

■ OZZYMAT™

The key component in the SmartWasher® System, the patented OzzyMat is designed to introduce our microbes (Ozzys) into the SmartWasher system and to help reduce excess clogging during its 30 days, or (1) month's use. It must be changed monthly which will keep the microbe (Ozzy®) colony healthy and keep your SmartWasher system working at peak performance

SWH 14124 – The Multi Layer OzzyMat™ FL-4 – designed for normal to heavy use applications. It has (4) layers. The white layers on the mat are designed to trap any particulate larger than 50 Microns. Peel off one white layer each week.

The bottom layer provides support for the microbes (Ozzys) located in the mat. These microbes (Ozzys) migrate from the OzzyMat into the OzzyJuice®, located in your SmartWasher tank, and break down ("eat") hazardous waste.

SWH 14149 – The Single Layer OzzyMat™ FL-3 – designed for light usage applications. It has (2) layers. The top, white layer on the mat is designed to trap any particulate larger than 50 Microns. The bottom layer provides support for the microbes (Ozzys) located in the mat. These microbes (Ozzys) migrate from the OzzyMat into the OzzyJuice®, located in your SmartWasher tank, and break down ("eat") hazardous waste.

■ OZZYMAT^{MC}

La composante clé du système SmartWasher^{MD}, à savoir l'OzzyMat (brevetée), est conçue pour introduire nos microbes (Ozzys) dans le système SmartWasher et pour réduire les excès de blocage pendant ses 30 jours ou (1) mois d'utilisation. Il doit être remplacé tous les mois, afin que la colonie de microbes reste en bonne santé (Ozzy^{MD}) et que le système SmartWasher fonctionne à un rendement maximum.

SWH 14124 – L'OzzyMat^{MC} multi-couche FL-4 – conçu pour des applications normales à intensives. Il comporte (4) couches. Les couches blanches du tapis sont conçues pour attraper des particules supérieures à 50 microns. Retirez une couche toutes les semaines. La couche bas apporte un support aux microbes (Ozzys) situés dans le tapis. Ces microbes (Ozzys) migrent de l'OzzyMat vers l'OzzyJuice^{MD}, situé dans votre réservoir SmartWasher et éliminent (« mangent ») les déchets dangereux.

SWH 14149 – L'OzzyMat^{MC} à couche unique FL-3 – conçue pour des applications d'utilisation légères. Elle comporte (2) couche. La sommet couche blanche du tapis est conçue pour attraper des particules supérieures à 50 microns. La couche bas apporte un support aux microbes (Ozzys) situés dans le tapis. Ces microbes (Ozzys) migrent de l'OzzyMat vers l'OzzyJuice^{MD}, situé dans votre réservoir SmartWasher et éliminent (« mangent ») les déchets dangereux.

#	Description
SWH 14124	Multi-Layer OzzyMat™ FL-4 / OzzyMat ^{MC} Multi-couches FL-4
SWH 14149	Single-Layer OzzyMat™ FL-3 / OzzyMat ^{MC} Couche unique FL-3

SWH 14131

■ OzzyBooster™

OzzyBooster® is a microbial enhancer that customers can use to boost microbial activity or increase the amount of microbes working in the SmartWasher®. It contains new microbes and nutrients that expand the available "territory" in which the microbes can eat and breed. Add entire container of OzzyBooster™ directly into the base of the SmartWasher® system.

■ OzzyBooster^{MC}

OzzyBooster^{MD} est un activateur de microbes dont nos clients peuvent se servir pour stimuler l'activité microbienne ou accroître la quantité de microbes à l'action dans le SmartWasher^{MD}. Il contient de nouveaux microbes et des nutriments qui élargissent le « territoire » disponible dans lequel les microbes peuvent se reproduire et s'alimenter. Versez tout le contenant d'OzzyBooster^{MD} directement dans la base du système SmartWasher^{MD}.

