

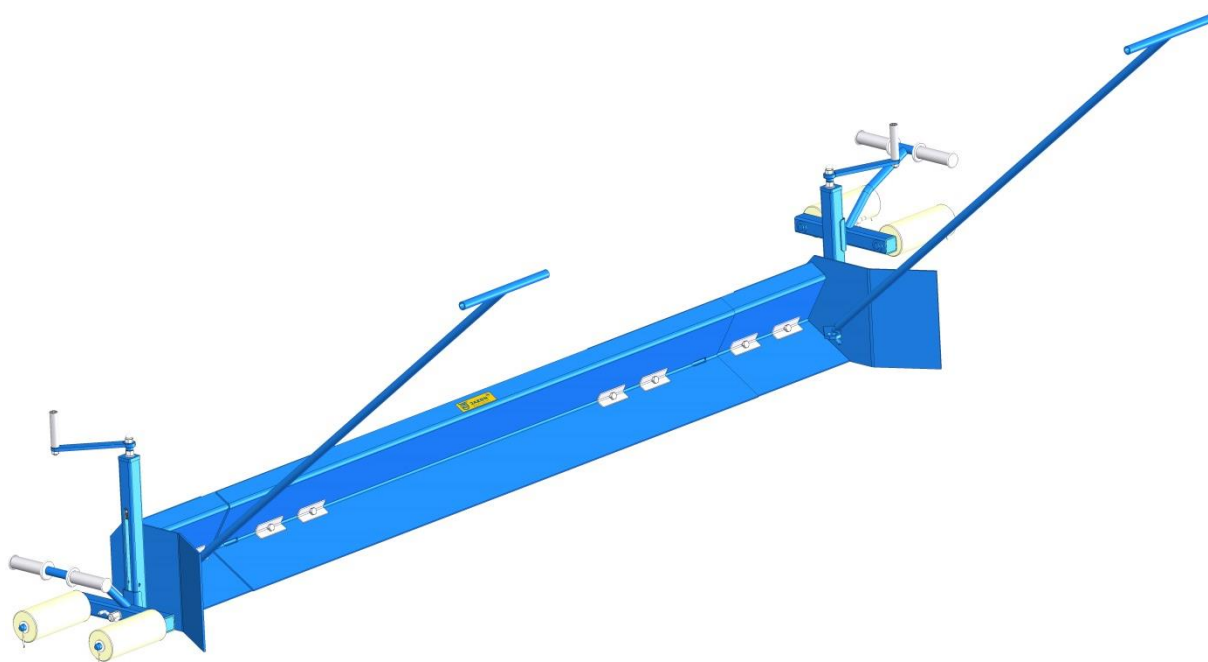
Instrukcja obsługi

Łaty profilującej ręcznej

Typ: LR

Model: 3m 4m*

Rok budowy:



JAZON SP. Z O.O.
ul. WYSOCKIEGO 164 A, 15-167 BIAŁYSTOK
tel. +48 654 46 20, fax +48 85 676 00 43

www.jazon.com.pl e-mail: jazon@jazon.com.pl

* Właściwy model podkreślić

WSTĘP

ŚWIETNY WYBÓR! Łata profilująca ręczna daje gwarancję bezproblemowego użytkowania przez wiele lat, przy regularnej konserwacji.

Bezpieczna obsługa jest zależna od niezawodności sprzętu oraz poprawnego stosowania procedur użytkowania. Przeprowadzanie kontroli i przeglądów według poniższej instrukcji, zapewni utrzymanie dobrego stanu urządzenia. Zalecane procedury obsługi mają na celu zapobiegnięcie wszelkim niebezpieczeństwom w trakcie użytkowania. Zasady bezpieczeństwa zawarte w instrukcji nie uwzględniają wszystkich ewentualności, dlatego osoby obsługujące łatę ręczną są przede wszystkim odpowiedzialne za konserwację i bezpieczne użytkowanie. Ważne jest aby wszelkie sposoby użytkowania nie uwzględnione w instrukcji były ocenione pod względem ich bezpieczeństwa dla operatorów, osób trzecich jak i samej łaty profilującej ręcznej.

