



CZYSTOŚĆ I DEZYNFEKCJA PRZENOŚNE OPRYSKIWACZE



LAVOR
SIMPLY STRONGER

STALE ROSNĄCE POTRZEBY

Ze względu na COVID-19
zapotrzebowanie konsumentów na produkty czyszczące i dezynfekujące
STALE ROŚNIE



**MAMY ROZWIĄZANIE,
KTÓRE ZADOWOLI TE POTRZEBY**

SANIX PRO7.5

Czystość i dezynfekcja Opryskiwacz akumulatorowy



- Wąż i uchwyt lancy zintegrowane z zaworem podającym
- Teleskopowa lanca z regulowaną dyszą MR 1,5mm
- Akumulator 3,4 Ah
- Zasilacz do ładowania akumulatora
- Lanca zakończona dyszą rozpryskującą
- Dodatkowa dysza MR 1,0mm i płaska dysza parowa MF 3.0
- Uszczelnienia z silikonowym smarem



KOD 0.005.0011



Blokada zaworu dozującego



Zabezpieczenie przeciwpyłowe



Regulowana dysza



Miękkie profilowane szelki



SANIX PRO14

Czystość i dezynfekcja Opryskiwacz plecakowy



- Wąż i uchwyt lancy zintegrowane z zaworem podającym
- Teleskopowa lanca z regulowaną dyszą MR 1,5mm
- Akumulator 3,4 Ah
- Zasilacz do ładowania akumulatora
- Lanca zakończona dyszą rozpryskującą
- Dodatkowa dysza MR 1,0mm i płaska dysza parowa MF 3.0
- Uszczelnienia z silikonowym smarem



KOD 0.005.0012



SANIX PRO22

Czystość i dezynfekcja Opryskiwacz wózkowy



Poziom naładowania



Bęben na wąż
(250cm)



- Wąż (250cm) i uchwyt lancy zintegrowane z zaworem podającym
- Teleskopowa lanca z regulowaną dyszą MR 1,5mm
- Akumulator 3,4 Ah
- Zasilacz do ładowania akumulatora
- Lanca zakończona dyszą rozpryskującą
- Dodatkowa dysza MR 1,0mm i płaska dysza parowa MF 3.0
- Uszczelnienia z silikonowym smarem

KOD 0.005.0013





AKUMULATOR JONOWO-LITOWY

Nasze opryskiwacze rozwijają się w raz z najnowszą technologią, dlatego używamy najnowocześniejszych źródeł energii. Nasze akumulatory litowo-jonowe zostały stworzone tak aby zminimalizować wagę i maksymalnie wykorzystać dostępną energię.

Urządzenia zostały wyposażone w 12V akumulatory, których nie może zaoferować żaden inny produkt na rynku



