



Mobiler Dampfcontainer STEAMMASTER MDC 1.500

ArtikelNr.: HM2000000231



Ihre Vorteile

- **Komplett autarke Dampfzentrale**
- **Kompakte Bauweise**
- **Integrierter 2-Stoffbrenner**
- **Sofort betriebsbereit**

Der mobile Dampfcontainer MDC 1.500 ist ein sofort betriebsbereiter Schnelldampferzeuger in einem Container für den mobilen Einsatz und autarken Betrieb. Die Anlage ist ausgestattet mit Wasserservicemodul, Wasseraufbereitung, Härteüberwachung, Automatikstarteinrichtung für autom. Betrieb und Außerbetriebnahme, Wasserprobekühleinrichtung und automa-

tischer Chemikaliendosierung. Unsere mobilen Dampfzentralen sind alle nach neuestem Stand der Technik entwickelt und mit Kessel und Komponenten von namhaften Herstellern ausgestattet. So garantieren wir einen zuverlässigen und umweltverträglichen Betrieb. Unsere Anlagen werden ständigen Kontrollen und regelmäßigen Wartungsarbeiten unterzogen.

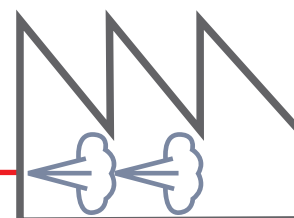
Technische Daten / Zubehör

Typ	STEAMMASTER MDC 1.500
Dampfleistung	600 – 1.500 kg/h
Brennerleistung	1.000 kW
Abmessungen	6.060 x 2.440 x 2.590 mm (L x B x H)
Gewicht (ohne Heizöl / Wasser)	ca. 10.000 kg
Medium	Sattdampf ca. 200 °C
Ansprechüberdruck SV	18 bar
Einstellbereich Kessel	5,5 – 15,5 bar
Betriebsdruck max.	ca. 16 bar
Heizöltank	extern
Dualfeuerung Brennstoff	Heizöl EL oder Erdgas H
Frostschutzeinrichtung	ja
Fern- / Tanküberwachung	optional
Stromanschluss	400 V / CEE 32 A
Kaminanlage	Edelstahlschornstein
Dampfanschluss	DN50 / PN40
Kondensatanschluss	DN25 / PN40
Wasseranschluss bauseitig	1" AG 4 bar Fließdruck




Anwendungsbereiche:



Technische Änderungen vorbehalten



Zubehör

		Artikelnummer
	HOTTANK MHT 5.000 – 25.000 Mobiler Erweiterungstank bis 25.000 Liter	HM2000000252
	HOTSILENCE MSD Schalldämpfer für mehr Komfort und Einhaltung der Schallemissionen	HM2000000262
	BRENNSTOFFMANAGEMENT Wir übernehmen: Anlieferung und Abholung der passenden Tankgröße, Vermittlung der Befüllung, Reinigung u. Entleerung durch Fachbetrieb	HM2000001306