SPIS TREŚCI

1	PRZEZNACZENIE	3
2	DANE TECHNICZNE	3
3	WSKAZANIA BEZPIECZNEJ EKSPLOATACJI	3
4	INSTRUKCJA OBSŁUGI.....	4
5	KONSERWACJA	6
6	TABELA SZEROKOŚCI ŁATY	6
7	ZNORMALIZOWANE PIKTOGRAMY	7
8	KATALOG CZĘŚCI ZAMIENNYCH.....	8

Urządzenia nie wolno używać przed przeczytaniem instrukcji obsługi !

1 PRZEZNACZENIE

Łata profilująca ręczna przeznaczona jest do wyrównywania plantu pod nawierzchnie z kostki brukowej, asfaltu itp. na ulicach, parkingach, placach itp. Łata sprawdza się najlepiej tam gdzie trzeba szybko wyrównywać lub profilować duże powierzchnie.

2 DANE TECHNICZNE

- Długość transportowa - 1800 mm
- Szerokość robocza regulowana w zakresie:
 - łata 3 metrowa - 880÷3080 mm,
 - łata 4 metrowa- 880÷4640 mm,.
- Szerokość całkowita maksymalna:
 - łata 3 metrowa - 3440 mm
 - łata 4 metrowa - 5000 mm
- Ciężar łaty profilującej ręcznej:
 - łata 3 metrowa - 80 kg
 - łata 4 metrowa - 110 kg

3 WSKAZANIA BEZPIECZNEJ EKSPLOATACJI

- Urządzenie powinno być wykorzystywane zgodnie ze swoim przeznaczeniem.
- Urządzenie powinny obsługiwać osoby przeszkolone, które zapoznały się z instrukcją obsługi i ją zrozumiały.
- Zabrania się użytkowania i obsługiwanania urządzenia przez osoby nie przeszkolone, będące w złym stanie zdrowia lub pod wpływem alkoholu bądź też innych środków odurzających.
- Należy nosić odpowiednie ubranie ochronne.
- Zabrania się użytkowania urządzenia będącego w złym stanie technicznym.
- Zabrania się wkładania palców, rąk i innych części ciała pomiędzy rolki prowadzące a prowadnice.
- Należy zachować szczególną ostrożność podczas łączenia poszczególnych elementów urządzenia oraz podczas transportu ze względu na ich znaczną wagę.
- Powierzchnia na której prowadzone będą prace powinna być oczyszczona z elementów mogących spowodować potknięcia lub upadki operatora, bądź też wypadnięcie urządzenia z prowadnic.

Uwaga: Niniejsze wskazówki nie ograniczają ogólnych i zakładowych instrukcji BHP, stanowią jedynie ich uzupełnienie.

