



Unità carrellata con filtrazione elettrostatica per l'aspirazione di fumi di saldatura anche oleosa. Dotata di braccio articolato e aspiratore da 2HP (MASTER-E-1BR) con portata di 1500 m³/h o due bracci articolati TECHNO e 3HP (MASTER-E-2BR) con portata di 2.300 m³/h con filtro a carboni attivi (6kg) in uscita.



Mobile unit with electrostatic filtration - suitable for the extraction of welding fumes and also oil mists. The MASTER-E-1BR unit is equipped with 2 HP fan and a 3-m-long articulated arm TECHNO diam. 150.- Airflow 1500 m³/h. The MASTER-E-2BR unit is equipped with 3 HP fan and two 3-m-long articulated arms diam. 150.- Airflow 2.300 m³/h - Both units have a 6 kg activated carbon filter.



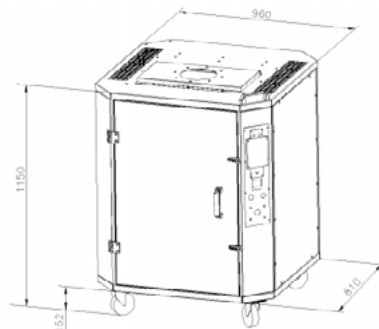
Groupe mobile avec filtration électrostatique pour l'aspiration des fumées de soudure même huileuse. Fourni avec 1 bras articulé TECHNO et 1 ventilateur de 2 HP (MASTER-E-1BR) pour un débit de 1500 m³/h ou 2 bras articulés TECHNO-3/C et 1 ventilateur de 3 HP (MASTER-E-2BR) pour un débit de 2.300 m³/h, avec filtration à charbon actif (6 kg) en sortie.



Mobilgeraet fuer Schweissrauchabsaugung auch mit Oelen. Ausgestattet mit Gelenkarm und Ventilator 2 HP (MASTER-E-1BR) mit Max Foerderleistung 1500 M³/St. - oder mit 2 Gelenkarme TECHNO und 3 HP (MASTER-E-2BR) Max Foerderleistung 2.300 M³/St. Mit Aktivkohlenfiltern (6 Kg) in Ausblas.



Unidad móvil con filtración electro-estática para aspiración de humo de soldadura, también aceitosa. Equipada con brazo articulado y aspirador de 2HP (MASTER-E-1BR) con caudal de 1500 m³/h o dos brazos articulados TECHNO y 3HP (MASTER-E-2BR) con caudal de 2.300 m³/h con filtro a carbón activado (6kg) en la salida.



1 FIREFILTER (cod. MASTER-E/RIME)

2 CELLA IONIZZANTE (cod. MASTER-E/1RCE)

3 CARBONFILTER (cod. MASTER-E/RICA)

Dettagli tecnici - Technical details - Données techniques - Technische Daten - Datos Técnicos

Modello	m ³ /h	%	Hz	Carb. Kg.	Carb. Lbs	V	r.p.m.	HP	Kw
MASTER-E-1BR	1500	99	50	6	13	400	2900	2	1,4
MASTER-E-2BR	2300	99	50	6	13	400	2900	3	2,2