



Dziekanów Leśny 02.01.2020

DECLARATION OF CONFORMITY
nr 30/M/2020

producer: Marolex Sp. z o.o.
ul. Reymonta 2
05-092 Dziekanów Leśny
Poland

product name: **SANIX PRO7.5**

product code: 0.005.0011
product type: battery sprayer
with serial number starting from: 00001

The product meets the requirements:

DIRECTIVE 2006/42/EC OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 17 May 2006
on machinery

DIRECTIVE 2011/65/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 8 June 2011
on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

DIRECTIVE 2012/19/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 4 July 2012
on waste electrical and electronic equipment (WEEE)

Applied standards:

PN-EN ISO 19932-1:2013-11 Equipment for crop protection -- Knapsack sprayers -- Part 1: Safety and environmental requirements

PN-EN ISO 19932-2:2013-11 Equipment for crop protection -- Knapsack sprayers -- Part 2: Test methods

PN-EN ISO 12100:2012 Safety of machinery -- General principles for design -- Risk assessment and risk reduction

PN-EN 60204-1:2010 Safety of machinery - Electrical equipment of machines - part 1: General requirements from sai global.

Vice President
Dariusz Olejnik

TECHNICAL DATA

MODEL	SANIX PRO7.5
Code	0.005.0011
Total capacity	7,5 l
Working capacity	7 l
Liquid output	0,50 - 1,35 litres/min
Max working pressure	0,4 MPa (4 bar) (60 PSI)
Net weight	3,35 kg
Container material	Polyethylene
Battery	Lithium-ion 3,4 Ah
Pump	Diaphragm pump 12V / 0,7A
Working mode	Interval operation
Battery charger	12,6V / 3A

SAFETY SIGNS

	SIGN	MEANING
1	 	WARNING! Read the instructions carefully before use
2	 	WARNING! Stay a safe distance from the machine
3		Wear eye protection
4		Wear respiratory protection
5		Wear protective clothes
6		Wear protective gloves
7		Wear safety boots
8		Washing hands before starting work task and after finishing work task
9		Taking care to avoid coming into contact with toxic material
10		This product bears the selective sorting symbol for waste electrical and electronic equipment (WEEE). This means that this product must be handled pursuant to European Directive 2012/19/EU in order to be recycled or dismantled to minimize its impact on the environment. For further information, please contact your local or regional authorities. Electronic products not included in the selective sorting process are potentially dangerous for the environment and human health due to the presence of hazardous substances.

DISMANTLING AND UTILIZATION

The damaged sprayer, not suitable for repair, should be utilized in such way as not to pollute the environment. Plastic elements, after cleaning and removing metal parts, should be taken to the utilization point

DATI TECNICI

MODELLO	SANIX PRO7.5
Codice	0.005.0011
Capacità totale	7,5 l
Capacità di lavoro	7 l
Capacità della pompa	0,50 - 1,35 litri/min
Massima pressione di lavoro	0,4 MPa (4 bar) (60 PSI)
Peso netto	3,35 kg
Materiale del contenitore	Polietilene
Batteria	Ioni di litio 3,4 Ah
Pompa	Pompa a membrana 12V / 0,7A
Modalità di lavoro	Funzionamento discontinuo
Caricabatteria	12,6V / 3A

SEGNALETICA DI SICUREZZA

	SEGN.	SIGNIFICATO
1	 	ATTENZIONE! Leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso
2	 	ATTENZIONE! Mantenere una distanza di sicurezza dalla macchina
3		Indossare una protezione per gli occhi
4		Indossare protezioni respiratorie
5		Indossare abiti protettivi
6		Indossare guanti protettivi
7		Indossare stivali di sicurezza
8		Lavarsi le mani prima di iniziare l'attività lavorativa e dopo averla terminata
9		Fare attenzione ad evitare il contatto con il materiale tossico
10		Questo apparecchio è contrassegnato dal simbolo della raccolta differenziata relativa allo smaltimento di materiale elettrico ed elettronico (RAEE). Ciò significa che questo prodotto deve essere portato presso un centro di raccolta differenziata conformemente alla Direttiva Europea 2012/19/UE, in modo tale da potere essere riciclato o smantellato così da ridurre l'eventuale impatto sull'ambiente. Per ulteriori informazioni in proposito si consiglia di rivolgersi alla propria amministrazione locale o regionale. I prodotti elettronici che non sono oggetto di una raccolta differenziata sono potenzialmente nocivi per l'ambiente e la salute umana a causa della presenza di sostanze pericolose.

SMONTAGGIO E SMALTIMENTO

L'irroratrice danneggiata che non può essere riparata, deve essere smaltita in modo da non inquinare l'ambiente. Gli elementi in plastica, dopo aver pulito e rimosso le parti metalliche, devono essere portati in un centro di raccolta differenziato.