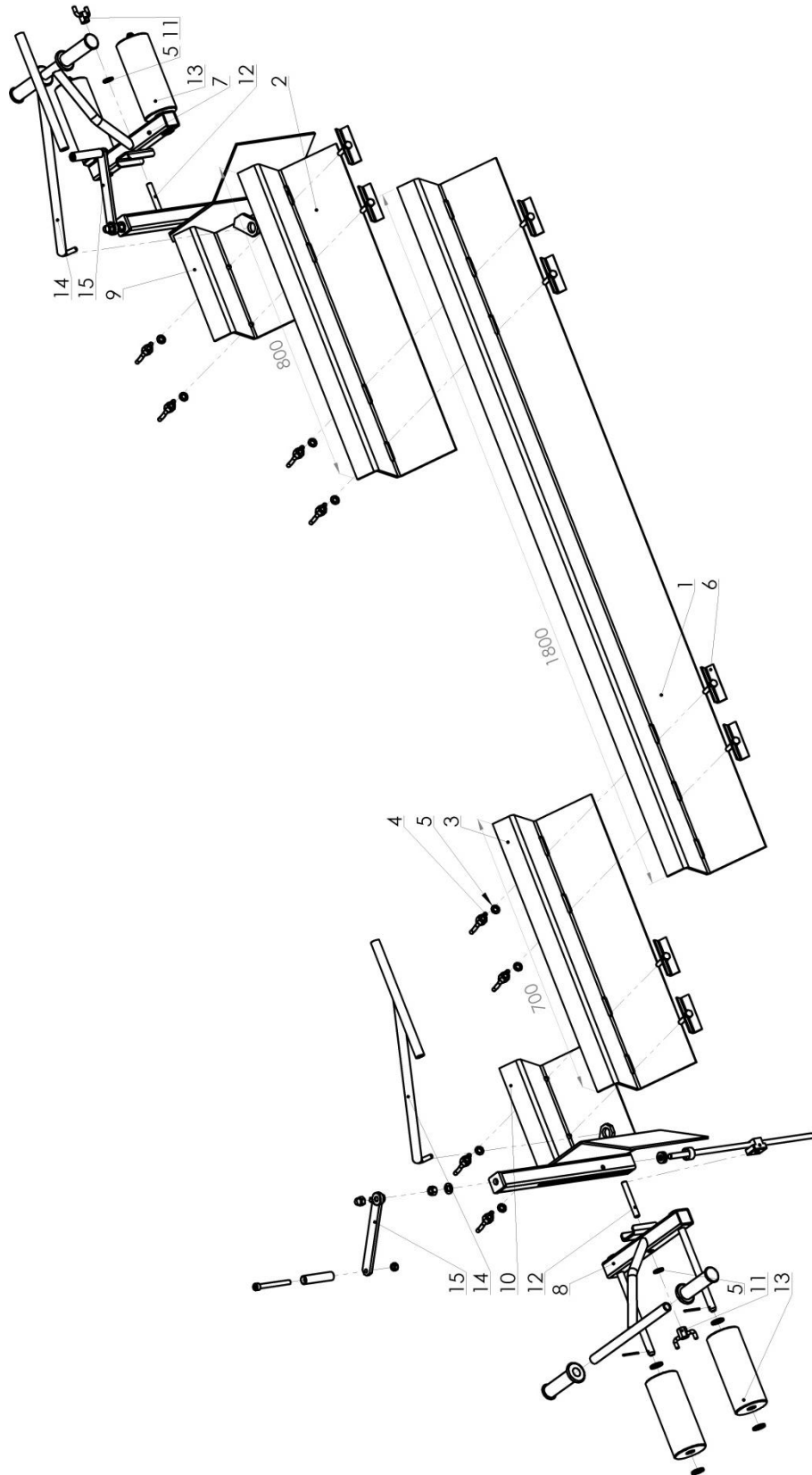
4 INSTRUKCJA OBSŁUGI

- Przed przystąpieniem do pracy należy:
 - połączyć moduły (1, 2, 3) urządzenia za pomocą nakrętek specjalnych (4), podkładek (5) oraz śrub specjalnych (6) zgodnie z załączonym do instrukcji rysunkiem (rys. 1) oraz tabelą szerokości (p. 6) tak aby otrzymać żadaną szerokość.
 - zamontować wózki prawy (7) oraz lewy (8) odpowiednio do boku prawego (9) i lewego (10) przy pomocy nakrętek specjalnych (11), podkładek (5) oraz szpilek (12)
 - sprawdzić czy pomiędzy łączone moduły nie dostały się żadne niepożądane elementy
 - sprawdzić czy wszystkie połączenia śrubowe nie są poluzowane.
 - sprawdzić czy wszystkie elementy urządzenia są w dobrym stanie technicznym.

UWAGA:

W przypadku wystąpienia jakichkolwiek nieprawidłowości należy niezwłocznie poinformować przełożonego.