CRC SmartWasher®



CRC SmartWasher®



BES 90.702.008 BES 90.702.006 BES 90.702.002 BES 90.702.001

■ Tank Sprayers

■ Pulvérisateurs à réservoir

#	Description
BES 90.702.008	8.0L/2 gal., 55 PSI / 8,0 L/2 gal, 55 lb/po ²
BES 90.702.006	6.5L/1.7 gal., 55 PSI / 6,5 L/1,7 gal, 55 lb/po ²
BES 90.702.002	2.0L/68 oz., 10 PSI / 2,0 L/68 oz, 10 lb/po ²
BES 90.702.001	1.2L/40 oz., 10 PSI / 1,2 L/40 oz, 10 lb/po ²

BTE 770-1350

■ Handy Spray™ Heavy-Duty Dispenser

Now with heavy-duty Viton® seals – can be used with most corrosive liquids. Handy Spray™ keeps residue off your hands and shop floors for added safety. Cuts waste – use less product with efficient, direct spray applicator. Save money – eliminates the need to use paper towels to apply cleaners. Versatile – turn nozzle to adjust from fine mist to jet spray for hard-to-reach places. Sealed container – eliminates product evaporation. Capacity: 48 oz.



■ Distributeur à gros débit Handy Spray^{MC}

Désormais équipé de joints d'étanchéité robustes Viton^{MD} : peut être utilisé avec les liquides les plus corrosifs. Handy Spray^{MC} ne laisse pas de résidus dans les mains et sur le sol de l'atelier, d'où une plus grande sécurité. Réduisez le gaspillage : utilisez moins de produit avec un pulvérisateur applicateur direct. Économisez de l'argent : éliminez la nécessité d'utiliser des essuie-tout pour appliquer des produits nettoyeurs. Polyvalent : tournez la buse pour passer du brouillard fin au jet de pulvérisation pour les endroits d'accès difficile. Récipient hermétique : empêche l'évaporation du produit. Contenance : 48 oz.

BTE 821-1363

■ 1-Gallon Polyethylene Tank Sprayer

High-density polyethylene tank resists breaking, leaking and chemical corrosion. Twelve-inch, poly extension wand resists harsh cleaning and degreasing chemicals. Heavy-duty, chemical-resistant, reinforced hose for easy, no-spill filling. Pressure relief valve/gauge.

■ Pulvérisateur polyéthylène 1 gallon

Le réservoir polyéthylène haute densité résiste à la casse, aux fuites et à la corrosion chimique. La lance polyester de douze pouces résiste au nettoyage intensif et aux produits chimiques dégraissants. Tuyau flexible robuste, résistant aux produits chimiques et renforcé pour un remplissage facile et sans déversement. Soupape de surpression / manostat.



SHOP EQUIPMENT

BTE 821-1361

2-Gallon Polyethylene Tank Sprayer

High-density polyethylene tank resists breaking, leaking and chemical corrosion. Twelve-inch, poly extension wand resists harsh cleaning and degreasing chemicals. Heavy-duty, chemical-resistant, reinforced hose for easy, no-spill filling. Pressure relief valve/gauge.

Pulvérisateur polyéthylène 2 gallons

Le réservoir polyéthylène haute densité résiste à la casse, aux fuites et à la corrosion chimique. La lance polyester de douze pouces résiste au nettoyage intensif et aux produits chimiques dégraissants. Tuyau flexible robuste, résistant aux produits chimiques et renforcé pour un remplissage facile et sans déversement. Soupape de surpression/manostat



BTE 821-1362

Heavy-Duty Polyethylene Tank Sprayer

High-density, polyethylene tank resists breaking, leaking and chemical corrosion. Eighteen-inch poly extension wand and discharge system resists harsh cleaning and degreasing chemicals. Heavy-duty, chemical-resistant, reinforced 72-inch hose. Non-corrosive, adjustable poly nozzle. Lifetime tank warranty. Viton industrial seals and gaskets. Pressure relief valve/gauge. Funnel top for easy, no-spill filling and a no-clog filtering system. Three-gallon capacity.

