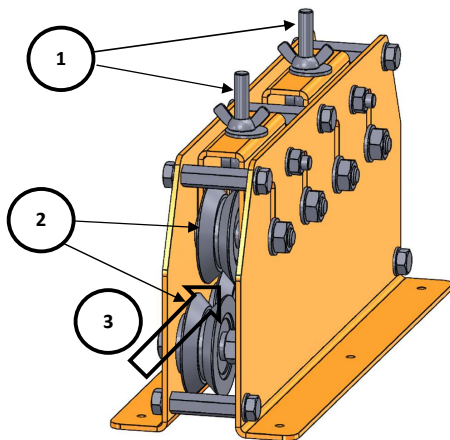


RĘCZNA PROSTOWNICA DO RUR PEX - INSTRUKCJA OBSŁUGI

Budowa:

- ① – śruby regulacyjne,
- ② – rolki prostujące,
- ③ – kierunek wprowadzania rury.



I. Ogóle wskazówki BHP

Czynności przed rozpoczęciem pracy:

- Prostownicę mogą obsługiwać tylko osoby dorosłe, które zapoznały się z instrukcją obsługi.
- W trakcie pracy powinno stosować się 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.
- Upewnić się, że wykonywanie pracy nie stworzy żadnych zagrożeń.
- Przed rozpoczęciem pracy sprawdzić ogólny stan techniczny prostownicy.
- Podczas pracy należy zachować szczególną ostrożność, uważać aby ręce nie znalazły się w obszarze pracy rolek prostujących.

Zabrania się:

- Używać prostownicy do innych celów niż jej przeznaczenie.
- Dokonywania napraw i modyfikacji prostownicy we własnym zakresie.
- Korzystania z urządzenia, które jest w złym stanie techniczny.
- Manipulować rękoma w pobliżu obracających się rolek prostujących.

II. Zastosowanie i dane techniczne

Prostownica przeznaczona jest do ręcznego prostowania rur o średnicy w zakresie 12-28mm.

Dane techniczne:

Ilość rolek prostujących	9
Wymiary (wys./szer./dł.)[mm]	153/110/350
Waga	7kg

III. Sposób użycia

Przygotowanie stanowiska:

Ustawić urządzenie na stabilnym podłożu, najlepiej przymocować na stałe wykorzystując otwory znajdujące się w podstawie. Zapewnić odpowiednią ilość miejsca potrzebną do bezpiecznej i efektywnej pracy.

Prostowanie rury:

- 1) Odkręcić maksymalnie śruby regulujące ①, tak by nie stawały oporu podczas wprowadzania rury.
- 2) Przed wprowadzeniem rury do prostownicy należy wyprostować jej początek na długości około 50cm.
- 3) Wprowadzić rurę między rolki prostujące ② zgodnie z kierunkiem ③ oraz przeprowadzić ją tak, by wystawała około 15 cm poza prostownicę.
- 4) Śruby regulacyjne ① dokręcać z wycuciem do momentu, gdy wyprowadzana z prostownicy rura będzie prosta.

Zakończenie pracy:

Po zakończeniu pracy prostownicę należy oczyścić z zanieczyszczeń i opiłków oraz zabezpieczyć przed działaniem brudu i wilgoci. Przechowywać w suchym pomieszczeniu. Nie rzucać.