- Zmontowane urządzenie ustawić rolkami prowadzącymi (13) na prowadnicach wykorzystując ramiona wózka.
- Za pomocą pokręteł (15) ustawić odpowiednią wysokość łąty
- Posługując się ciągnakami (14) przesuwać urządzenie wzdłuż prowadnic dokonując równania powierzchni.
- W czasie pracy zwracać baczność uwagę na:
 - napełnianie łąty gdyż jej przepełnienie może spowodować uszkodzenie konstrukcji lub wykonywanie złej powierzchni ze względu na ugięcia konstrukcji
 - jeśli łąta jest wypełniona maksymalnie w $\frac{3}{4}$ (nawet miejscowo) należy przerwać pracę i usunąć nadmiar wyrównywanego materiału.
 - w czasie ciągnięcia łąty profilującej zwracać szczególną uwagę na rolki jezdne łąty, które powinny toczyć się środkiem po prowadnicach, w razie potrzeby korygować tor jazdy łąty (niewłaściwe prowadzenie może powodować spadanie łąty z prowadnic lub ich przewracanie).
- Po skończonej pracy dokładnie oczyścić narzędzie.



Producent zastrzega sobie prawo, bez uprzedniego informowania do wprowadzania zmian zarówno technicznych jak i wyglądu zewnętrznego.

Uwaga: Każda zmiana, która mogłaby doprowadzić do zmiany charakterystyki łąty może być wykonana tylko przez producenta, który powinien potwierdzić, że maszyna nadal spełnia wymagania bezpieczeństwa.

5 KONSERWACJA

- Każdorazowo po zakończeniu pracy dokładnie oczyścić urządzenie ze szczególnym uwzględnieniem połączeń śrubowych i mechanizmu regulacji wysokości.
- Raz na kilka dni poluzować nakrętki (11) i pokrętle 15 przesuwać wózki (7, 8) w pełnym zakresie ich pracy w celu wyeliminowania możliwości zablokowania przez korozję połączenia śrubowego, dokręcić nakrętki (11).
- Po zakończeniu każdego sezonu, lub przed przewidywanym dłuższym postojem zabezpieczyć wszystkie elementy śrubowe włącznie z mechanizmem podnoszenia smarem lub innym łatwousuwalnym środkiem antykorozyjnym, który powinien być usunięty przed rozpoczęciem prac.

6 TABELA SZEROKOŚCI ŁATY

Lp.	Zestaw modułów	Zakres szerokości
1	moduł 700	regulacja płynna 880-960
2	moduł 800	regulacja płynna 980-1060
3	moduł 1800	regulacja płynna 1980-2060
4	moduły 800+700	regulacja płynna 1360-1520
5	moduły 1800-700	regulacja płynna 2365-2520
6	moduły 1800+800	regulacja płynna 2310-2470 regulacja płynna 2460-2620
7	moduły 1800+800+700	regulacja płynna 2691-2929 regulacja płynna 2841-3079
8	moduły 1800+1800	regulacja płynna 3160-3320 regulacja płynna 3310-3470 regulacja płynna 3460-3620
9	moduły 1800+1800+700	regulacja płynna 3541-3779 regulacja płynna 3691-3927 regulacja płynna 3841-4079
10	moduły 1800+1800+800	regulacja płynna 3491-3729 regulacja płynna 3641-3879 regulacja płynna 3791-4029 regulacja płynna 3941-4179*
11	moduły 1800+1800-800+700	regulacja płynna 3871-4189* regulacja płynna 4021-4339* regulacja płynna 4171-4489* regulacja płynna 4321-4639*

Uwaga:


* Nie zalecane jest stosowanie łaty przy długościach powyżej 4m ze względu na zbyt małą sztywność i możliwość jej uszkodzenia.