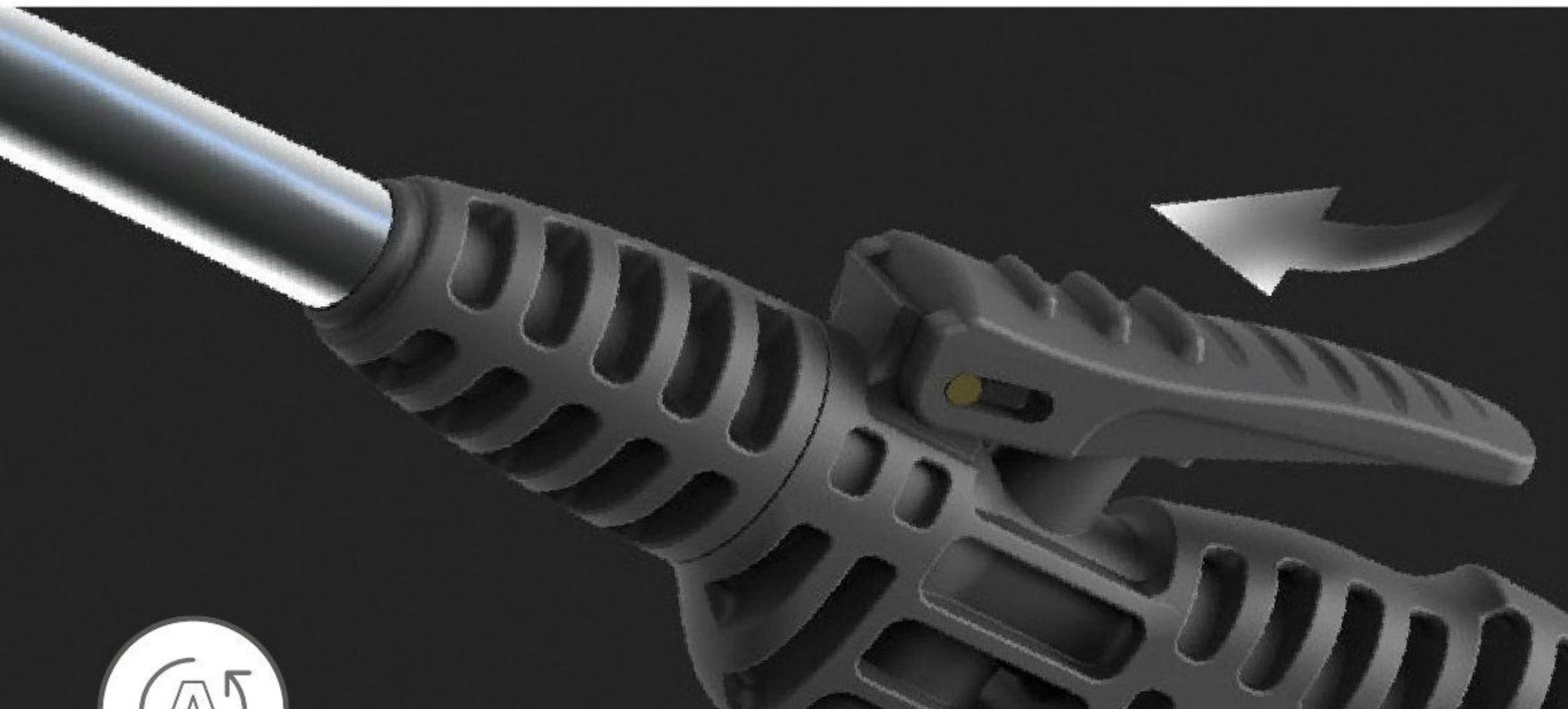
MIKROPROCESOR

Kontrola, bezpieczeństwo i optymalizacja - w naszych opryskiwaczach wszystko to jest obsługiwane przez mikroprocesor.
Dzięki zaawansowanym algorytmom nasze opryskiwacze efektywniej wykorzystują akumulatory i oszczędzają energię wydłużając czas pracy.



"SYSTEM APS" SYSTEM PRZECIWPYŁOWY

Wszystkie lince teleskopowe są wyposażone w ochronę przeciwpyłową APS, aby zapobiec przedostawaniu się zanieczyszczeń do wnętrza lancy. Dzięki takiemu rozwiązaniu są uważane za jedno z najbardziej niezawodnych urządzeń tego typu na rynku.