Pulvérisateur polyéthylène à gros débit

Le réservoir polyéthylène haute densité résiste à la casse, aux fuites et à la corrosion chimique. La lance polyester de dix-huit pouces et le système de refoulement résistent au nettoyage intensif et aux produits chimiques dégraissants. Tuyau flexible robuste, résistant aux produits chimiques et renforcé de 72 pouces. Buse polyester réglable et anticorrosion. Réservoir garanti à vie. Joints d'étanchéité et joints statiques industriels Viton. Soupape de surpression/manostat. Partie supérieure en forme d'entonnoir pour remplissage facile et sans déversement et système de filtration assurant la fluidité. Contenance trois gallons.



Polyethylene Tank Sprayer Replacement Parts

Pièces de rechange pour pulvérisateur en polyéthylène



BTE 770-9708 BTE 770-9706

#	Description
BTE 770-9708	Replacement Four-Position Nozzle / Buse de rechange à quatre positions
BTE 770-9706	Replacement Nozzle / Buse de rechange

Flexzilla® Pressure Washer Hose

If it's not ZillaGreen, it's not Flexzilla®. Extreme flexibility under pressure. Revolutionary pressure washer hose that redefines flexibility, even under pressure. Unlike other pressure washer hose, Flexzilla® stays flexible when pressurized for use and offers minimal memory when depressurized, so it lays flat and won't work against you before or after. Ideal for landscapers, lawn and garden, wash down and contractors. Features M22 brass connectors (nickel plated), SS hydraulic crimped ferrules, and integral non-kink bend restrictor. For cold water use only. Hose is 1/4" I.D. and has a temperature range of -40 to 150°F ambient temperature. Maximum pressure of 3,500 psi.



Tuyau flexible de nettoyeur haute pression Flexzilla^{MD}

Si ce n'est pas un ZillaGreen, ce n'est pas un Flexzilla^{MD}. Extrême flexibilité quand la pression d'eau est forte. Tuyau flexible révolutionnaire de nettoyeur haute pression qui redéfinit le concept de flexibilité, même quand la pression d'eau est forte. À la différence d'autres tuyaux flexibles de nettoyeur haute pression, le Flexzilla^{MD} reste flexible quand la pression d'eau est forte; il présente une mémoire de forme minimale quand il n'est plus sous pression et il reste donc à plat pour ne pas vous gêner avant ou après son utilisation. Idéal pour les paysagistes, le jardinage, le lavage et les entrepreneurs. Il présente des raccords en laiton M22 (nickelés), des bagues d'extrémité hydrauliques serties en acier inoxydable et une armature intégrale l'empêchant de se plier et de se tordre. Pour utilisation avec de l'eau froide uniquement. Le diamètre intérieur de ce tuyau flexible est de 1/4 po et sa plage de températures de service est de -40 à 150 °F. La pression maximale de service est de 3 500 psi.

#	Description
BTE 81-3845	25"
BTE 81-3846	50"

BTE 821-5189

Water Hose - Shop and Garden Flexzilla Premium Hybrid Polymer (ZillaGreen)



- Flexzilla Premium Hybrid Polymer bulk hose spools allow you to create custom length hose using Flexzilla Pro reusable fittings
- Extreme all-weather flexibility
- Temperature range: -40 to 140 Deg F
- Kink resistant under pressure. No memory lays flat. Abrasion resistant.
- 5/8" ID



Boyaux d'arrosage - polymère hybride Flexzilla Premium pour atelier et jardin (ZillaGreen)

- Le rouleau de boyaux d'arrosage en polymère hybride Flexzilla Premium permet la fabrication de boyaux sur mesure à l'aide des raccords réutilisables Flexzilla Pro
- Flexibilité extrême en tous temps
- Plage de température : -40 à 140 deg F
- Résistant au pliage sous pression. Pas de mémoire repose à plat. Résistant à l'abrasion
- Diamètre interne de 5/8 po