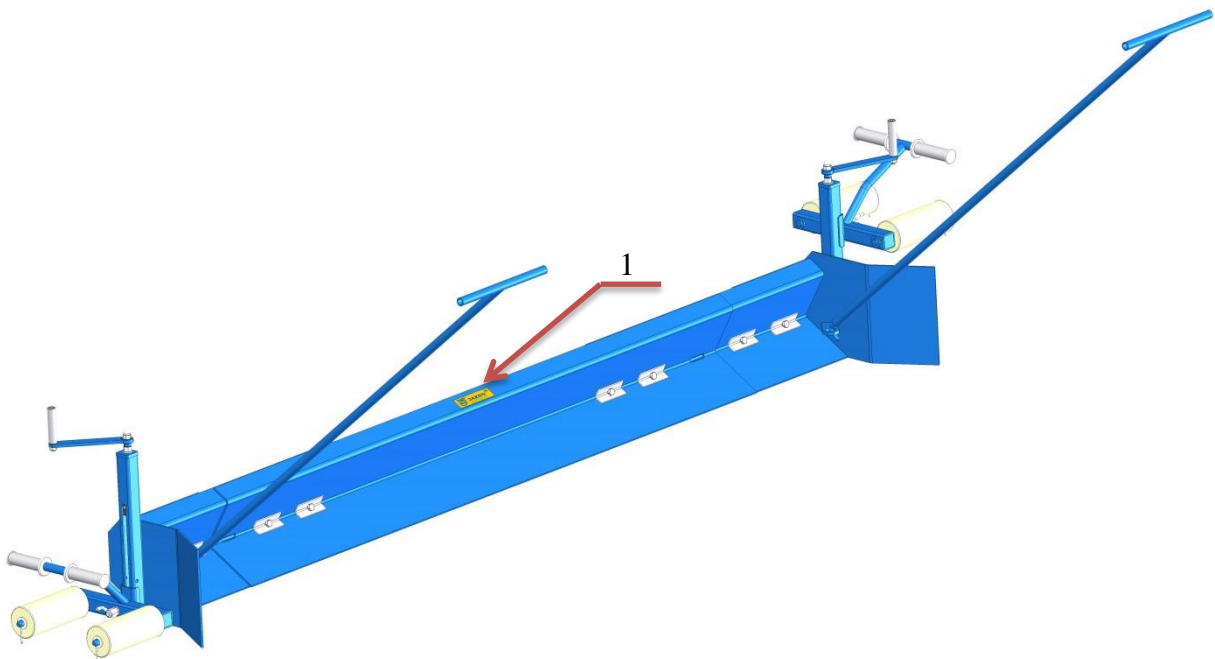
Pozycje 8, 9, 10, 11 opcjonalne przy zakupie dodatkowego modułu 1800.

Powyżej podane wymiary mają tolerancję „+” „-” 15mm

7 ZNORMALIZOWANE PIKTOGRAMY

Piktogramy umieszczane na urządzeniu muszą być zawsze czytelne. W razie utraty czytelności, wymiany zespołu na którym się znajdowały lub zmiany malatury urządzenia należy je nabyć w punktach handlowych lub u lokalnych dealerów jako części zamienne i uzupełnić. Rozmieszczenie tabliczek informacyjno-ostrzegawczych na urządzeniu wraz z ich ilością uwidoczniiono na rysunku poniżej.