BLOKADA ZAWORU DOZUJĄCEGO

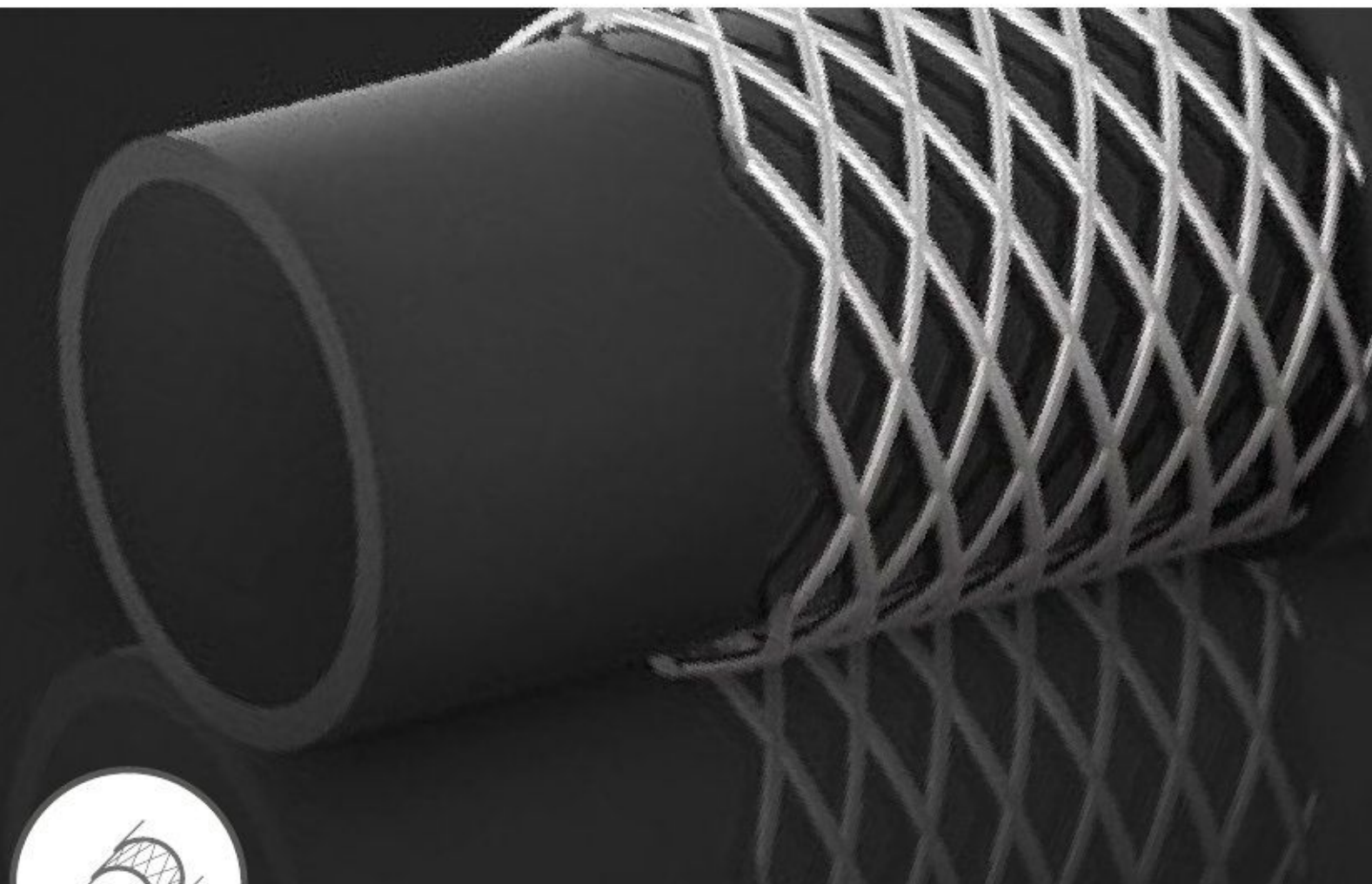
Zintegrowany z uchwytem zawór dozujący pozwala na bardziej komfortową pracę. Blokada zmniejsza obciążenie mięśni dłoni podczas długiej pracy z opryskiwaczem. Naciśnięcie i przesunięcie przycisku zaworu dozującego do przodu powoduje zablokowanie go w pozycji otwartej bez konieczności przytrzymywania przycisku.



