

Astra Compact



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 equipamiento deportivo
- Limpieza de ambientes y equipos para animales
- Desyerbado urbano
- Industria alimentaria

CARACTERÍSTICAS

- Generador con un mínimo consumo eléctrico
- El modelo resulta especialmente apreciado por el operador, que prefiere una máquina con control mecánico y necesita desplazar o transportar el generador con el que trabajar, con sus dos ruedas frontales piroetantes resulta especialmente fácil de manejar.
- Astra Streamer tiene una doble posibilidad de alimentación hídrica por red o por el depósito interno de la máquina
- La gestión de la alimentación se produce con el botón situado en el salpicadero
- Lleva una salida de vapor dividible en dos
- El control de la salida de vapor, situado en la parte trasera de la máquina, se gestiona manualmente por el operador directamente con los grifos de salida
- Gracias a la válvula de al lado de la salida de vapor se puede obtener vapor húmedo directamente de la bomba sin desplazar conexiones y tuberías
- La máquina lleva su propio sistema de diagnóstico de errores, basado en el cómputo de impulsos sonoros y visuales emitidos por el panel de control.
- 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 COMPACT
CONEXIÓN ELÉCTRICA

Tensión	V	110	230	220
Tipo de corriente	Hz	1 ~ 60	1 ~ 50	1 ~ 60
Potencia eléctrica conectada	W	400	400	400
Protección (Fusible)	A	10	6.3	6.3
Grado de protección	--	IPX5		
Clase de protección		I		

CONEXIÓN HÍDRICA

Temperatura en entrada (Máx.)	°C	40		
Caudal (Mín.)	l/min	5		
Presión en entrada (Máx.)	Bar	10		

PRESTACIONES

Caudal vapor saturado seco	kg/h	36		
Presión nominal de funcionamiento	Bar	9		
Sobrepresión máxima (válvula de seguridad)	Bar	10		
Caudal funcionamiento vapor húmedo	Kg/h	40		
Temperatura máx. caldera	°C	220		
Temperatura máx. funcionamiento	°C	180		
Potencia caldera	kW	48		
Motor bomba	W	180	180	180
Motor quemador	W	110	110	120
Presión gasóleo	Bar	11.5	12	11.5
Consumo máx. gasóleo	kg/h	3.8		

CARBURANTE

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

DIMENSIONES Y PESOS

Longitud x Anchura x Altura	mm	920x610x850		
Peso	kg	130		
Peso típico de funcionamiento	kg	160		
Depósito combustible	l	20		
Volumen caldera AISI 316	l	14.5		
Depósito agua	l	24.5		
Embalaje	mm	1060x700x1020		

ACCESORIOS ESTÁNDAR*


*en caso de dos salidas de vapor los accesorios son dobles