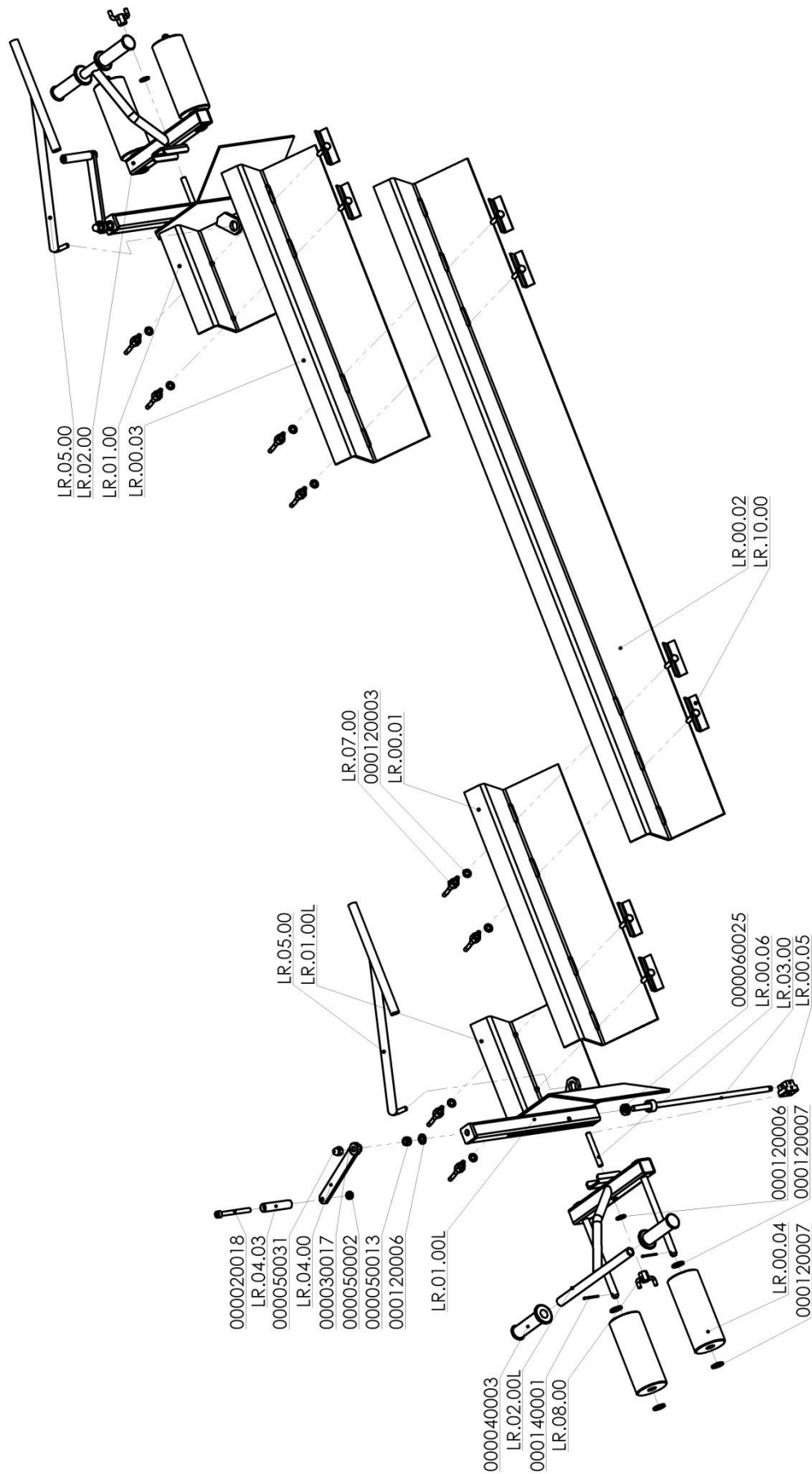
1			
Napis informacyjny. Logo firmy. (1x)			



Rys. Rozmieszczenie tabliczek informacyjno-ostrzegawczych

8 KATALOG CZĘŚCI ZAMIENNYCH

Lp.	Nr	Nazwa	Szt.
1	LR.00.00	Łata profilująca ręczna	1
2	LR.00.01	Profil 1	1
3	LR.00.02	Profil 2	1
4	LR.00.03	Profil 3	1
5	LR.00.04	Rolka	4
6	LR.00.05	Kostka prowadząca	2
7	LR.00.06	Szpilka wózka	2
8	LR.01.00	Skrzydło	1L+1P
9	LR.02.00	Wózek	1L+1P
10	LR.03.00	Śruba podn. kompletna	2
11	LR.04.00	Pokrętło	2
12	LR.05.00	Ciągadło	2
13	LR.06.00	Śruba specjalna	10
14	LR.07.00	Nakrętka specj. M10	10
15	LR.08.00	Nakrętka specj. M12	2
16	000010027	Śruba z łbem 6kątnym M10x50	10
17	000020018	Śruba z gniazdem 6kątnym M10x100	2
18	000030017	Wkręt dociskowy (końcówka stożkowa) M6x8	2
19	000040003	Rękojeść rowerowa BMX	4
20	000050002	Nakrętka 6kątna M10	2
21	000050013	Nakrętka 6kątna M12	2
22	000050031	Nakrętka kołpakowa M12	2
23	000060025	Łożysko wzdłużne 51101	2
24	000120003	Podkładka fi 10,5	10
25	000120006	Podkładka fi 13	4
26	000120007	Podkładka fi 17	8
27	000140001	Zawlecзка fi3,2x40	4



