

Unidades estacionarias gama eléctrica

R10 800



Una unidad estacionaria eléctrica para ser utilizada en edificios y otros emplazamientos permanentes. Si es necesario puede transportarse fácilmente con una carretilla elevadora.

Un equipo resistente, especialmente diseñado para una larga vida útil. Construido con plástico antiabolladuras, con laminado especial resistente al calor, depósito de agua de una sola pieza e integrado en el equipo para evitar fugas de agua.

Está equipado con protecciones especiales para el motor y la bomba que mejoran la limpieza y mantenimiento de los componentes frente a la suciedad. Estas protecciones, además de la insonorización del interior, reducen considerablemente el nivel de ruido.

Ventajas:

- Equipo resistente con una larga vida útil
- Ligera y fácil de utilizar
- Óptima estanqueidad
- Idónea para aplicaciones en emplazamientos permanentes

Datos Técnicos Falch R10 800

Presión	500 - 1.000 bar
Caudal	7-13 l/min
Potencia	28 kW
Espesor de la manguera	0,95 mm
Depósito de agua	250 l
Dimensiones (LxAxAl)	1.450 x 1.270 x 1.420
Peso	635 kg

El depósito del agua, fabricado de una pieza, sin soldaduras, para prevenir fugas, está integrado en el equipo. Además un potente filtro preserva la calidad del agua. El suministro de agua se realiza con presión variable e incorpora un sistema que elimina la formación de burbujas de aire en el caudal, lo que prolonga la vida útil de la bomba de alta presión.

La pistola Falch garantiza un funcionamiento continuo con menor fatiga para el operario. La lanza, con una longitud de 800mm incorpora portaboquillas y boquillas planas para mayor seguridad en su utilización.

El mando funciona sin partes electrónicas, así se reduce el riesgo de fallos por impactos, humedad o bajas temperaturas.

Está equipado con indicador de horas de trabajo que facilita el cálculo del servicio y el momento del mantenimiento.

La bomba de cigüeñal está diseñada para necesidades exigentes y ofrece un alto rendimiento. Además, el remolque está equipado con una bomba de refuerzo para prevenir averías en la bomba de alta presión.

La construcción sólida y compacta de la bomba garantiza una rápida y simple sustitución de las piezas consumibles. La válvula y el cabezal están totalmente fabricados en acero con pistones de bajo desgaste.

Disponemos de equipos de protección y cursos de formación para que el trabajo se realice de la forma más rápida, eficiente y segura.

Ofrecemos un completo servicio de asistencia y mantenimiento, con unas interesantes condiciones de garantía para nuestros clientes.



Equipamiento Extra



- Pistola Falch con soporte para reducir la carga sobre el trabajador
- Mangueras especiales Falch de enchufe rápido
- Soporte para mangueras para un trabajo más cómodo
- Boquillas rotativas
- Pedal gatillo
- Equipamiento de protección

