

Fahrbahntrockner GST

Optimale, wirtschaftliche Resultate durch leistungsstarken Gasbrenner verbunden mit großem Luftstrom

Fahrbahntrocknung vor dem Applizieren von Markierungen. Fahrbahndeckenerwärmung an kalten Tagen. Hierdurch wird eine bessere Haftung der Markiermasse erzielt. Entfernung von Folienmarkierungen.



- ▶ Ventilator angetrieben durch Honda-Benzin-Motor mit elektrischem Anlasser.
- ▶ Großer Luftstrom und leistungsstarker Gasbrenner erzielen hohe Feuchtigkeitsverdrängung und Erwärmung der Fahrbahn.
- ▶ Verschiedene Einstellmöglichkeiten des Gasbrenners ermöglichen optimalen und wirtschaftlichen Einsatz.
- ▶ auch lieferbar mit auf ca. 600 mm verlängertem Trockenkopf, zum Erwärmen von Folienmarkierungen für eine problemlose und schnelle Demarkierung.

Technische Daten:

Fahrbahntrockner GST	
Artikel-Nummer	88900000
Motorleistung	Honda-Benzinmotor GX 160 (3,6 kW/4,8 PS)
Gebläseleistung	27.000 l/min
Benzintank	3,6 Liter Inhalt
Propan-Gasverbrauch	max. 10 kg/h
Heizleistung	ca. 140 kW
Trocknungsbreite	ca. 30 cm
Gasflaschenhalterung	für eine 11 kg oder 33 kg Gasflasche (die Gasflasche gehört nicht zum Lieferumfang)
Länge	ca. 168 cm
Breite	ca. 77 cm
Höhe	ca. 100 cm
Gewicht	ca. 120 kg



GRÜN

GRÜN GmbH
 Spezialmaschinenfabrik Straßenmarkierungsmaschinen
 Siegener Str. 81-83 - D-57234 Wilsdorf-Niederdielfen
 Tel. +49(0)271/3988-0 – Fax: +49(0)271/3988-159
 Internet-Adresse: www.marktec-gruen.com
 E-mail: info@marktec-gruen.com

ZINDEL
 MARKIER-TECHNIK

Stand 12.09.2011