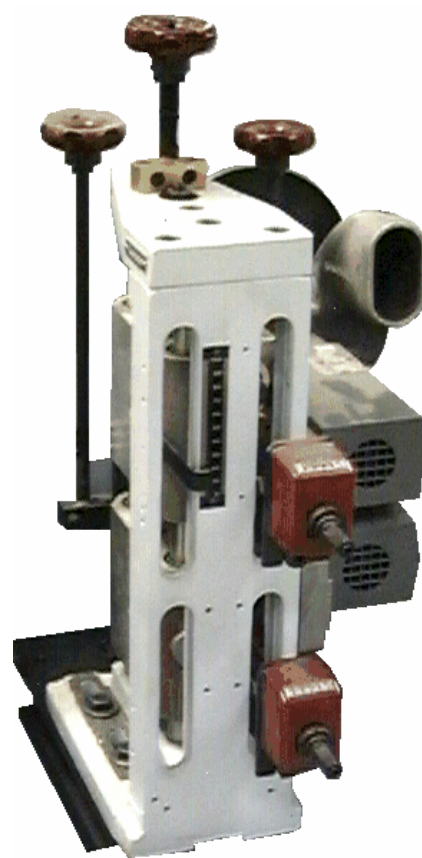


Agregat frezowania wstępnego skrawa wystający materiał krawędzi na równo z powierzchnią obrabianego przedmiotu.

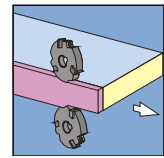
Cechy	Wartości
Dane silnika	
• Częstotliwość	200 Hz
• Prędkość obrotowa	12000 1/min
Moc dla grubości krawędzi	
• ... 8 mm	0,55 kW
• ... 20 mm	1,5 kW
• ... 30 mm	1,85 kW
Grubość obr. przedmiotu	60 mm



T:\9082\662011\X00001TD.PCX

Spis treści:

1	Funkcje / przebiegi	2
1.1	Zgarniak.....	3
2	Obsługa	4
2.1	Pozycjonowanie narzędzia frezarskiego.....	4
2.2	Ustawianie rolek wodzących.....	5
2.3	Ustawianie narzędzi frezarskich.....	5
2.4	Ustawianie nacisku wodzenia.....	6
2.5	Wymiana narzędzia.....	7
2.6	Zmienianie występu.....	8
3	Prace konserwacyjne, pielęgnacja	8
4	Poszukiwanie zakłóceń	9
5	Opcje	10

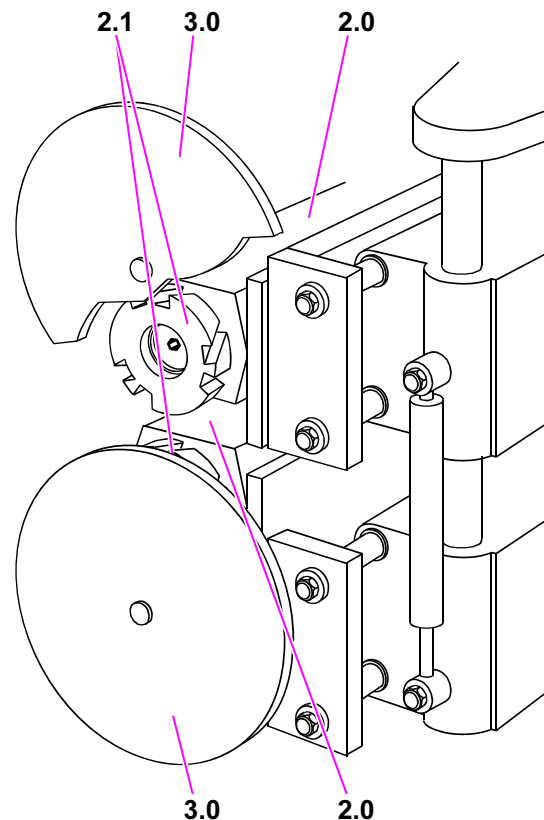


1 Funkcje / przebiegi

Agregat frezowania wstępnego 2 zespołów frezowania, pracujących równocześnie od góry i od dołu.

