

TORGOS T35



innovative Turbinentechnologie für höchste Trocknungsleistung

Wir stellen Ihnen einen Straßentrockner zur Verfügung, der zum Trocknen und Reinigen der Straßenoberfläche vor den Markierungsarbeiten und zum Erwärmen der Markierungsfolien bei Demarkierungsarbeiten eingesetzt werden kann.

TORGOS T35

Anwendung:

Der Torgos Straßentrockner ist äußerst nützlich, wenn horizontale Markierungsarbeiten erforderlich sind, aber die Straßenoberfläche zu nass oder noch feucht ist. Der Straßentrockner reinigt und trocknet die Oberfläche gründlich, wodurch sie optimal für die Markierungsarbeiten vorbereitet wird. Der Straßentrockner ist ebenfalls hilfreich, um Schlamm, Sand und andere Verunreinigungen zu entfernen, die die Markierung beeinträchtigen könnten. Mit der Heißluft aus dem Trockner kann außerdem temporäre Markierungsfolie leicht von der Straße entfernt werden. Ein zusätzliches Salzentfernungssystem (nicht im Lieferumfang enthalten) ermöglicht es Ihnen, nicht nur die Straße zu trocknen, sondern auch das Salz zu entfernen, das nach dem Schneeräumen zurückbleibt. Der Straßentrockner ist unverzichtbar, wenn im Winter temporäre Markierungen angebracht werden müssen. Unsere Kunden nutzen unseren Straßentrockner auch zum Reinigen von Fahrbahnspalten, wie zum Beispiel Dehnungsfugen.

Features:

Der Hauptvorteil der Turbinentrockner liegt in der hohen Leistung, die nicht mit Gastrocknern vergleichbar ist. Sie trocknen und reinigen die Fahrbahn sehr präzise und verhindern die kapillare Wasseraufnahme, ein typischer Effekt, bei dem Feuchtigkeit aus den tieferen Schichten der Straße nach dem Trocknen an die Oberfläche "aufsteigt". Dank des Torgos Trockners tritt dieser Effekt nicht auf und die Straße ist perfekt für die Markierung vorbereitet.

Wenn Sie Torgos-Trockner verwenden, müssen Sie keine Gasflaschen einsetzen.

Alle unsere Trockner arbeiten mit Dieselmotoren, der leicht verfügbar und während der Lagerung und des Transports sicher ist.

Maschinentyp**Modell T35-3.1**

Motor Turbomotor "ZIUTA" MK2 50kW

Luftmenge ca. 80 m³/min.

Lufttemperatur ca. 400 °C

Trocknungsgeschwindigkeit ca. 1.5 – 2.5 km/h

Kraftstoff Diesel

Kraftstoffverbrauch max. 27 l/Stunde

Trocknungsbreite ca. 30 cm

Gewicht ca. 110 kg (mit vollem Tank)

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten,
Abbildungen ähnlich bzw. teilweise inkl.
Sonderzubehör.

Stand: 21.04.2022