

# VAPORISATEURS

## BRUMISATEUR MANUEL SÉRIE NETTOYAGE & RESTAURATION

- Sceaux Viton<sup>MD</sup> qui procurent une durabilité maximale
- Marques de remplissage graduées intégrées
- Poignée ergonomique pour un confort maximal
- Tube de trempage pesé permettant la vaporisation sous tout angle
- Comprend: embout très moussant, embout en poly ajustable



**SMITH**  
PERFORMANCE SPRAYERS

No modèle	No fab	Capacité du réservoir	Prix /Chacun
<b>N0284</b>	190455	50 oz (1.5L)	

## RÉSERVOIR D'APPROVISIONNEMENT EN EAU H<sub>2</sub>O SÉRIE INDUSTRIEL & ENTREPRENEUR

- Réservoir d'alimentation en eau qui permet de réduire la poussière lors du sciage de béton et des travaux de forage, aidant l'utilisateur à atteindre la conformité OSHA
- Tuyau hélicoïdal de 10' résistant au tortillement et raccord rapide adaptant au forage, tronçonnage et aux scies plates
- Réservoir à centre de gravité bas avec courroie à agraffe pour tuyau prévenant les basculements durant l'utilisation
- Filtre pour tube de trempage et capuchon de pompe antipoussière prévenant le blocage durant l'utilisation
- Harnais et courroie de transport facilitant le remplissage et offrant des points de raccords pour le transport
- Capacité du réservoir: 3 gal. (13,5 L)
- Matériau du réservoir: Polyéthylène
- Longueur du tuyau: 10'
- Matériau de la lance: Laiton



**SMITH**  
PERFORMANCE SPRAYERS

No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
<b>N0278</b>	190552	Réservoir d'approvisionnement en eau H <sub>2</sub> O série industriel & entrepreneur	

### PIÈCES DE RECHANGE

<b>N0312</b>	183821	Tuyau hélicoïdal de 10'	
<b>N0347</b>	183820	Raccord rapide	

## BRUMISATEUR THERMIQUE ÉLECTRIQUE CONTRE LES ANIMAUX NUISIBLES SÉRIE PROFESSIONNEL

- Alimentation de 110 V
- Chaud en quelques minutes, procure des heures d'utilisation
- Élimine les animaux nuisibles pendant 6 heures ou moins
- Réservoir de solution durable en aluminium
- Élément chauffant amovible permettant des capacités de vaporisation électrique
- Capacité de buée à température contrôlée
- Élément chauffant qui atomise le produit chimique en particules fines qui flottent sous les surfaces et dans les petits espaces
- Destiné uniquement à la nébulisation thermique; utilisez des produits conçus spécifiquement pour la nébulisation thermique, tels que des solutions à base d'huile ou d'eau qui contiennent le propylène glycol



**SMITH**  
PERFORMANCE SPRAYERS

No modèle	No fab	Capacité du réservoir	Prix /Chacun
<b>N0294</b>	190443	1 gal.	

## VAPORISATEUR À COMPRESSION CONTRE LES ANIMAUX NUISIBLES

- Réservoir en acier inoxydable de calibre AISI-304 avec grande ouverture conçue pour résister aux produits chimiques difficiles ainsi qu'au transport et aux utilisations intenses
- Baguette en acier inoxydable comprenant une tige de soupape sans égouttement avec filtre intégré
- Sceaux, joints et soupapes antiretour Viton<sup>MD</sup> dans la pompe et le blocage
- Soupape de relâchement de pression à bouton à tirer permettant l'évacuation sécuritaire de la pression interne avant d'ouvrir le réservoir
- Jauge surveillant la pression lorsque le PSI est critique, pour une application consistante et égale des produits chimiques
- Embout multijet à quatre voies avec ventilateur fin, ventilateur grossier, goupille, et des options de crevace et craquelures
- Matériau du réservoir: Acier inoxydable



