

Elmasteam 8 basic

Equipo de chorro de vapor

Número de artículo Elma (Versiones de equipos)

| Bomba | Pieza de mano | Tobera fija | Aire comprimido | Vapor húmedo | Número de artículo |
|-------|---------------|-------------|-----------------|--------------|--------------------|
| | x | | | | 107 5955 |
| | x | x | | | 107 5988 |
| | | x | | | 107 5995 |
| x | x | | x | | 107 5958 |
| x | x | | x | x | 107 5959 |
| x | x | x | x | | 107 5961 |



El Elmasteam 8 basic es ideal para llevar a cabo todas las tareas de limpiezas que surjan, previas o finales en los ramos de la joyería y relojería, así como talleres en general. La superficie de acero inoxidable del equipo permite una limpieza fácil.

El llenado del depósito de presión se efectúa de manera sencilla mediante una cubeta de llenado, una toma de agua fija o un bidón. Un indicador del nivel de relleno informa del nivel óptimo de relleno y si el aparato está vacío.

El equipo indica cuando se requiera llevar a cabo una descalcificación. Un programa integrado de descalcificación con guiador del operador le facilitará al usuario realizar el proceso de descalcificación.

Manejo sencillo del equipo Elmasteam: Todas las funciones se seleccionan y se activan mediante el botón pulsador/giratorio.

Si se cambia automáticamente a modo Eco, la presión de funcionamiento descenderá hasta 3 bares.

Con el modo Bloqueo para pausas de utilización se desactivan la pieza de mano y el interruptor de pedal.

El suministro incluye: Pinzas; tamiz; manguera de mantenimiento; juego de lavado; tapa de rosca de seguridad con 3 juntas de repuesto; bandas de medición

Características del producto

- 3 años de garantía
 - 2 rangos de presión a elegir, **suave** para la aplicación específica (de 4 a 6 bar) o **fuerte** (de 6 a 8 bar), ajustable en incrementos de 0,5 bares
 - Disponibilidad continua de vapor gracias a la alta capacidad de calentamiento
 - Regulación opcional del vapor para vapor húmedo o seco
 - Aire comprimido opcional
 - Óptimo para su uso incluso en espacios reducidos
 - Se puede seleccionar entre tobera fija y/o pieza de mano flexible
 - El equipo y los dispositivos de seguridad han sido homologados por el organismo de inspección técnica (TÜV: Technischer Überwachungsverein) de acuerdo con la norma DIN EN 61010-1
 - Cuando se llena de forma manual, no es necesaria una toma de agua externa
 - Bomba opcional para el llenado por medio de toma de agua fija o mediante el bidón especial Elma
 - Dispositivo de seguridad para la bomba que señala cuando no se puede bombear
 - Control inteligente de la bomba para la prevención de pausas de trabajo por medio de ciclos de relleno
 - Modo Eco automático que respeta el medio ambiente y ahorra costes y energía
 - Modo Bloqueo ajustable para mayor seguridad del usuario
 - Indicadores claramente visibles para un control constante y sencillo del estado de funcionamiento
 - Indicador de descalcificación, así como guiador del operador sencillo para descalcificar el equipo
- Manejo sencillo, la selección se confirma girando y pulsando

Caractéristiques techniques

| | | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|--|-----------------|
| Tensión de red (Vca) | 220 - 240 | Volumen del depósito de presión (litros) | 5 |
| Frecuencia de la red (Hz) | 50 / 60 | Volumen máx. de llenado (litros) | 3,8 |
| Consumo máx. de potencia (W) | 3120 | Presión máx. de trabajo (bares) | 8 |
| Material de la carcasa | Acero inoxidable | Temperatura del vapor en la caldera (°C) | 185 |
| Material del depósito de presión | Acero inoxidable/bronce de aluminio | Temperatura del vapor en la tobera (°C) | 160 |
| Peso en vacío (kg) | 20 | Medidas An x P x Al (mm) | 285 / 350 / 520 |