

ELEKTRISCHE AUTONOME RUGSPROEIER MET CONTINUE DRUK



PULVERISATEUR DORSAL AUTONOME

SUPPORTS EN
GEBRUIKSMATERIAAL

ACTIE

- Sprayen (materiaal)



Geproduceerd

in Frankrijk

INNOVATIE:

- Rugsproeier **NIEUWE GENERATIE 100% AUTO-NOOM**.
- Geen aansluiting nodig met water, elektriciteit, lucht = **TOTALE MOBILITEIT**.
- Om zelfs de erg moeilijk toegankelijke plekken te kunnen bereiken.
- 3 tot 4 keer economischer dankzij de sproeier met verstelbaar debiet.
- Werkt op een herlaadbare lithium-ion-batterij.

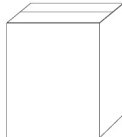
VEILIG:

- Energiebesparing: geen verspilling van elektriciteit en water.
- Pompen niet nodig = voorkomt problemen met het bewegingsapparaat.
- Bruikbaar met één hand: om veilig te kunnen werken in de hoogte.

TIP:

- Ideaal voor het behandelen van gebouwen: daken, gevels, terrassen, vloeren, trottoirs...
- Bruikbaar voor hygiëne in publieke sectoren en in de voedingsmiddelensector, tuinen en parken, landbouw en wijnbouw, zwembaden en campings, automobielindustrie, sector openbare gebouwen en werken, maneges, kennels...

VERPAKKINGEN:



In karton

GEBRUIKSAANWIJZING:

- Het reservoir van de sproeier vullen met de toe te passen oplossing.
- Het gewenste debiet kiezen (positie I of II).
- Sprayen.

KENMERKEN:

- Capaciteit: 15 liter.
- Druk: 2 tot 4 bar.
- 3 richtbare sproeikoppen: platte straal, rechte straal, nevel.
- Reikwijdte: tot 10 meter.

*Zie bijgevoegde fiche voor meer informatie.

BIJ DIT PRODUCT STELT IPC VOOR:

- TECHNO CAR 2 ● TECHNO DIS ECOCERT ● PROGRESS ● BUILDING HYDROFUGE ● BUILDING HYDROFUGE OLEOFUGE CAP VERT ● BUILDING DEGRISEUR BOIS

NIEUW PRODUCT

05/17

IPC

une entreprise
certifiée

ISO 9001 : 2015

ISO 14001 : 2015



Quality Assurance
Systems Ltd

Innovation Protection Conseil

IPC SAS – CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 - FRANCE
Tél. : 0033 (0)2.98.43.45.44. – Fax : 0033 (0)2.98.44.22.53.

Pagina 1 van 7
Aanmaak : 10.04.17
IR : 30.01.20

PULVERISATEUR DORSAL AUTONOME



Elektrische autonome rugsproeier
met continue druk

KENMERKEN :

- Het reservoir is uitgerust met een membraanpomp met Viton-afdichting die wordt bediend met schakelaar.
- Herlaadbare batterij: Lithium-ion 18V.
- Capaciteit van de lithium-ion-batterij: 2.600 mAh.
- Batterijoplader: 100-240 vac – 50-60 Hz.
- Tijd voor het opladen van de batterij: ongeveer 3 uur.
- Werktijd continu: 2 uur.
- Capaciteit van het reservoir: 15 liter.
- Druk (positie 1): 3 tot 4 bar.
- Druk (positie 2): 2 tot 3 bar.
- Debiet (positie 1): 180 l/u. (met sproeikop met rechte straal).
- Debiet (positie 2): 120 l/u. (met sproeikop met rechte straal).
- Sproeikoppen onderling verwisselbaar en identificeerbaar met kleur.
- Lengte van de roestvrijstalen spuitlans: 60 cm.
- Reikwijdte: tot 10 meter.
- Gewicht: 3,5 kg.



IPC

une entreprise
certifiée

ISO 9001 : 2015

ISO 14001 : 2015



Quality Assurance
Systems Ltd

Innovation Protection Conseil

IPC SAS – CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 - FRANCE
Tél. : 0033 (0)2.98.43.45.44. – Fax : 0033 (0)2.98.44.22.53.