**SMITH**  
PERFORMANCE SPRAYERS

No modèle	No fab	Capacité du réservoir	Longueur du tuyau"	Longueur de la lance"	Prix /Chacun
<b>N0288</b>	190441	1 gal. (4,5 L)	50	12	

## PULVÉRISATEUR ÉLECTROSTATIQUE PORTABLE VICTORY



- Permet de pulvériser les surfaces pendant des heures sans fils embêtant
- Conçu pour économiser du temps et de la main-d'œuvre, pour pulvériser moins de liquide et pour couvrir de plus larges surfaces
- Donne une charge électrique aux solutions, leur permettant de recouvrir les surfaces conductrices de manière efficace et uniforme
- Les particules à double charge électrique enveloppent toute surface, qu'elle soit dans l'ombre, verticale ou à l'envers
- Buse standard trois en un permettant à l'utilisateur de faire correspondre la taille de la goutte à la durée de séjour nécessaire du produit chimique
- Portée de pulvérisation optimale: 2' - 3'
- Tension: 16,8 V
- Superficie couverte par plein réservoir: 1700 - 2800 pi<sup>2</sup>
- Poids: 5.9 lbs. (réservoir plein)
- Taille des gouttelettes: 40 micromètres (buse à jet conique), 80 micromètres (buse à jet conique), 110 micromètres (buse à fente)



No modèle	No fab	Description	Capacité du réservoir	Prix /Chacun
<b>JM081</b>	72000	Pulvérisateur	1 L	

### PIÈCES DE RECHANGE

<b>JN478</b>	72012	Réservoir avec bouchon, 16,8 V de tension	-	
<b>JN477</b>	72011	Chargeur de batterie, 16,8 V de tension	-	
<b>JN475</b>	72010	Batterie rechargeable, Lithium-ion, temps de fonction. 8 heures	-	
<b>JN476</b>	72010A	Batterie rechargeable, Lithium-ion, temps de fonction. 4 heures	-	

## PULVÉRISATEUR À DOS ÉLECTROSTATIQUE VICTORY

- Permet de pulvériser les surfaces pendant des heures sans fils embêtant
- Conçu pour économiser du temps et de la main-d'œuvre, pour pulvériser moins de liquide et pour couvrir de plus larges surfaces
- Donne une charge électrique aux solutions, leur permettant de recouvrir les surfaces conductrices de manière efficace et uniforme
- Les particules à double charge électrique enveloppent toute surface, qu'elle soit dans l'ombre, verticale ou à l'envers
- Buse standard trois en un permettant à l'utilisateur de faire correspondre la taille de la goutte à la durée de séjour nécessaire du produit chimique
- Portée de pulvérisation optimale: 4' - 6'
- Tension: 16,8 V
- Superficie couverte par plein réservoir: 23 000 pi<sup>2</sup>
- Poids: 10 lbs. (réservoir vide), 29 lbs. (réservoir plein)
- Taille des gouttelettes: 41 micromètres (buse à jet conique), 80 micromètres (buse à jet conique), 110 micromètres (buse à fente)
- Temps de fonctionnement: 4 heures d'autonomie
- Temps de recharge: 90 min



No modèle	No fab	Description	Capacité du réservoir	Prix /Chacun
<b>JM082</b>	72001	Pulvérisateur avec batterie & chargeur	8,5 L	

### PIÈCES DE RECHANGE

<b>JN479</b>	72013	Réservoir avec bouchon	-	
<b>JN477</b>	72011	Chargeur de batterie, 16,8 V de tension	-	
<b>JN475</b>	72010	Batterie rechargeable, Lithium-ion, temps de fonction. 8 heures	-	
<b>JN476</b>	72010A	Batterie rechargeable, Lithium-ion, temps de fonction. 4 heures	-	

Maintenez la température idéale sur votre lieu de travail.

**MATRIX**  
PRODUITS INDUSTRIELS

