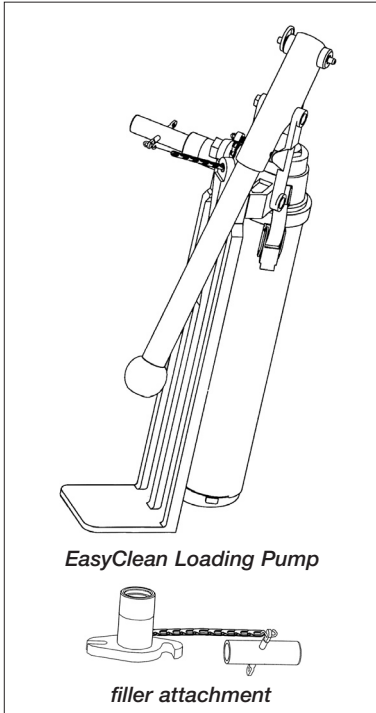




# EasyClean™ Loading Pump & Filler Attachment Operation and Maintenance Guide

3305 Breckinridge Blvd. Suite 122  
Duluth, GA 30045  
1-800-426-6256 770-243-2617

***“How Professionals Finish The Job”***



## Operation

With its two nozzles, the EasyClean® Pump fills nail spotters, automatic tapers, flat boxes, corner applicators, and MudRunner.™

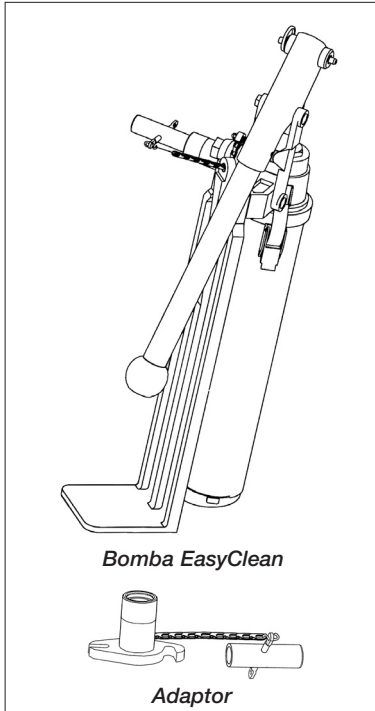
The filler attachment is secured to the EasyClean® Pump by aligning the slots of the filler over the studs on the EasyClean® Pump housing and tightening the two hex nuts. The gasket should be placed between the EasyClean® Pump and the filler, before tightening nuts, to prevent leakage.

Place the EasyClean® Pump in a standard five gallon pail, making sure the joint compound is well mixed and lump free. A new or fresh EasyClean® Pump should be primed before use by pouring 1/2 cup of water into the outlet. Once the EasyClean® Pump is full of joint compound, no further priming is needed.

## Maintenance

The EasyClean® Pump can be disassembled by disengaging the two clasps at the top of the EasyClean® Pump and pulling the barrel away from the main EasyClean® Pump body. The plunger can then be removed by disengaging the quick release pin and sliding the plunger through the EasyClean® Pump housing.

The EasyClean® Pump can now be cleaned by using a water hose or water and a brush to remove the joint compound from the EasyClean® Pump housing and plunger. Then, after the tool is clean, lightly oil with Ames® Bazooka® Oil or any light machine oil. To keep your EasyClean® Pump in top working order, you may need to replace the screen, gasket or o-ring on your EasyClean® Pump. These items should be checked when you clean your EasyClean® Pump.



### Funcionamiento

Con su doble boquilla, la bomba EasyClean™ llena tapa clavos, la encintadora automática, cajas para el terminado, aplicador para ángulos y MudRunner.™

El adaptador es incorporado a la bomba, haciendo que encajen las ranuras del adaptador con los clavos del alojador de la bomba y apretando las dos tuercas hexagonales. La junta deberá colocarse entre la bomba y el adaptador, antes de apretar las tuercas, para evitar filtraciones.

Coloque la bomba EasyClean™ en un cubo normal de cinco galones, asegurándose de que la mezcla para juntas sea uniforme y sin grumos. Antes de usar una bomba nueva, se recomienda prepararla, echándole media taza de agua a través de la apertura. Una vez que la bomba se haya llenado de mezcla para juntas no será necesario volver a prepararla.

### Mantenimiento

La bomba EasyClean™ puede desmontarse desprendiendo las dos grapas de la parte superior de la bomba y separando el barril del cuerpo principal de la bomba. Luego se puede extraer el pistón, desensamblando la clavija de fácil desprendimiento y haciendo que el pistón se deslice a través del alojamiento de la bomba.

Ahora, ya se puede limpiar la bomba utilizando una manguera o agua y una brocha para eliminar todo residuo de mezcla del alojamiento de la bomba y del pistón.

Luego que la herramienta esté limpia, engrásela con Ames® Bazooka® Oil o cualquier lubricante de máquina ligero. Para mantener su bomba de fácil limpieza en óptimas condiciones, le recomendamos que reemplace el filtro, la junta y el aro de goma de su bomba. Dichos componentes deberían ser examinados cada vez que usted limpie la bomba.