Pagina 2 van 7
Aanmaak : 10.04.17
IR : 30.01.20

ONDERHOUD :

- Laat de schakelaar op 0 staan wanneer het apparaat niet wordt gebruikt om te vermijden dat het onbedoeld wordt gestart.
- Wanneer u de producten in het reservoir van de sproeier vervangt, doe dan een volledige reiniging van de binnenkant van het reservoir.



- Berg het reservoir niet op met vloeistoffen erin.
- Volg de instructies van de fabrikant van de chemische producten voor opslag en / of verwijdering.
- Zorg ervoor dat de dop van het reservoir altijd goed gesloten en beschermd is.
- Reinig de filter stelselmatig om goede prestaties te kunnen blijven garanderen.
- Gebruik geen agressieve chemicaliën die de pompafdichtingen en / of het spuitpistool en alle metalen onderdelen en / of messing die in rechtstreeks contact komen met de chemicaliën, kunnen beschadigen.

REINIGING/OPSLAG :

- Laat nooit chemicaliën in het reservoir en breng ze nooit over in een andere verpakking met behulp van de spuit, en vul het onmiddellijk met water.
- Na gebruik de spuit en het reservoir goed afspoelen met schoon water (ongeveer 4 liter).
- Laat gedurende 30 seconden water door de spuit gaan door op de hendel te drukken.
- Indien nodig, kunt u de twee spuitkoppen eruithalen voor het reinigen.

OPGELET :

- Altijd de batterij opladen voor het opbergen.
- Herlaad de batterij tijdens het opbergen minstens één keer om de drie maanden om te beschermen tegen beschadigen.
- Berg de sproeier op een droge en veilige plaats op (buiten het bereik van kinderen).
- Plaats geen andere voorwerpen op de sproeier. De sproeier mag niet worden blootgesteld aan temperaturen hoger dan 35 °C of in rechtstreeks zonlicht.

VERWIJDERING VAN HET PRODUCT :

- Producten zoals elektrisch afval mag niet worden afgevoerd met het huishoudelijk afval.
- Dit is een product met een batterij, recycleer het product daar waar de voorzieningen het toelaten.
- Neem contact op met de gemeente of uw verkooppunt voor meer info over recycling.
- Dit product bevat een lithium-ion-batterij.
- Gooi toestel niet zomaar bij het huisvuil, of in water of vuur.
- De spuit moet worden gerecycleerd of afgevoerd op milieuvriendelijke wijze.
- Controleer de compatibiliteit van de gebruikte chemicaliën met de bestanddelen van het toestel.

VEILIGHEIDSMATREGELEN :

- De waarschuwingen en instructies niet volgen kan leiden tot elektrische schokken, brand en / of ernstige letsels. Bewaar alle waarschuwingen en instructies goed. De term "elektrisch gereedschap" in de waarschuwingen verwijst naar uw toestel aangesloten op het stopcontact (met draad) of een batterij (draadloos).

