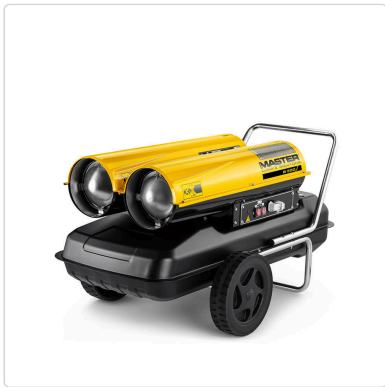


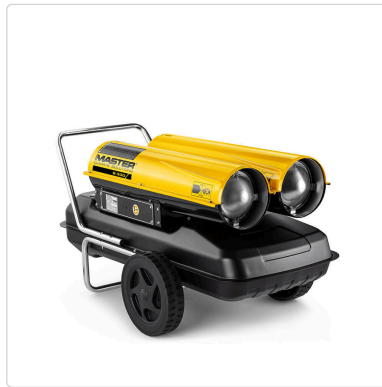
Master B 300 – calentadores de combustión directa a gasóleo

Calentadores de combustión directa a gasóleo - baja presión

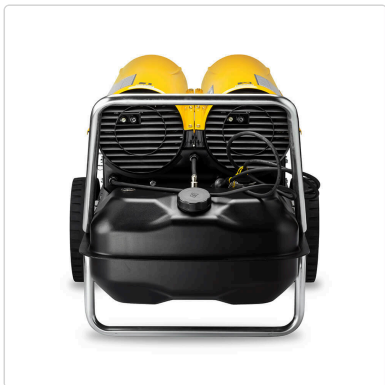
Los calentadores de gasóleo directos son dispositivos altamente eficientes que proporcionan grandes volúmenes de calor instantáneo donde se necesita. Son ideales para zonas abiertas o ventiladas, como fábricas, almacenes o zonas de construcción. Los calentadores directos Master son conocidos por su eficiencia, resistencia, facilidad de uso y seguridad operativa.



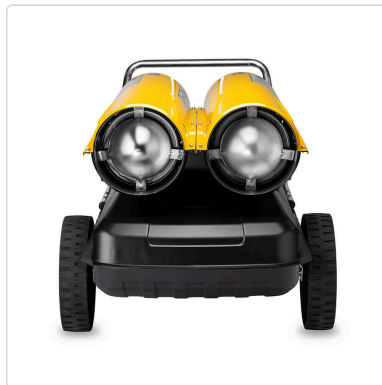
Master B 300 – calentadores de combustión directa a gasóleo



Master B 300 – calentadores de combustión directa a gasóleo



Master B 300 – calentadores de combustión directa a gasóleo



Master B 300 – calentadores de combustión directa a gasóleo



Master B 300 – calentadores de combustión directa a gasóleo



Master B 300 – calentadores de combustión directa a gasóleo



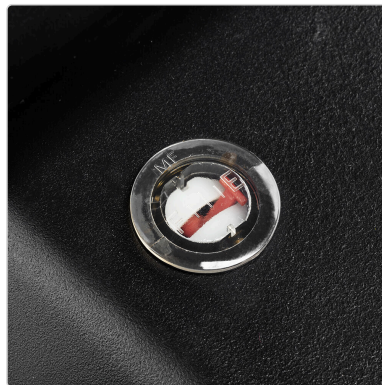
Master B 300 – calentadores de combustión directa a gasóleo



Master B 300 – calentadores de combustión directa a gasóleo



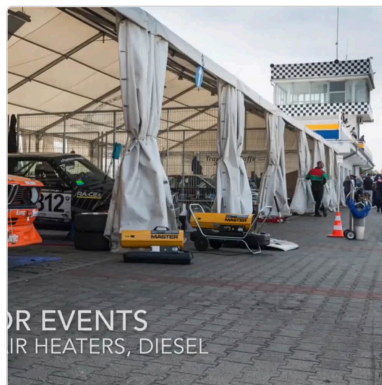
Master B 300 – calentadores de combustión directa a gasóleo



Master B 300 – calentadores de combustión directa a gasóleo



Master B 300 – calentadores de combustión directa a gasóleo



Aplicaciones de los calentadores directos Master

Características principales

- ✓ Calentadores de baja presión
- ✓ Gran caudal de aire
- ✓ Dos filtros de combustible: filtro del depósito y filtro de aspiración
- ✓ Motor con protector térmico
- ✓ Control de llama electrónico, con fotocélula
- ✓ Cámara de combustión de acero inoxidable
- ✓ Carro con ruedas incluido
- ✓ Depósito de combustible con indicador de nivel
- ✓ Diseñado para un fácil manejo y transporte
- ✓ Mantenimiento sencillo
- ✓ Estos calentadores permite quemar: biocombustible HVO 100, diésel o queroseno

Especificaciones del producto

Especificaciones	Unidades	B 300
Potencia calorífica	kW	44/88
Potencia calorífica	Btu/h	150.500-301.000
Potencia calorífica	kcal/h	37.900-75.800
Caudal del aire	m ³ /h	900/1.800
Autonomía de gasóleo	h	23/12
Termostato ambiente		Analogico o digitale
Consumo de combustible	l/h	4,2/8,4
Alimentación eléctrica	V/Hz	220/240/50-60
Potencia absorbida	kW	0,28/0,56
Corriente nominal	A	1,2/2,4
Protección		IP41
Capacidad del depósito	l	105
Dimensiones del producto (L x An x Al)	mm	1240 x 670 x 640
Dimensiones con embalaje (L x An x Al)	mm	1600 x 750 x 900
Peso neto/bruto	kg	53/70
Pallet	pza	1
Doble voltaje		No

Adecuado para

- ▲ Agricultura

- ▲ Automóviles
- ▲ Edificios comerciales
- ▲ Construcción
- ▲ Industrial, fábricas y producción
- ▲ Militar y aeroespacial
- ▲ Empresas de alquiler
- ▲ Almacenes y depósitos