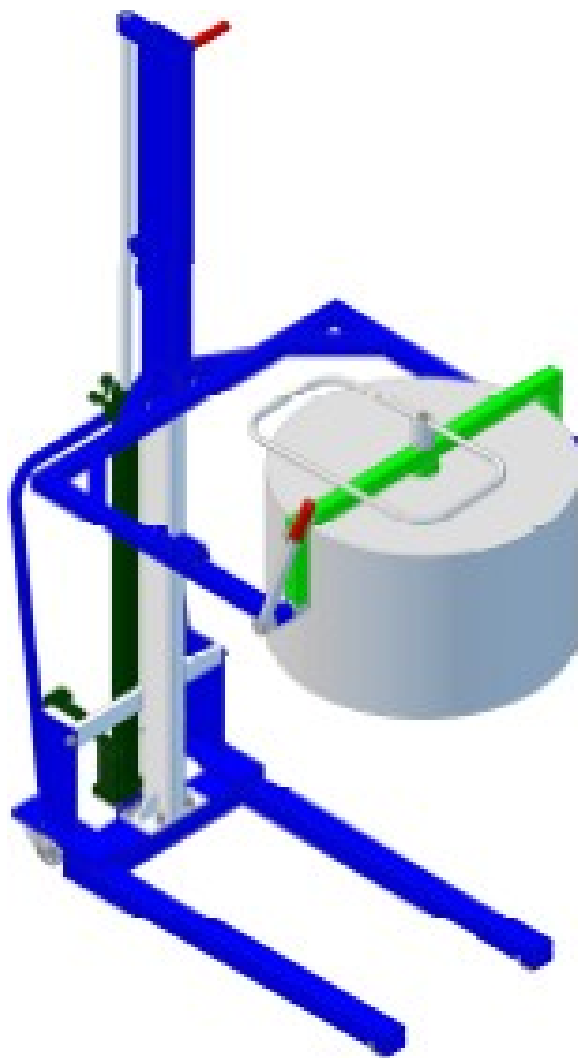
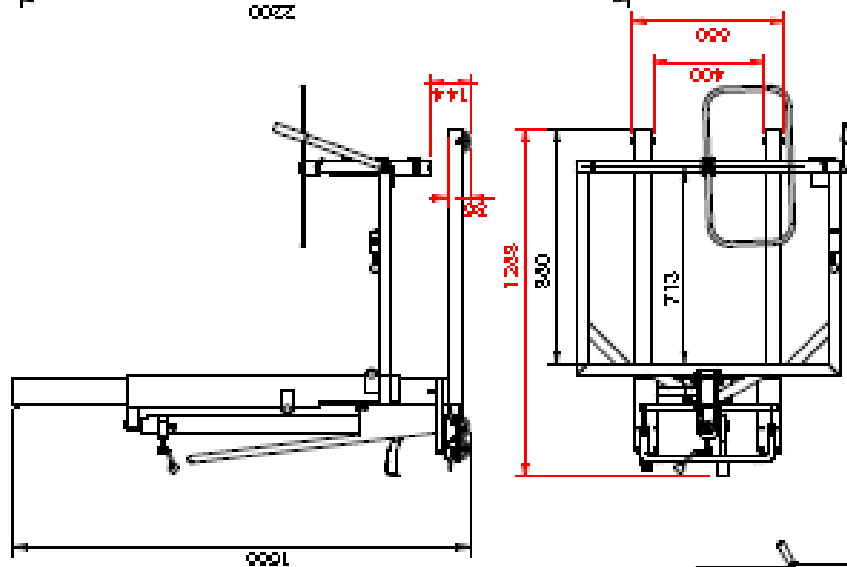
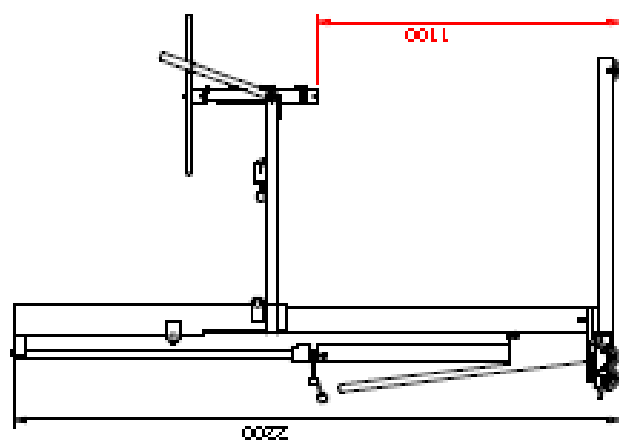
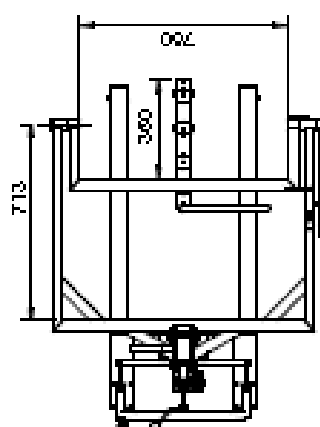
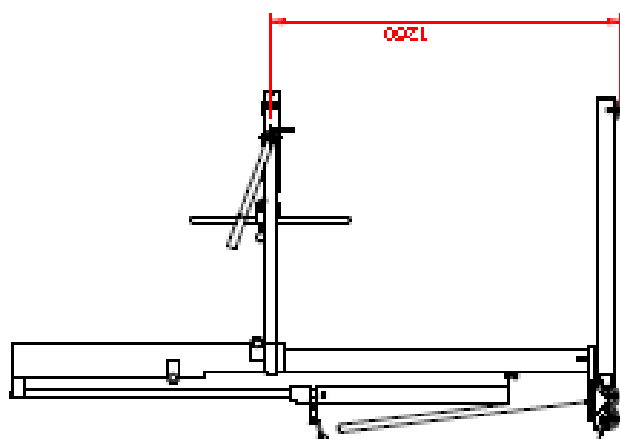