IPC

une entreprise
certifiée

ISO 9001 : 2015

ISO 14001 : 2015

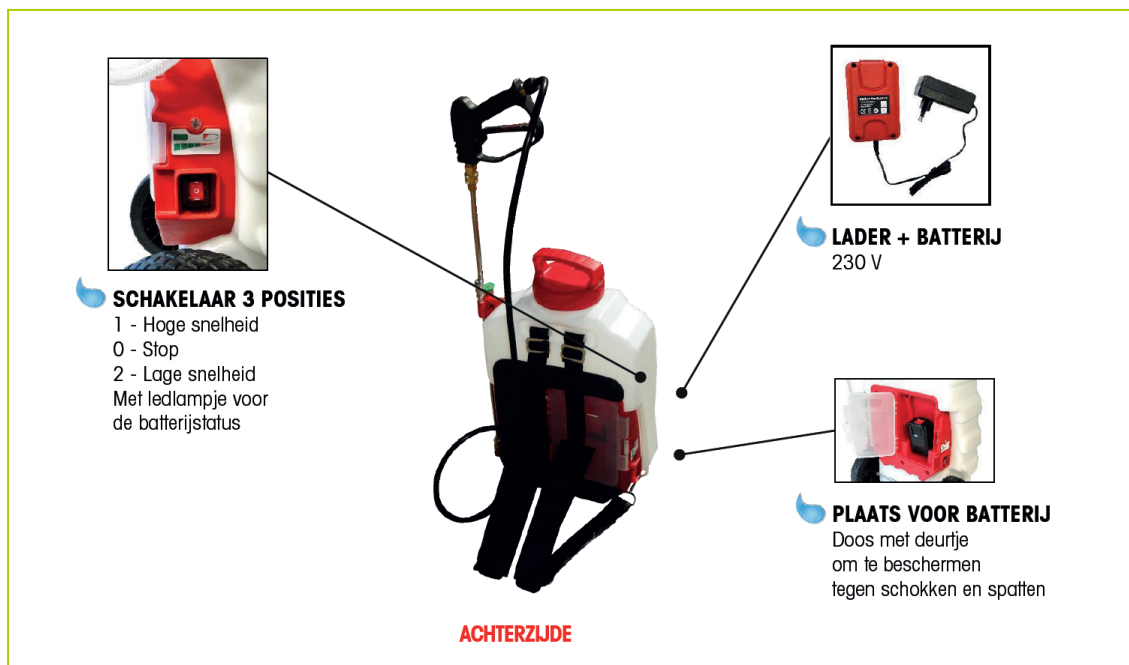
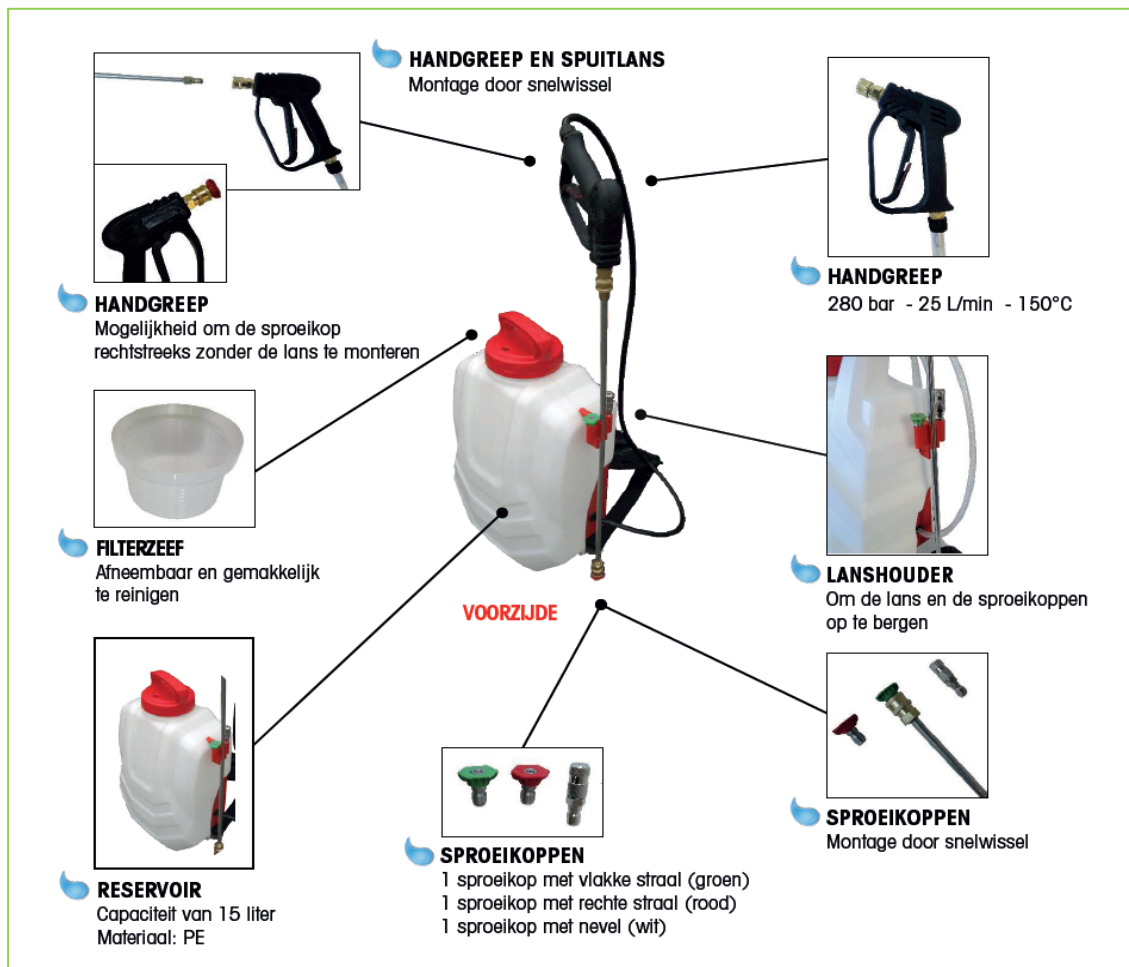


