



TORNADO

HEISSBLASGERÄT

STAND
03/2017

BESCHREIBUNG

Das TORNADO Heißblasgerät dient der Trocknung und Enteisung von Fugen, Asphalt- und Betonoberflächen im Straßenbau. Das mit einer Hochleistungsturbine ausgestattete Gerät erzeugt flammenlos einen kraftvollen Heißluftstrom zur porentiefen Trocknung sowie zur schonenden Entfernung temporärer Markierungsmaterialien.

Die Lieferung des TORNADO erfolgt in einer speziellen Transport- und Servicebox die für eine problemlose Handhabung in den Maßen einer EU-Palette gehalten ist.

VORTEILE

-  **flammenlose, kraftvolle Trocknung von Flächen und Fugen**
-  **weitgehende Wetterunabhängigkeit**
-  **verringerte Standzeiten**
-  **Wettbewerbsvorteil**
-  **kraftschonendes Arbeiten**

ANWENDUNGSBEREICHE

- Fugentrocknung für anschließenden Verguss nach Tau oder Regen.
- Trocknung und Enteisung von Asphalt- und Betonflächen vor Sanierungs- oder Markierungsarbeiten.
- Entfernung temporärer Markierungsmaterialien.



INNOVATION

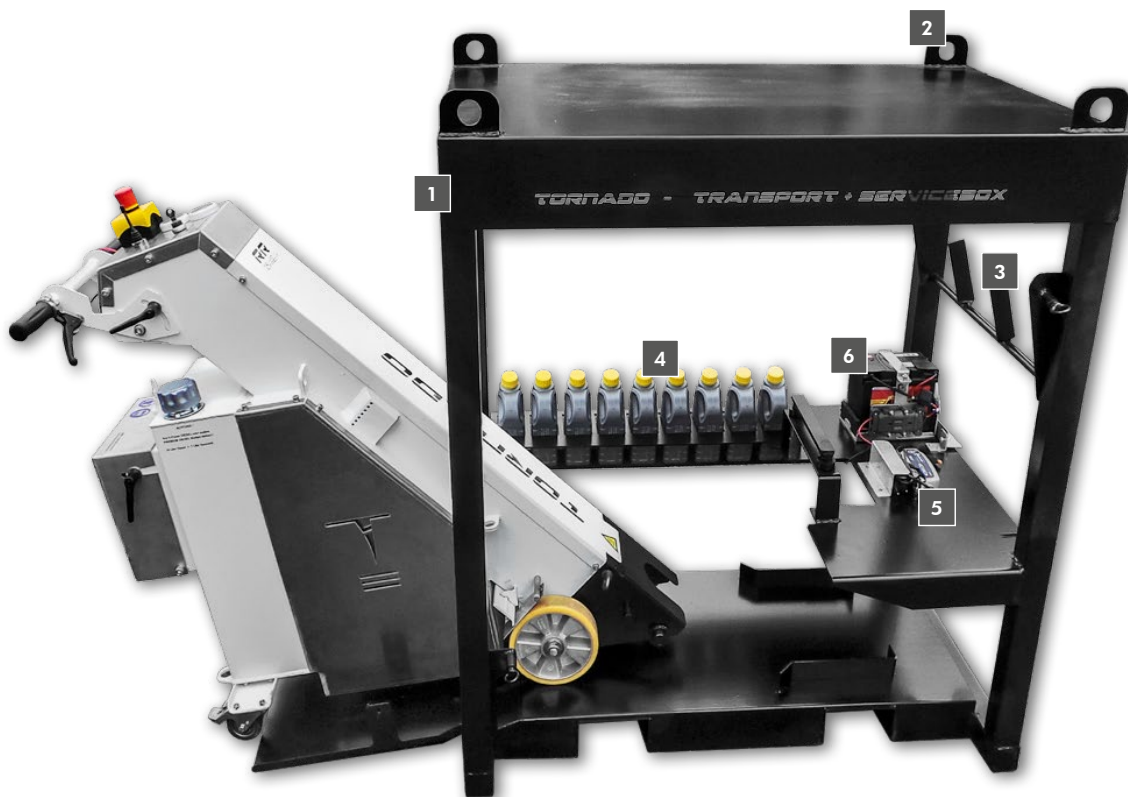
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Temperatur	500 - 750 °C
Strahlgeschwindigkeit	1650 km/h
Leistungsabgabe	2-stufig 50 % oder 100 %
Drehzahlbereich	33.000 - 119.000 U/min
Kraftstoffart	Diesel, Shell V-Power oder Aral-Ultimate (95%) + Spezial-Turbinenöl (5%)
Gewicht	ca. 120 kg

Produkt	Art.Nr.
TORNADO Heißblasgerät	013499
TORNADO Service- und Transportbox	013499-1

Die in diesem Prospekt gedruckten Informationen basieren auf Erfahrungswerten und dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und Praxis, sind jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.





TORNADO TRANSPORT- UND SERVICEBOX

1	l = 1200mm b=800 mm h=1200 mm	4	Halterung für 9 l Spezial-Öl
2	4 Kranösen	5	Ladegerät für Akku
3	Halterung für 2 Blashauben	6	1 extra Akku

EMPFEHLUNG: Einweisung vor erster Verarbeitung durch Nadler-Anwendungstechniker

Die in diesem Prospekt gedruckten Informationen basieren auf Erfahrungswerten und dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und Praxis, sind jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.