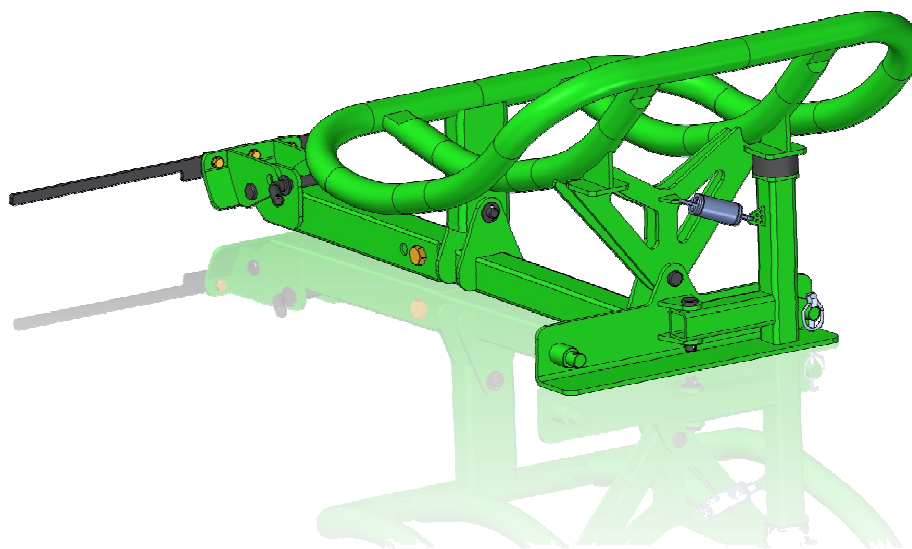




INSTRUKCJA MONTAŻU

Stawiacza bel 1600-200-500.00

**do owijarek:
SIPMA OZ 5000 TEKLA
SIPMA OZ 7500 TEKLA**

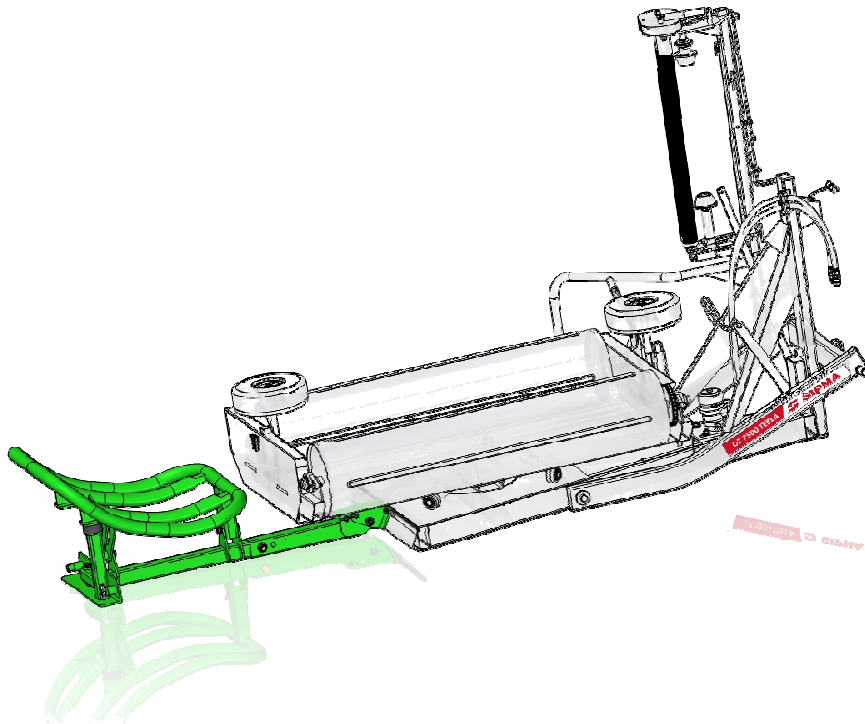


Spis treści:

1. Dane ogólne stawiacza.	3
2. Zasady bezpiecznej obsługi.	3
3. Montaż stawiacza do owijarki bel.	3
4. Wyładunek bel z użyciem stawiacza.	3
5. Stawiacz komplety 1600-200-500.00	4

UWAGA:

1. Stawiacz bel 1600-200-500.00 przeznaczony jest do montażu tylko i wyłącznie z owijarkami bel SIPMA OZ 5000 TEKLA oraz SIPMA OZ 7500 TEKLA (**Rys. 1**).
2. SIPMA S.A. nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia podzespołu lub którejkolwiek z maszyn wynikłe z montażu stawiacza z owijarką inną niż SIPMA OZ 5000 TEKLA lub SIPMA OZ 7500 TEKLA.
3. Zabrania się poruszania po drogach publicznych zestawem owijarka + stawiacz.
4. Producent nie dopuszcza samowolnego wprowadzania zmian w budowie stawiacza. Propozycję zmian i ulepszeń należy zgłaszać i uzgadniać z serwisem producenta.
5. Wprowadzanie jakiegokolwiek zmiany bez uzgodnienia zwalnia producenta od skutków wynikających z ich wprowadzenie i powodują stratę gwarancji.



Rys. 1 Owijarka OZ 7500 TEKLA + stawiacz bel.

1. Dane ogólne stawiacza.

Wymiary	
Długość	- 1250 mm
Szerokość	- 850 mm
Wysokość	- 605 mm
Masa	- 75 kg

2. Zasady bezpiecznej obsługi.

1. Przed przystąpieniem do pracy należy zapoznać się z instrukcją obsługi owijarki i niniejszym załącznikiem.
2. Podczas pracy zachować odległość min. 3 m od stawiacza – szczególnie od strony wyładunku bel.
3. Montaż, regulację, przestawianie i konserwację przeprowadzać przy wyłączonym i zabezpieczonym przed niepożądanym przetoczeniem ciągniku.

3. Montaż stawiacza do owijarki bel.

W celu zamontowania stawiacza do owijarki należy:

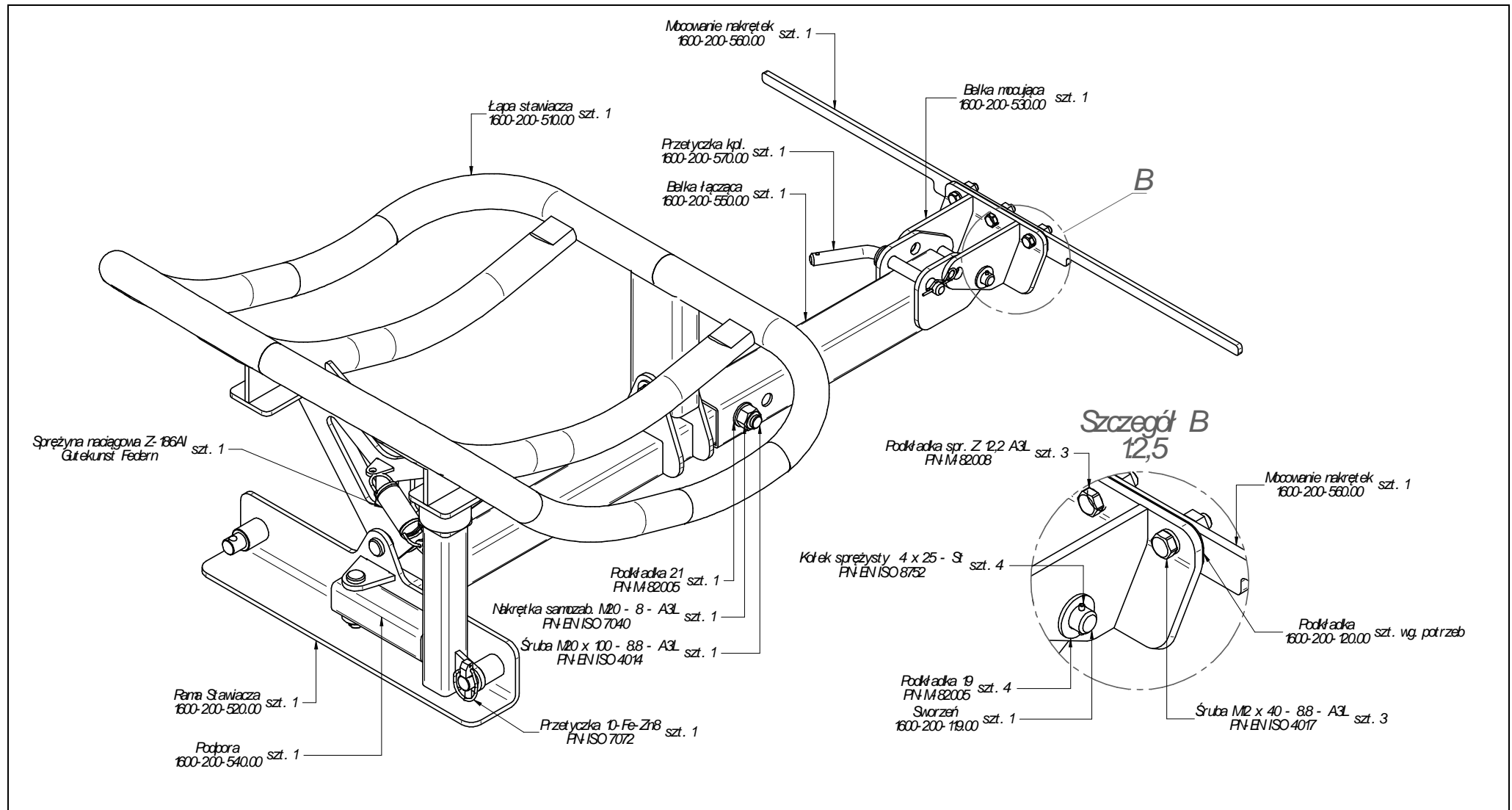
1. W belce tylnej ramy wychylnej owijarki wywiercić 3 otwory $\varnothing 13\text{mm}$ pośrodku szerokości belki, w rozstawie 75mm i odległości 16 mm od górnej płaszczyzny belki (przymierzyć podkładkę regulacyjną 1600-200-120.00).
2. W belkę tylną ramy wychylnej owijarki wsunąć mocowanie nakrętek 1600-200-560.00.
3. Przykręcić belkę mocującą stawiacza 1600-200-530.00 do mocowania nakrętek poprzez wywiercone otwory. Zapewnić przyleganie belki stosując podkładki regulacyjne.
4. Zamocować stawiacz w położeniu transportowym poprzez złączenie belki łączącej 1600-200-550.00 do ramy stawiacza przetyczką 1600-200-570.00.

Wszelkie opisane w powyższym rozdziale elementy przedstawione są na **Rys. 2**.

4. Wyładunek bel z użyciem stawiacza.

1. Przed przystąpieniem do pracy należy wyjąć przetyczkę 1600-200-570.00 mocującą stawiacz e położeniu transportowym.
2. Podporę 1600-200-570.00 ustawić do wyładunku na lewą lub prawą stronę. W tym celu należy wyjąć przetyczkę, obrócić podporę w wymagane położenie i ponownie zabezpieczyć zawleczką. Wyładunek odbywa się na stronę przeciwną do strony po której znajduje się podpora. **UWAGA:** podczas obracania podpory należy przytrzymywać łapę stawiacza 1600-200-510.00 aby ściągana przez sprężynę łapa nie spowodowała wypadku.
3. Odległość stawiacza od owijarki regulować wsuwając lub wysuwając ramę stawiacza 1600-200-520.00 w belkę łączącą 1600-200-550.00 po wcześniejszym wykręceniu śruby mocującej M20. Po ustaleniu wymaganej odległości ponownie zamontować śrubę.
4. Owijanie przeprowadzać wg instrukcji obsługi owijarki.

5. Stawiacz komplety 1600-200-500.00



Rys. 2 Stawiacz bel kompletny.