Quality Assurance
Systems Ltd

Innovation Protection Conseil

IPC SAS – CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 - FRANCE
Tél. : 0033 (0)2.98.43.45.44. – Fax : 0033 (0)2.98.44.22.53.

Pagina 3 van 7
Aanmaak : 10.04.17
IR : 30.01.20



OPLADEN EN ONDERHOUDEN VAN DE BATTERIJ :

- De batterij moet volledig opgeladen zijn voor het eerste gebruik. De tijd om op te laden bedraagt 3 uur.
- De batterijoplader inbegrepen komt overeen met de lithiumbatterij gemonteerd op deze rugsproeier.



- Laad de batterij alleen op met een oplader gespecificeerd door de fabrikant. Een lader voorgeschreven voor een bepaald type van batterij kan brandgevaar veroorzaken bij een ander type batterij.
- Gebruik de apparaten enkel en alleen met de daarvoor bestemde batterijen. Het gebruik van andere batterijen kan een risico op letsels en / of brand veroorzaken.
- Wanneer de batterij niet in gebruik is, houd hem dan uit de buurt van metalen voorwerpen, zoals paperclips, muntstukken, sleutels, spijkers, schroeven of andere kleine metalen voorwerpen, die een verbinding kunnen doen ontstaan van de ene terminal naar de andere. De batterijpolen kortsluiten kan brandwonden of brand veroorzaken.
- In extreme omstandigheden kan de vloeistof uit de batterij lekken; vermijd elk contact met deze vloeistof. Bij toevallig contact, goed spoelen met water. Indien de vloeistof in contact komt met de ogen, raadpleeg dan onmiddellijk een arts.
- De vloeistof van de batterij kan irritatie of

- NIET GEBRUIKEN met een andere oplader om de rugsproeier te herladen.
- Om de lithiumbatterij te beschermen tegen een volledige ontlading, wanneer de batterij leeg is, gaat de sproeier automatisch uit met behulp van een ingewerkt beveiligingscircuit.
- WAARSCHUWING: indien de hendel continu in dat stadium wordt gebruikt, kan de lithiumbatterij worden beschadigd. Probeer niet om de sproeier te blijven gebruiken voor de batterij is opgeladen.

PROCEDURE OM DE BATTERIJ OP TE LADEN :

- Steek het laadsnoer in de laadingang van de sproeier.
- Zorg ervoor dat het stopcontact een normale spanning heeft (230V), steek de stekker van de batterijoplader in de netvoeding.
- De laadindicator wordt rood om aan te geven dat de batterij wordt opgeladen. De batterij is volledig opgeladen wanneer het rode ledlampje uitgaat.
- Tijdens het laadproces wordt de batterijbehuizing warm, wat perfect normaal is.
- Wanneer u de spuit gedurende lange periodes niet gebruikt, maak dan de oplader los uit het stopcontact. Wanneer de sproeier aan het opladen is, kunt u hem niet gebruiken.
- De temperatuur tijdens het opladen moet 5 tot 45 °C bedragen.
- Laat na langdurig gebruik de batterij even afkoelen voor u hem opnieuw oplaadt.