Podnośnik do rolek papieru  
średnica rolki papieru 700 mm  
średnica tuby 75 mm  
**INNE ŚREDNICE DO UZGODNIENIA**

Typ podnośnika:

**PRin-250/76/1200**





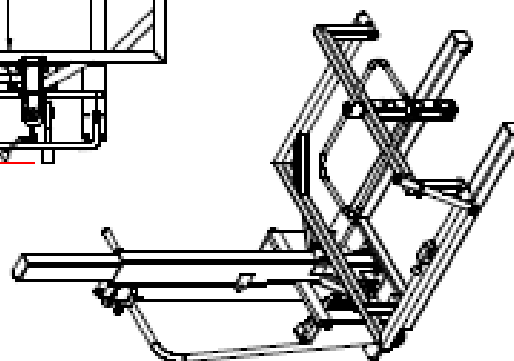
Urządzenie do podnoszenia rolek  
z ciłwyte m od środka:

Średnica rolki  $\varnothing 700$  mm

Średnica tuby  $\varnothing 78$

Maxymalna wysokość rolki 114-40 mm

Maxymalna waga rolki 250 kg



Przebieg zgodnie z planem przebiegu zak. 1.15	Data Przebieg Sprawdził Zaświadcz. Miejsce	Podpis 08.07.2017 r.	Norma-urog
zob. 1.15	Z. B.		Materiał.
1	Podnośnik rolek		Miejsce PR in 250/7/61 200

## WSTEP

Podnośnik PRin-250 jest urządzeniem specjalnie skonstruowanym i wykonanym do chwywania za tubę rolki papieru od środka, podnoszenia jej i przemieszczania w inne potrzebne użytkownikowi miejsce.

Maksymalny ciężar rolki 250 kg.

Urządzenie może także być stosowane do zakładania rolek papieru na maszynę drukującą.

W tym urządzeniu tuba wewnątrz rolki musi mieć średnicę wewnętrzną 75 mm.

Zewnętrzna średnica rolki papieru maksymalnie 700 mm.

## INNE WYMIARY DO UZGODNIENIA

### DANE TECHNICZNE

Maksymalny udźwig – 250 kg

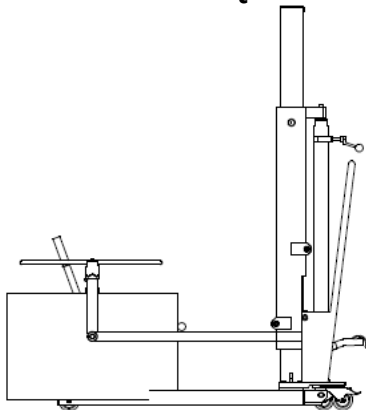
Pozycja maksymalna – 1200 mm

Odchylenie uchwyty – 90°

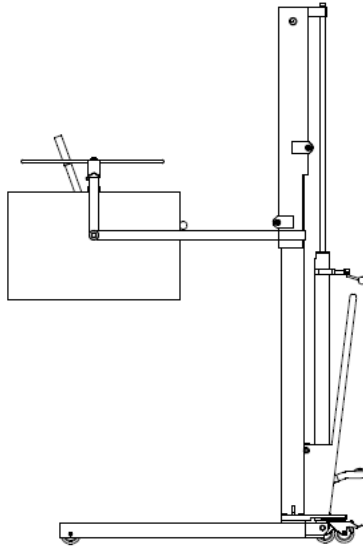
Masa urządzenia 95 kg

## Etapy podnoszenia:

1. Wprowadzenie  
do tuby  
i zaciśnięcie



2. Podniesienie



3. Skręcenie  
do poziomej  
pozycji

