



GoodAire 1211

¡EQUIPO PORTÁTIL DE ASPIRACIÓN DE
HUMOS DE SOLDADURA
para proteger su salud!



- Equipo compacto y ligero
- Bajo nivel acústico
- Conexión 220 monofásico

Pioneering Industrial Sustainability

GoodAire 1211

- Alto rendimiento de aspiración 1.100 m³/h
- Filtros de alto rendimiento $\geq 99,5$
- Clase de filtro E12 (según EN 1822) de tres etapas
- Superficie del filtro 14,5 m²
- Alarma acústica de saturación
- Brazo y campana de aspiración ergonómicos diseñados según las últimas investigaciones sobre emisiones
- Extracción de los humos de soldadura directamente en la fuente emisora
- Sistema de articulación del brazo montado por el exterior evitando entrar en contacto con los humos y alargando su vida útil

Tecnología de aspiración eficaz

El filtro móvil de humos de soldadura **GoodAire 1211** puede utilizarse en todos los lugares de trabajo de soldadura. La unidad móvil es adecuada para entornos cerrados o de difícil acceso en los que no es posible utilizar sistemas de extracción fijos.

Construido en armazón metálico, con un panel de control de fácil manejo con alarma visual para filtros obstruidos.

El ventilador eléctrico se monta detrás de las etapas individuales del filtro y se haya insonorizado.

Se suministra con filtro de tres etapas con sistema anti chispas de serie.

Como opción, se pueden añadir filtros de carbón activado. Esto se recomienda, por ejemplo, cuando se trabaja con acero galvanizado.

Estructura del GoodAire 1211



Referencias	ESC	UE
GoodAire 1211	769950	1 pieza
Brazo de aspiración GA 1211, 3m	769951	1 pieza
Filtro de bolsillo EPA E12	769952	1 pieza
Filtro grueso	769953	1 pieza
Filtro anti chispas	769954	1 pieza
Filtro de carbón activado (opcional)	769955	2 piezas

Datos técnicos

Rendimiento de Aspiración:	$\geq 99,5\%$
Tensión (eléctrica) de conexión/frecuencia:	230 V / 50Hz
Caudal de aire máximo:	1.100 m ³ /h
Área del filtro:	14,5 m ²
Clase de filtro (EN 1822):	E12
Nivel de presión acústica:	≤ 70 dB(A)
Dimensiones en mm (L x A x A):	800 x 600 x 1.200
Peso en kg:	105