Każdy zespół frezowania składa się z:

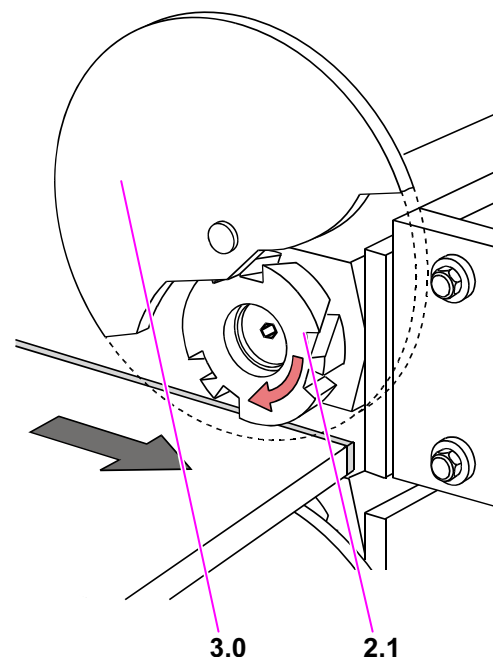
- silnika **2.0**
- frezu **2.1**
- rolki wodzącej **3.0**



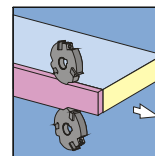
T:\9082\662011\lx00103kk.WMF

2.0	Silnik
2.1	Frez
3.0	Rolka wodząca

- Prowadzony przez rolkę wodzącą **3.0** frez **2.1** frezuje materiał krawędzi na równi z powierzchnią obrabianego przedmiotu
- Narzędzie pracuje przeciwbieżnie
- ➔ Przy gatunkach drewna, mających tendencje do rozłupywania się, agregaty są fabrycznie ustawiane na równobieżność



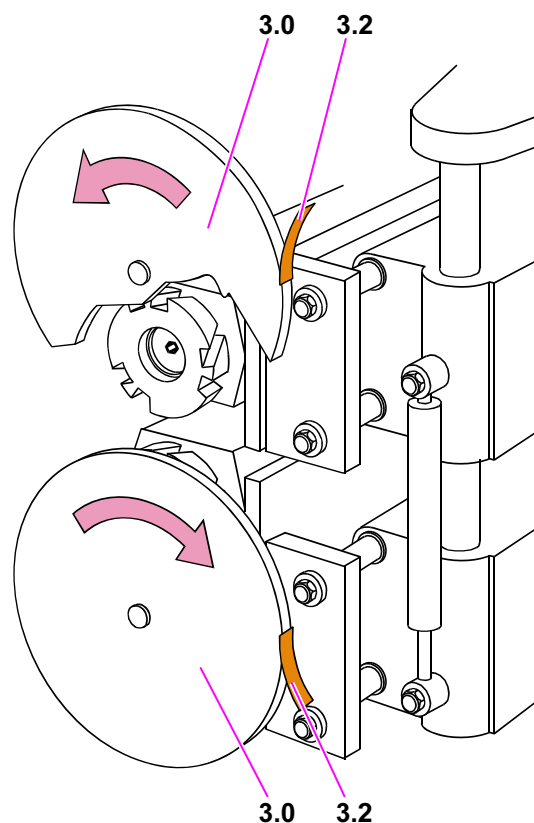
T:\9082\662011\lx00103td.wmf



1.1 Zgarniak

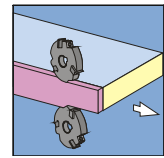
Zgarniaki 3.2 na rolce wodzącej 3.0 są założone w kierunku przeciwnym do kierunku obrotów.

- ➔ Zgarniaki zawsze muszą dotykać rolki wodzącej
- ⇒ Zgarniaki zapobiegają powstawaniu osadu na rolce wodzącej



T:\9082\662011\IX00236KK.PCX

3.0	Rolka wodząca
3.2	Zgarniak



2 Obsługa



Wskazówka:

Przed rozpoczęciem produkcji

- Włączyć odciąg

2.1 Pozycjonowanie narzędzia frezarskiego

Wychylanie silnika

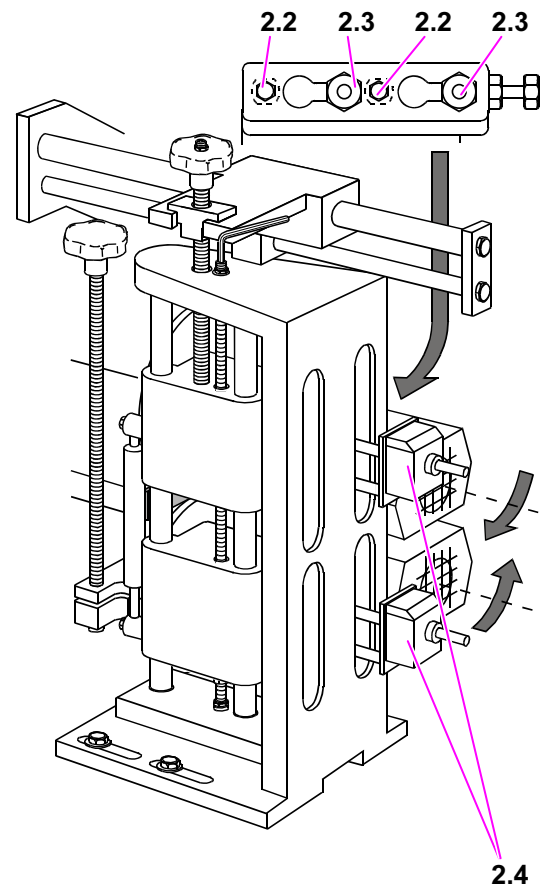
Aby uniknąć szkód transportowych po obróbce, materiał obrzeża może zostać nieznacznie przewężony na zewnątrz (około 1°).

- Odkręcić śruby **2.2**
- Odkręcić nakrętki mocujące **2.3**
- Wychylić silnik
- Dokręcić nakrętki mocujące **2.3**
- Dokręcić śruby **2.2**

Ustawianie grubości krawędzi

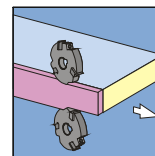
Frez musi wchodzić na obrabiany przedmiot na co najmniej 1 mm poza spoinę klejową.

- Ustawić na liczniku cyfrowym **2.4**



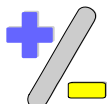
T:\9082\662011\lx00103td.wmf

2.2	Śruby
2.3	Nakrętka mocująca
2.4	Licznik cyfrowy



2.2 Ustawianie rolek wodzących

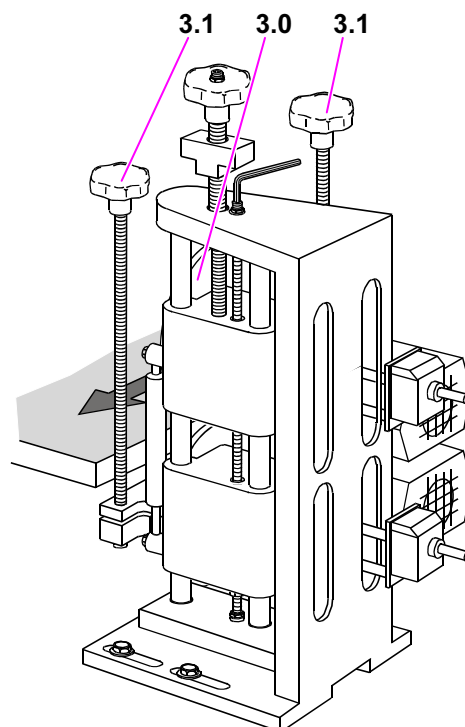
- Wprowadzić przedmiot obrabiany do maszyny
- Przy pomocy pokręteł gwiaździstych **3.1** ustawić rolki wodzące **3.0** na dolną lub górną stronę obrabianego przedmiotu



Opcja:

Wodzenie 3 rolkami

W miejsce rolek wodzących można zastosować potrójne rolki wodzące.



T:\9082\662011\lx00103td.wmf

3.0 Rolki wodzące

3.1 Pokrętko gwiaździste

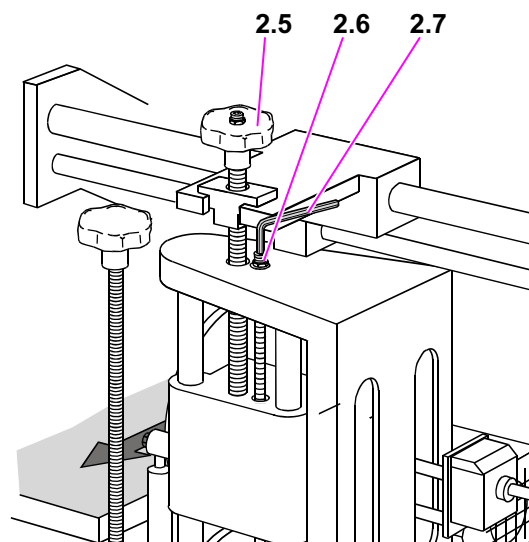
2.3 Ustawianie narzędzi frezarskich

Na górze

- Wsunąć pod frez obrabiany przedmiot bez powleczonych krawędzi
- Przy pomocy pokrętła gwiaździstego **2.5** ustawić frez na powierzchnię obrabianego przedmiotu
- Ustawić odsuwanie (odcinek amortyzacji) poprzez dalsze dostawianie - 1 mm