SZYBKIE ŁADOWANIE

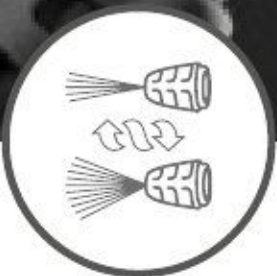
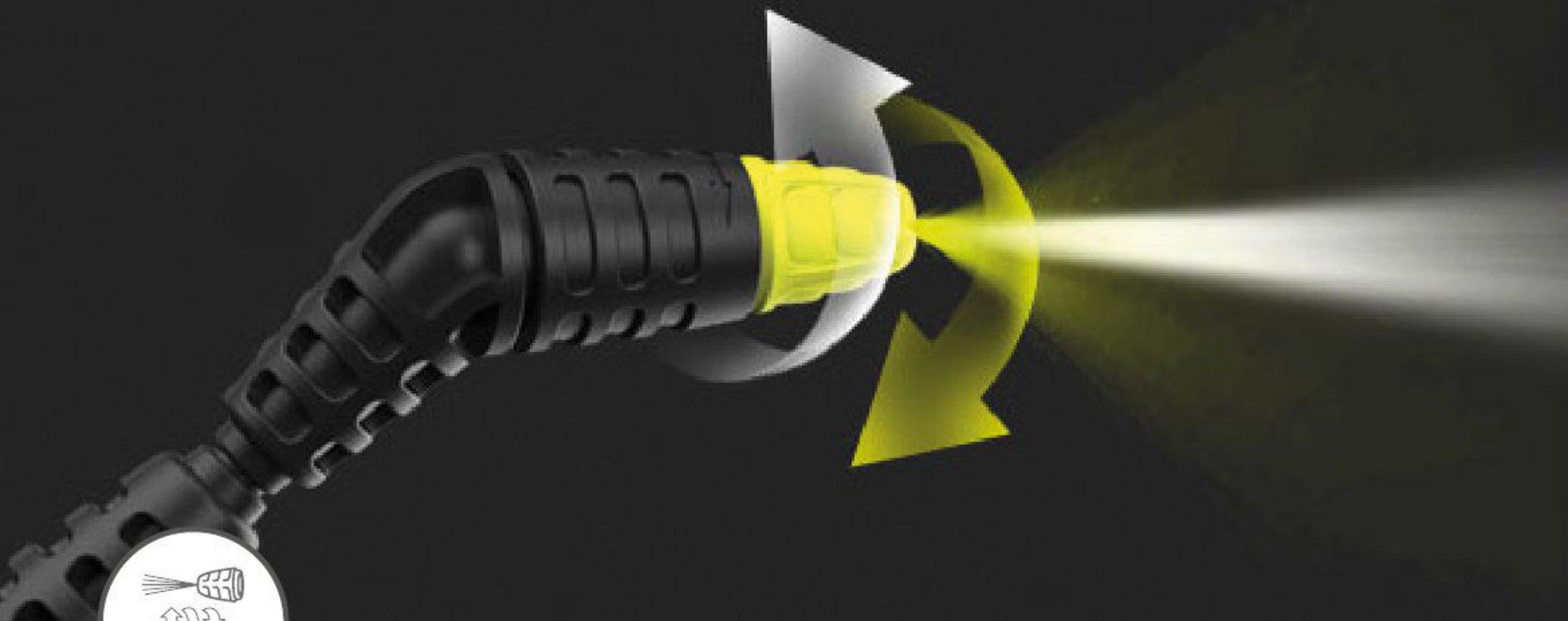
Nasze nowoczesne akumulatory są gotowe do użycia, kiedy tylko ich potrzebujesz. Cenimy Twój czas, dlatego błyskawiczne ładowanie jest naszym standardem.

1,5h ładowanie pozwala na około 4 godzinną pracę. Bateria, która jest sercem produktu powinna mieć 400 cykli przy 3,5 Ah.



WAŻ W POTRÓJNYM OPLOCIE

Wszystkie węże w naszych opryskiwaczach są wyposażone w dodatkowe wzmocnienie wewnętrzne, zwiększające odporność na ciśnienie i czynniki zewnętrzne. Nasze węże są odporne na zginanie, pęknięcie i rozciąganie. Trójwarstwowa konstrukcja zapewnia jakość bez kompromisów.



REGULOWANA DYSZA

Dysze w naszych opryskiwaczach mają płynną regulację kąta natrysku: od bardzo szerokiego do pojedynczego strumienia.

LAVOR VS INNI

1 - NASZE PRODUKTY SĄ WYTWARZANE W EUROPIE

2 - RÓŻNICA W JAKOŚCI MATERIAŁU JEST NATYCHMIAST ODCZUWALNA

3 - OFERUJEMY BATERIE JAKICH NIE MA NIKT INNY NA RYNKU

4 - RURY LANC SA WZOCNIONE TRZEMA ELASTYCZNYMI I ROZCIĄGLIWYMI WARSTWAMI

5 - ZAWÓR DOZUJACY ZOSTAŁ WYPOSAŻONY W DWA O-RINGI ZAMIAST JEDNEGO

6 - WYPOSAŻYLIŚMY URZADZENIE W 3 STANDARDOWE, REGULOWANE DYSZE

7 - WERSJA 7,5L I 14L JEST WYPOSAŻONA W WYSCIĘLANE, NIECHŁONNE SZELKI; WIEKSZOŚĆ PRODUKTÓW NA RYNKU JEST NIEZGODNIA Z PRAWEM

8 - STANDARDOWA ŁADOWARKA 230/240-50/60Hz NADAJE SIĘ DO 120V/60Hz

PO UŻYCIU

1 - PRZELEJ PRZEZ URZADZENIE 2L
CZYSZCZEJ WODY
LANCA MUSI BYĆ PRZEDŁUŻONA

2 - PRZECHOWUJ PUSTY OPRYSKIWACZ

3 - NIE MONTUJ AKUMULATORÓW Z NISKIM
POZIOMEM NAŁADOWANIA

4 - W PRZYPADKU STOSOWANIA
AGRESYWNYCH DETERGENTÓW KONIECZNA
JEST REGULARNA KONTROLA I KONSERWACJA
