

## RĘCZNA PROŚCIARKA DO BEDNARKI

Podczas użytkowania prościarki zaleca się przestrzeganie wszelkich przepisów bezpieczeństwa pracy.

Przed użyciem prościarki prosimy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi urządzenia.

### 1. Zastosowanie:

Prościarka służy do prostowania bednarki do maksymalnych wartości 50mmx5mm.

### 2. Montaż

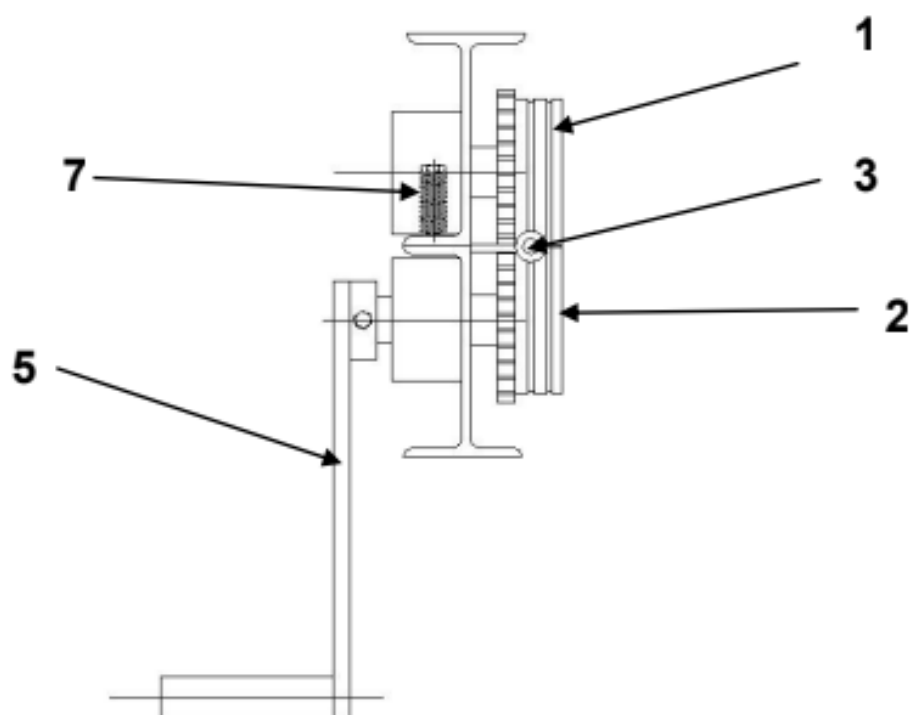
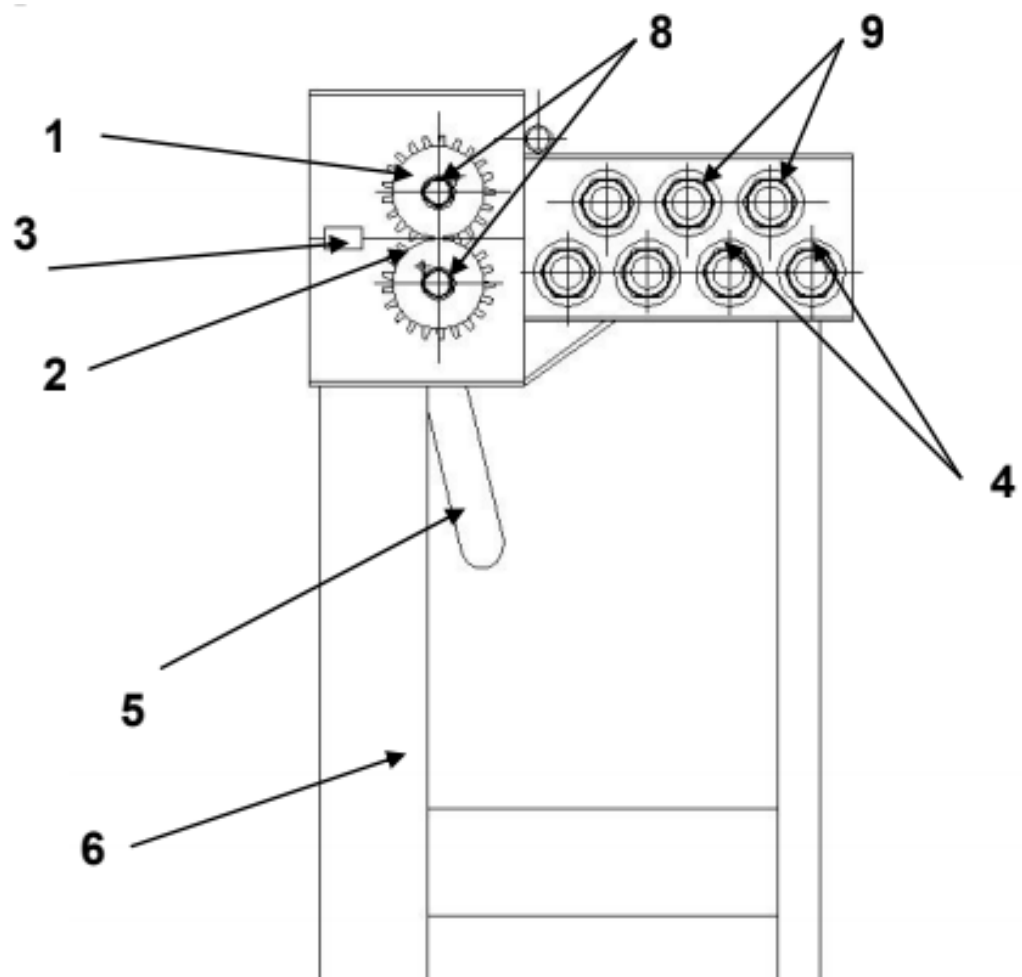
Przed rozpoczęciem pracy z prościarką, należy wybrać miejsce zapewniające wystarczająco dużo wolnej przestrzeni do obsługi urządzenia z zachowaniem wszelkich zasad bezpieczeństwa. Podczas pracy prościarka powinna być w miarę możliwości przymocowana do podłoża przy pomocy śrub.