Na dole

- Odkręcić przeciwnakrętkę **2.6**
- Przy pomocy gniazda sześciokątnego w pręcie z gwintem **2.7** ustawić frez na dolną stronę obrabianego przedmiotu
- Ustawić odsuwanie (odcinek amortyzacji) poprzez dalsze dostawianie - 0,5...1 mm
- Dokręcić przeciwnakrętkę **2.6**

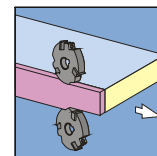


T:\9082\662011\lx00212kk.VMF

2.5 Pokrętko gwiaździste

2.6 Nakrętka zabezpieczająca

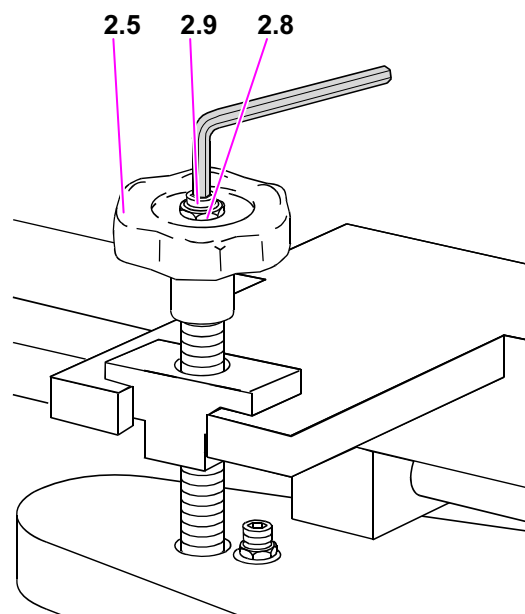
2.7 Pręt z gwintem



2.4 Ustawianie nacisku wodzenia

Na górze

- Poluzować przeciwnakrętkę **2.8** w pokrętle gwiazdzistym **2.5**
- Nacisk wodzenia ustawić przy użyciu gniazda sześciokątnego **2.9** - 150 N
- Dokręcić przeciwnakrętkę **2.8**

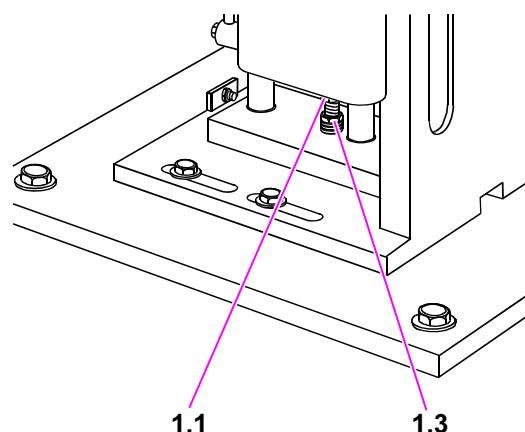


T:\9082\662011\lx00103td.wmf

2.5	Pokrętko gwiazdzone
2.8	Nakrętka zabezpieczająca
2.9	Gniazdo sześciokątne

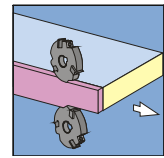
Na dole

- Odkręcić przeciwnakrętkę **1.1**
- Nacisk wodzenia ustawić śrubą **1.3** - 150 N
- Dokręcić przeciwnakrętkę **1.1**



T:\9082\662011\lx00103td.wmf

1.1	Nakrętka zabezpieczająca
1.3	Śruba



2.5 Wymiana narzędzia



Niebezpieczeństwo:

Narzędzia są ostre

➔ **Niebezpieczeństwo poranienia!**

➤ Nosić rękawice ochronne



Wskazówka:

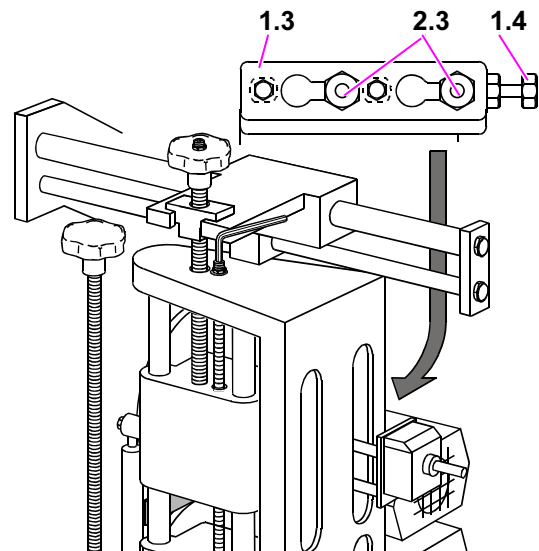
Przestrzegać instrukcji obsługi uchwytu narzędzi **HSK 25 R!**



Uwaga:

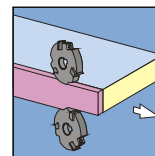
Zwrócić uwagę na właściwy kierunek obrotów frezu!

- Odkręcić nakrętki mocujące **2.3**
- Płytę silnika **1.3** przesunąć w otworach podłużnych
- Płytę silnika **1.3** wyjąć razem z silnikiem
- Wymienić narzędzie
- Montaż następuje w odwrotnej kolejności, przy czym należy dosunąć płytę silnika do stałego ogranicznika **1.4**



T:\9082\662011\lx00103td.wmf

1.3	Płyta silnika
1.4	Ogranicznik stały
2.3	Nakrętka mocująca



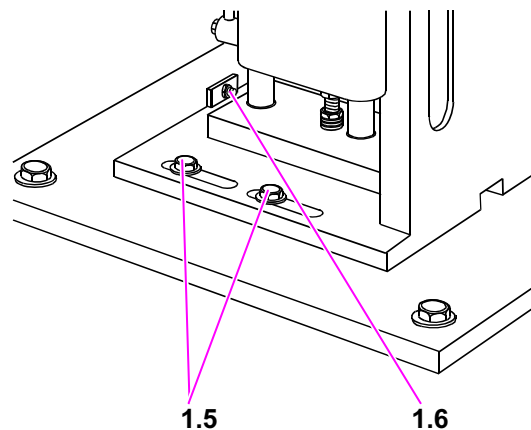
2.6 Zmianianie występu

- Odkręcić śruby 1.5
- Agregat ustawić równoległe do kierunku przesuwania przedmiotu obrabianego
- Dokręcić śruby 1.5



Wskazówka:

Na śrubie oporowej 1.6 ustawiony jest minimalny odstęp agregatu od łańcucha transportowego.



T:\9082\662011\lx00103td.wmf

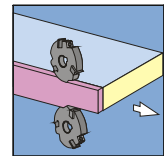
1.5	Śruba
1.6	Śruba oporowa

3 Prace konserwacyjne, pielęgnacja

➔ Patrz instrukcja konserwacji

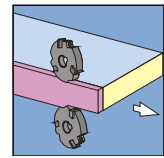
Codienne prace konserwacyjne

- Codziennie usuwać resztki kleju z rolek wodzących i frezów



4 Poszukiwanie zakłóceń

	Opis zakłócenia / Sytuacja	Możliwe przyczyny	Środki zaradcze
1.0	Silnik frezu nie uruchamia się		
1.1		Przetwornica nie włączona	➤ Włączyć przetwornicę
1.2		Zadziałał wyłącznik ochronny silnika	➤ Włączyć wyłącznik ochronny silnika
1.3		Wciśnięty wyłącznik awaryjny	➤ Odblokować wyłącznik awaryjny
2.0	Nieodpowiednia jakość obróbki		
2.1		Narzędzie nie jest zamocowane	➤ Zamocować narzędzie
2.2		Narzędzie stępione	➤ Wymienić narzędzie
2.3		Zabrudzone lub uszkodzone rolki wodzące	➤ Wyczyścić rolkę wodzącą ➤ W razie potrzeby wymienić rolkę wodzącą
2.4		Za mały nacisk wodzenia	➤ Ustawić nacisk wodzenia



5 Opcje

W zależności od zastosowania maszyny, urządzenia lub systemu mogą być zainstalowane różne opcje, które opisane są w rozdziale 5.1... i następnych, o ile konieczne są wyjaśnienia co do ich obsługi i/lub konserwacji.

Przegląd możliwych opcji

- 5.1 Wodzenie 3 rolkami w pionie
- 5.2 Pneumatyczne urządzenie do przestawiania