



HHPX-RCS



Caldera eléctrica:
Ninguna emisión en el medioambiente - Bajo coste por la instalación y el mantenimiento



Dotación de serie:

- 6.601.0003 Pistola PRO S'10 3/8 M con comando remoto



- 3.103.0017 Boquilla tipo 2505



- 4.618.0143 Manguera alta presión 10 m



Equipado con:

- Motor eléctrico 4 polos (1450 RPM) con protección térmica y con enfriamiento por agua
- Bomba lineal con tres pistones cerámicos, cabezal niquelado y válvula de by-pass incorporada.
- Caldera eléctrica de 6,7kW en acero inoxidable
- Ninguna emisión en el medioambiente. Bajo coste por la instalación y el mantenimiento
- Doble depósitos y reguladores para químico y cera
- Panel de control con monedero mecánico y 4 programas de limpieza: 1. Lavado - 2. Aclarado - 3. Encerado - 4. Aclarado final
- Pistola con sistema RC: con el nuevo sistema de transmisión a radiofrecuencia es posible elegir los programas de lavado directamente desde la pistola sin pararse, con mucho ahorro de tiempo
- Es posible alimentar la máquina con agua de rojo o con agua demineralizada y descalcificada a través del módulo de Osmosis (opcional)
- Chasis y soporte en acero inoxidable

Respetuoso del medio ambiente



Con nuevo sistema de transmisión a radiofrecuencia

Opcional:

- Brazos giratorios
- Kit adjunta programa limpia ruedas
- Kit 200 fichas
- Kit enrollador por pared es (manguera no incluida)
- Entrada adicional para sistema Osmosis
- Kit de aislamiento térmico para bajas temperaturas y protección hielo
- Soporte para lanza
- Soporte de piso para lanza
- Kit de demineralización agua
- Sistema operativo para moneda electrónica

HHPX-RCS

Código	8.629.0006
Presión de ejercicio/max	120 bar-1740 psi
Caudal	660 l/h-2.91 GPM
Potencia absorbida/tensión	9700W - 400V~50Hz 3ph
Tipo de motobomba/RPM	MPW3/1450 RPM
Temperatura max agua entrada/salida	40/60 °C
Dimensiones/peso	76x48x180cm / 125 Kg - 275 lbs