### 3. Dane techniczne:

- wysokość: 112,5 cm
- szerokość: 51,5 cm
- głębokość (w podstawie): 39 cm
- waga: 50 kg
- średnica prostowanej bednarki max.: 50mmx5mm
- konstrukcja zawiera 18 łożysk tocznych
- rolki prostujące są nawęglane a następnie ulepszone cieplnie

### 4. Budowa prościarki:

- 1 - rolka prowadząca ruchoma
- 2 - rolka prowadząca stała
- 3 - prowadnica bednarki
- 4 - rolki prostujące
- 5 - korba do obsługi prościarki
- 6 - statyw
- 7 - sprężyna dociskająca
- 8 - śruby mocujące rolek prowadzących
- 9 - śruby mocujące rolek prostujących



## 5. Prostowanie bednarki:

Aby przystąpić do prostowania bednarki za pomocą prościarki należy kolejno wykonać wymienione poniżej operacje:

- a) Jeśli to możliwe i wymagają tego warunki, przymocować prościarkę do podłoża (np. do palety drewnianej).
- b) Dowolną metodą wyprostować początek bednarki o długości ok. 50 cm.
- c) Wyprostowaną bednarkę wprowadzić do prowadnicy bednarki (3).
- d) Bednarkę prostować równomiernie kręcąc korbą (5) aż do uzyskania pożądanej długości prostej bednarki.

## 6. Ustawienie prościarki przy zmianie grubości bednarki.

W celu zmiany grubości bednarki, należy odkręcić śruby mocujące (8) rolek prowadzących i odwrócić obie rolki (1 i 2) o 180° a następnie ponownie przykręcić śruby mocujące.

Po odwróceniu rolek prowadzących, konieczna może być regulacja odstępu między rzędami rolek prostujących. W tym celu należy za pomocą załączonych kluczy poluzować śruby mocujące (9) górnych rolek prostujących tak, aby rolki można był przesunąć, następnie umieścić początek bednarki w prościarce między rolkami i docisnąć kolejno wszystkie rolki prostujące, dokręcając ponownie śruby mocujące.

## 6. Instrukcja w zakresie bezpieczeństwa BHP i konserwacji:

- a) Obsługujący urządzenie powinien być ubrany w odzież roboczą i ochronną. Nie wolno nosić luźnych ubrań oraz ozdób. Włosy powinny być spięte lub przykryte czapką. Mankiety przy ubraniu lub koszuli powinny dokładnie przylegać.
- b) Miejsce pracy powinno być zawsze czyste i uporządkowane a stanowisko pracy dobrze oświetlone.
- c) Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić ogólny stan prościarki.
- d) Podczas pracy prościarką należy zachować bezpieczeństwo, aby:
  - nie trzymać rąk w zasięgu rolek prostujących i ograniczników,
  - nie używać prościarki do innych celów niż jej przeznaczenie.
- e) Pracownikowi obsługującemu prościarkę zabrania się manipulować ręką w pobliżu obracających się rolek prostujących. W razie wątpliwości co do bezpieczeństwa przy wykonywanej pracy, pracownik ma prawo przerwać pracę i zwrócić się do przełożonego w celu wyjaśnienia sytuacji.
- f) Po zakończeniu pracy należy przeprowadzić konserwację urządzenia: dokładnie oczyścić rolki oraz koła zębate z wszelkich zanieczyszczeń, które mogły dostać się do urządzenia podczas pracy (piasek, pył, opiłki metalu itp.), z zawartości (drotu).
- g) - zabezpieczyć prościarkę przed działaniem brudu i wilgoci.

## **Ostrzeżenie!**

**Nieprzestrzeganie zaleceń przedstawionych w niniejszej instrukcji może doprowadzić do narażenia zdrowia i życia użytkownika bądź do uszkodzenia urządzenia!**