

MC 5M-280/1100 PE

Kaltwasser Hochdruckreiniger – Benzin

Art. Nr. 106404540
EAN: 57 15492 20017 7

Die neuen Kaltwasser Hochdruckreiniger der Modellreihe Nilfisk MC PE überzeugen mit hoher Mobilität, einer robusten Konstruktion sowie vielen nützlichen Ausstattungsmerkmalen, welche die tägliche Reinigungsarbeit spürbar erleichtern.

Alle MC PE-Geräte werden mit Kraftstoff betrieben und können aufgrund ihrer Saugfunktion auch mit Wasser aus Tanks, Brunnen oder sonstigen alternativen Wasserquellen betrieben werden. Ganz gleich, ob eine Baustelle, ein Fahrzeug oder nur ein paar Werkzeuge gereinigt werden müssen: Dank ihrer kraftvollen Reinigungsleistung und des überzeugenden Bedienkomforts eignen sich diese Maschinen ideal für nahezu jede erdenkliche Anwendung, insbesondere in Bereichen ohne bestehende Stromversorgung.



Technische Daten

Druck	bar/MPa	280/28
Reinigungswirkung Impact	kg/force	7,1
Wasserleistung Q_{max}/Q_{IEC}	l/Std	1100/1040
Max. Wasserzulauftemperatur	°C	60
Pumpendrehzahl	U/min	1750
Abmessungen L x B x H	mm	713 x 572 x 1021
Gewicht	kg	61
Motor	Typ	Honda GX390
Motorleistung	PS	13
Kraftstoff		Benzin
Düsengröße		.0450

Lieferumfang

HD-Schlauch (DN8)-10m	101405770
Ergo 2000 Pistole	106403122
Tornado Plus Strahlrohr ohne Düse	106403011
Tornado Plus Düse 0450	101119740
Gardena Kupplung	•

Produktmerkmale

Benzinbetrieben, kein elektrischer Anschluss erforderlich.

Kein Wasseranschluss erforderlich: kann Wasser aus Brunnen, Tanks und sogar natürlichen Quellen nutzen.

Pannensichere Reifen sowie verbesserte Ergonomie für lange Betriebszeiten und kompakte Lagerung.

Einfaches Auf- und Abbauen dank Ergo-Schnellkupplungssystem.

Durch die vollständige Schwingungsisolierung bleibt das Gerät während des Betriebs sicher stehen, ohne dass die Gefahr des Umkippens besteht.

Ideal zum Reinigen von Gebäuden, Geräten, Werkzeugen oder Fahrzeugen mit kaltem Wasser.

Kundencenter

Tel. +49 (0)7306 72 444
Fax +49 (0)180 5 37 37 38
(0,14 €/Min. aus dem dt. Festnetz)
auftrag.de@nilfisk.com

www.nilfisk.de

NILFISK