

**Autoalimenta cables
seccionales reforzados
cables.**



El Rodrunner ofrece todos los distintivos que los contratistas desean para un limpiador seccional de alcantarillas – peso liviano, rotación de cables de alta velocidad y cables cortos de acoplamiento rápido.

Funcionamiento en Dos Direcciones

El Rodrunner se coloca a menudo cerca de la abertura del desagüe. Sin embargo, en los trabajos más fáciles donde existe más espacio para trabajar, usted puede operar la máquina en “modo cortacéspedes”, incorporándose detrás de la máquina y manteniendo el cable tieso a la par que se atornilla en la cañería.

Para trabajos realizados de cerca, se fija el freno de la rueda, se coloca el interruptor de fuerza cerca de la máquina a utilizarse como interruptor de pedal, y se conecta la manguera del cable guía. El Rodrunner se encuentra listo ahora para manejar los atoramientos más difíciles en cañerías de 3-10 pulg., a distancias de hasta 200 pies.

Un motor de servicio pesado de 3/4 hp con capacitador y protección contra sobrecargas hace girar el cable a 485 rpm, una velocidad ideal para la autoalimentación a la cañería y para proteger a la vez al cable contra las acumulaciones repentinas de torsión. Como protección adicional, el Rodrunner dispone de un embrague deslizante ajustable que viene fijado de la fábrica a 100 pulgadas-libra.

Un juego opcional de mandíbulas (R-R10AD) permite que el Rodrunner impulse cables de 15 pies x 7/8 pulg. (15R10) para despejar cañerías más pequeñas.

Asidera de Mandrino de Dos Direcciones

Enclavado contra el cable, para que Ud. tenga sus dos manos libres para sujetar el cable. Esta es una verdadera ayuda a la hora de sacar el cable de la cañería.



Asidera Plegable

El Rodrunner con asidera plegable pesa menos de 100 libras, así que resulta fácil moverla hacia y desde el trabajo. La asidera plegable es de bajo perfil para hacer que su almacenamiento en el camión sea más conveniente.

Herramienta de Alimentación de Cables

Permite que el cable pueda circundar las acodaduras agudas durante la autoalimentación a la cañería. El interruptor de cordón de fuerza de diez pies permite el control remoto.



Interruptor de Fuerza Neumática

El interruptor de fuerza está localizado en la asidera para fines de almacenamiento y el uso en las operaciones de "caminado". Para el trabajo cercano, se le quita de la asidera para usarlo como pedal.

CABLES



Flexichain® con conector "G"



Proflex® con conector "L"



Conector Seccional Tipo "R"

Juego de Cortadores

Ilustrados con conectores "G". Disponibles también con Conectores "L" y "R"



G-SHD
Cabeza de Lanza



G-RTR2
Herramienta de
Rescate



G-3HDB
Hoja de Sierra de Servicio
Pesado de 3 pulg.



G-2UC
Cortador en U de 2 pulg.



G-HDSC
Cortador Lateral de Servicio
Pesado de 3 pulg.



G-HA
Barrena de Gancho



CW
Llave Acopladora

Unidades Rodrunner completas y listas para funcionar

RD-GF con diez secciones Flexichain 10GF con conectadores "G" y juego de cortadores RDCS-G.

RD-GP con diez secciones Proflex 10GP con conectadores "G" y juego de cortadores RDCS-G.

RD-LF con diez secciones Flexichain 10LF con conectadores "L" y juego de cortadores RDCS-L.

RD-LF con diez Flexichain 10F

RD-LP con diez secciones Proflex 10LP con conectadores "L" y juego de cortadores RDCS-L.

Para el motor de 1 hp, añade el prefijo "1 HP" como en 1HP RD-GF.

Disponible en unidades de 220/230 y 240 Voltios/50 Hz.

Especificaciones para Rodrunner™

Peso:

90 lbs. (41 kg)

Dimensiones:

22" ancho x 19" alto con asidera plegada (56 cm x 48 cm)

Motor:

De uso pesado, 3/4 hp con capacitador y cordón de fuerza de 20 pies, hace girar los cables a 485 rpm.

Motor opcional de 1 hp hace girar los cables a 400 rpm. Equipado con interruptor de circuito de falla a tierra.

Ruedas:

Ruedas traseras de 10 pulg., rueda pivotante de 5 pulg.

Freno de rueda:

Enclava las ruedas traseras en su sitio o las libera en un instante.

Interruptor de combinación de operación manual o por pedal:

Activado por aire para mayor seguridad. Sin conexión eléctrica entre el motor y el interruptor. Puede utilizarse como interruptor de mano o de pie. Manguera de aire de diez pies.

Dos correas en V:

Para mejor transmisión de fuerza.

Embrague de seguridad:

Un embrague ajustable cargado de resorte está montado en la parte posterior del eje de la marcha del cable.

Accesible sin quitar la carcasa de la máquina.

Asidera del mandrino:

Se abraza al cable o funciona como estrangulador de interrupción automática.

Contador de cable:

De operación manual, registra la cantidad de cables en la cañería.

Manguera guía de cable posterior:

Para limitar la acción de látigo del cable detrás de la máquina.

Asidera plegable:

Reduce el espacio de almacenamiento en el camión.

Juego de cortadores con conectadores en “G”:

Cabeza de lanza, barrena de gancho, cortadora en U de 2 pulg., cortadora lateral de uso pesado de 3 pulg., hoja de sierra de uso pesado de 3 pulg., hoja de sierra giratoria de 4 pulg., herramienta de rescate de gran tamaño, llave de acoplamiento.

Juego de cortadores con conectadores en “L”:

Cabeza de lanza, barrena de gancho, cortadora en U de 2 pulg., cortadora lateral de uso pesado de 3 pulg., hoja de sierra de uso pesado de 3 pulg., hoja de sierra giratoria de 4 pulg., herramienta de rescate de gran tamaño, llave de acoplamiento.