IPC

une entreprise
certifiée

ISO 9001 : 2015

ISO 14001 : 2015



Quality Assurance
Systems Ltd

Innovation Protection Conseil

IPC SAS – CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 - FRANCE
Tél. : 0033 (0)2.98.43.45.44. – Fax : 0033 (0)2.98.44.22.53.

Pagina 5 van 7
Aanmaak : 10.04.17
IR : 30.01.20

PROBLEMEN EN OPLOSSINGEN :

PROBLEMEN	OORZAKEN	OPLOSSINGEN
De pomp werkt niet en er brandt een rood lichtje	De batterij is bijna plat	De batterij opladen
De pomp werkt niet en er brandt een oranje lichtje	De motor van de pomp is in kortsluiting	De pomp vervangen
	Kortsluiting in de kabel van de uitgang van de motor	De kabel vervangen
Er is geen druk aan het uiteinde van de lans	Het reservoir is leeg	Het reservoir vullen
	De filter is verstopt	De filter reinigen
	De kop van de pomp is verstopt	De kop van de pomp reinigen
	Er zit lucht in het hydraulische circuit	De opening verwijderen en lucht eruit trekken
De motor stopt niet wanneer de hendel wordt losgelaten	Het reservoir is leeg	Het reservoir vullen
	De drukschakelaar is niet goed afgesteld	De gevoeligheid afstellen
	De kop van de kop is verstopt	De kop van de pomp reinigen
	De drukschakelaar werkt niet.	De kop van de pomp vervangen
	De filter van het reservoir is verstopt	De filter reinigen
De motor werkt onregelmatig samen met de open handgreep	Een onjuiste sproeikopstuk met een te laag nominaal debiet	Enkel de aanbevolen sproeikoppen gebruiken
	De filters aan het uiteinde zijn vuil	De filters reinigen
De batterij heeft weinig autonomie en het sproeien gebeurt onregelmatig	Een slecht contact in de aansluitingen	De aansluiting met de oplader en het elektrische circuit wat aanschroeven
	De batterij	De batterij vervangen
	De oplader	De oplader vervangen
Het sproeien gebeurt onregelmatig	De sproeikop is verstopt	De sproeikop losschroeven en reinigen
	De sproeikop is buiten gebruik	De sproeikop vervangen

IPC

une entreprise
certifiée

ISO 9001 : 2015

ISO 14001 : 2015



Quality Assurance
Systems Ltd

Innovation Protection Conseil

IPC SAS – CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 - FRANCE
Tél. : 0033 (0)2.98.43.45.44. – Fax : 0033 (0)2.98.44.22.53.

Pagina 6 van 7
Aanmaak : 10.04.17
IR : 30.01.20

MONTAGEHANDLEIDING :



ACHTERKANT



VOORKANT



OPLADER + BATTERIJ



BATTERIJBEHUIZING



BATTERIJ-INDICATOR



LANSHOUDER

1. Laad de batterij minstens 2 uur op met behulp van de oplader aan een stopcontact 220V.

2. Steek de batterij in de behuizing (met de achterkant gericht naar de sproeier).

3. Controleer of de batterij voldoende opgeladen is aan de hand van de indicator die groen moet zijn.

**LEES AANDACHTIG DE
GEBRUIKERSHANDLEIDING
VÓÓR U HET TOESTEL AANZET**

4. Monteer de houder "lans + sproeikoppen" met behulp van de 2 meegeleverde schroeven.



IPC

une entreprise
certifiée

ISO 9001 : 2015

ISO 14001 : 2015



Quality Assurance
Systems Ltd

Innovation Protection Conseil

IPC SAS – CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 - FRANCE
Tél. : 0033 (0)2.98.43.45.44. – Fax : 0033 (0)2.98.44.22.53.

Pagina 7 van 7
Aanmaak : 10.04.17
IR : 30.01.20