

AUTONOME ELEKTRISCHE SPROEIER MET CONTINUE JET



PULVERISATEUR AUTONOME

SUPPORTS EN
GEBRUIKSMATERIAAL

ACTIE

- Sprayen (materiaal)



Geproduceerd
in Frankrijk

INNOVATIE :

- **NIEUWE GENERATIE IPC** sproeier.
- Geen verbinding nodig voor water, elektriciteit, perslucht = **VOLLEDIGE MOBILITEIT**.
- Om zelfs de moeilijkst bereikbare plaatsen te behandelen.
- 3 of 4 keer voordeliger dankzij zijn debietregelaar: van 0 tot 240 l/h.
- Werkt op een herlaadbare Lithium-Ion batterij.

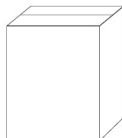
VEILIG :

- Ergonomisch pistool voor een betere grip en meer gebruikscomfort.
- Energiebesparing : geen verspilling van elektriciteit of water.
- Niks dragen of pompen = vermijdt aandoeningen aan het bewegingsapparaat.
- Kan worden gehanteerd met 1 hand : Veilig werken in de hoogte.

TIP :

- Ideaal voor het behandelen van gebouwen : daken, façades, terrassen, vloeren, trottoirs...
- Bruikbaar voor de hygiëne in gemeenschappelijke gebouwen en in de voedingsmiddelenindustrie : tuinen en groene ruimtes, landbouw en wijnteelt, zwembaden en campings, voertuigen, bouwnijverheid, maneges, kennels...

VERPAKKINGEN:



Beschermd
door een karton

GEBRUIKSAANWIJZING:

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

KENMERKEN:

- Capaciteit : 30 liter.
- Druk : 4 tot 7 bar.
- 3 directionele sproeikoppen : platte jet, rechte jet, nevel.
- Slang: 8 meter.
- Reikwijdte : tot 13 meter.

*Voor meer informatie zie bijgevoegde fiche.

BIJ DIT PRODUCT STELT IPC VOOR:

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

IR:

02/22

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 sur 4
Aanmaak : 13.04.15
IR : 07.02.22

PULVERISATEUR AUTONOME



Autonome elektrische sproeier met continue jet

KENMERKEN

- Het reservoir is voorzien van een membraanpomp met Viton-afdichting en kan worden bediend met een schakelaar.
- 2 herlaadbare batterijen: Lithium – ion – 18V. Vermogen: 46,8 wh.
- Capaciteit van de lithium-ion-batterij: 2150 mA.H.
- Batterij-oplader: 100-240 vac – 50-60 Hz.
- Oplaadtijd batterij: ongeveer 3 uur.
- Continue werktijd: 2 uur.
- Capaciteit van het reservoir: 28 liter.
- Debietregelaar: 0 tot 240 l/h.
- Sproeikoppen onderling verwisselbaar en identificeerbaar met kleur.
- Lengte van de roestvrijstalen spuitlans: 60 cm.
- Lengte van de buis: 8 meter.
- Reikwijdte: tot 13 meter.

GEBRUIKSAANWIJZING

- Het reservoir van de sproeier vullen met de aan te brengen oplossing.
- Door op de handgreep van de sproeier te drukken, wordt de pomp automatisch geactiveerd.
- De spuit aanzetten en sprayen.
- Het vat leegmaken en spoelen alvorens de autonome sproeier voor langere duur op te bergen.

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 sur 4
Aanmaak : 13.04.15
IR : 07.02.22

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.
- Laad de batterij alleen op met een oplader gespecificeerd door de fabrikant. Een lader voorgeschreven voor een bepaald type van batterij kan brandgevaar/letsels veroorzaken bij een ander type batterij.
- 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 brandwonden veroorzaken.

- **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 3 sur 4
Aanmaak : 13.04.15
IR : 07.02.22

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 4 sur 4
Aanmaak : 13.04.15
IR : 07.02.22