

Astra Chemik

COLORES DISPONIBLES/



CAMPOS DE APLICACIÓN SUGERIDOS:

- Lavados de coches, tanto móviles como en estaciones de lavado
- Talleres de reparación
- Eliminación de graffitis y gomas
- Limpieza de máquinas industriales
- Limpieza de equipamientos deportivos
- Limpieza de ambientes y equipos para animales
- Desyerbado urbano
- Industria alimentaria



CARACTERÍSTICAS

- Modelo que permite suministrar productos químicos junto con el vapor, por lo que está especialmente indicada en todas las aplicaciones que necesiten la utilización de aditivos específicos, como detergente para desengrasar, antioxidantes para el lavado industrial de detalles sometidos a herrumbre, desyerbado y eliminación de gomas
- Lleva un depósito para producto químico de 8 l, con su propio sensor de nivel, posicionado al lado de la máquina
- El modelo prevé dos salidas de vapor, por lo que dos operadores pueden adaptarse a 3
- Lleva dos sets de accesorios para dos usos separados e independientes: vapor seco y húmedo, vapor combinado con detergente. Las dos operaciones de lavado no interfieren. Puede suministrarse también con tubos de 20 m en las dos salidas.
- El control de la salida de vapor es gestionado por el operador directamente desde el panel de control
- La máquina puede efectuar un autodiagnóstico, poniendo de manifiesto en el panel el número correspondiente al problema de que se trate. La CPU instalada permite, además, un control de la máquina durante su funcionamiento
- Tiempo de calentamiento antes de su uso: 5 min.
- A falta de red eléctrica, la máquina puede ser alimentada por un pequeño generador

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ASTRA STEAMER CHEMIK
CONEXIÓN ELÉCTRICA

Tensión	V	110	230	220
Tipo de corriente	Hz	1 ~ 60	1 ~ 50	1 ~ 60
Potencia eléctrica conectada	W	550	500	500
Protección (Fusible)	A	10	6.3	6.3
Grado de protección	--	IPX5		
Clase de protección	A	I		

CONEXIÓN HÍDRICA

Temperatura en entrada (Máx.)	°C	40		
Caudal (Mín.)	l/min	2		
Presión en entrada (Máx.)	Bar	10		

PRESTACIONES

Caudal vapor saturado seco	kg/h	36	36	36
Presión nominal de funcionamiento	Bar	9	9	9
Sobrepresión máxima (válvula de seguridad)	Bar	10	10	10
Caudal funcionamiento vapor húmedo	Kg/h	40	40	40
Temperatura máx. caldera	°C	220	220	220
Temperatura máx. funcionamiento	°C	180	180	180
Electroválvulas a vapor (diámetro)	mm	2x3.0	2x3.0	2x3.00
Potencia caldera	kW	48	48	48
Motor bomba	W	150	180	180
Motor quemador	W	110	110	110
Presión gasóleo	Bar	12	11,5	11,5
Consumo máx. gasóleo	kg/h	3,8	3,8	3,8
Bomba detergente	W	55	55	55
Caudal detergente	l/min	0.250	0.250	0.250
Mando en pistola de vapor	V	12DC	12DC	12DC

CARBURANTE

Combustible	--	Diésel		
-------------	----	--------	--	--

DIMENSIONES Y PESOS

Longitud x Anchura x Altura	mm	920x610x850		
Peso	kg	138	138	138
Peso típico de funcionamiento	kg	150	150	150
Depósito combustible	l	110	110	110
Volumen caldera AISI 316	l	14,5	14,5	14,5
Depósito agua	l	24,5	24,5	24,5
depósito detergente	l	8	8	8
Embalaje	mm	1060x700x1020		

ACCESORIOS ESTÁNDAR/