Rys. Widok części zamiennych

PRODUCENT
JAZON Sp. z o.o.
ul. Wysockiego 164 A
15-167 Białystok

KARTA GWARANCYJNA

Firma JAZON Sp. z o.o. z siedzibą w Białymstoku, zapewnia dobrą jakość i sprawne działanie urządzenia, na które została wydana KARTA GWARANCYJNA, przy używaniu go zgodnie z przeznaczeniem, w warunkach eksploatacyjnych określonych w Instrukcji Obsługi dołączonej do urządzenia.

WARUNKI GWARANCJI

1. Gwarancja obejmuje okres 24 miesięcy od daty sprzedaży, pod warunkiem wykonania płatnego przeglądu urządzenia, przez serwis Producenta po upływie 12 miesięcy od daty zakupu. Brak pisemnego zgłoszenia przez Nabywcę urządzenia do w/w przeglądu skutkuje skróceniem okresu gwarancji do 12 miesięcy.
2. W okresie gwarancyjnym Nabywcy przysługuje prawo do bezpłatnego usuwania przez Sprzedającego awarii i uszkodzeń powstałych wskutek wad konstrukcyjnych, montażowych i materiałowych.
3. Naprawy gwarancyjne dokonywane będą w miejscu ich używania chyba, że rodzaj uszkodzenia wymaga naprawy w siedzibie Sprzedającego.
4. Sprzedający zobowiązuje się do usunięcia wad i awarii na swój koszt w możliwie najkrótszym terminie nie dłuższym niż 14 dni od daty pisemnego zgłoszenia na adres Sprzedającego.
5. Gwarancja ulega przedłużeniu o okres przestoju i naprawy urządzenia.
6. Sprzedający nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikłe z eksploatacji niezgodnej z instrukcją obsługi i przeznaczeniem urządzenia.
7. Sprzedający zastrzega, aby w okresie gwarancji wszelkie naprawy były dokonywane wyłącznie przez upoważnionych pracowników serwisu Sprzedającego.
8. Gwarancją nie są objęte:
 - uszkodzenia wynikające z niezgodnego z Instrukcją Obsługi użytkowania, przechowywania i konserwacji urządzenia, samowolnych napraw, przeróbek lub zmian konstrukcyjnych i instalacyjnych dokonanych przez użytkownika, używanie części zamiennych innych niż zalecane przez Producenta;
 - wady powstałe na skutek zdarzeń losowych i innych okoliczności nie dotyczących Producenta lub Sprzedawcy. Między innymi pogarszanie się estetyki urządzenia w wyniku upływu czasu;
 - części urządzenia, które przy używaniu go zgodnie z przeznaczeniem, w warunkach określonych w Instrukcji Obsługi zużywają się w krótszym terminie, przed upływem gwarancji, na przykład: siłowniki, gąsienice.
9. Gwarancja, której udziela Gwarant nie obejmuje odpowiedzialności za wszystkie szkody na majątku lub osobie, których doznał lub za które jest odpowiedzialny uprawniony z gwarancji, a będące skutkiem wad towaru stwierdzonych w okresie obowiązywania gwarancji.
10. Karta Gwarancyjna bez: daty sprzedaży, numeru seryjnego urządzenia i pieczęci oraz podpisu Sprzedawcy jest nieważna i nie jest dokumentem upoważniającym do dokonania nieodpłatnych napraw.
11. W sprawach nieuregulowanych mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.
12. Ewentualne spory poddane będą rozstrzygnięciu przez Sąd właściwy dla Gwaranta.

Urządzenie odebrałem sprawne i kompletne.
Z warunkami gwarancji zapoznałem się.

.....
Podpis i pieczęć Sprzedawcy.

.....
Podpis odbiorcy

- Nr urządzenia :

Ewidencja dokonywanych napraw i przeglądów gwarancyjnych

Data zgłoszenia	Data naprawy	Wykonane czynności	Data, podpis pieczęć serwisu