



# TORNADO HEISSBLASGERÄT

STAND  
11/2022



## 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.



## Anwendungsbereich

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



## Technische Daten

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



## Art.Nr.

<b>TORNADO</b> Heißblasgerät	013499
<b>TORNADO</b> Service- und Transportbox	013499-1



Flammenlose, kraftvolle Trocknung von Flächen und Fugen



Weitgehende Wetterunabhängigkeit



Verringerte Standzeiten



Wettbewerbsvorteil



Kraftschonendes Arbeiten



## weitere Produktinformationen

Einfach QR-Code scannen für Sicherheitsdatenblätter und weitere Produktinformationen



**TORNADO**  
HEISSBLASGERÄT

## AKADEMIE EMPFEHLUNG:

AnwenderAusbildung  
Fugen- & Risseverguss



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

## HEISSBLASGERÄT

STAND  
11/2022

## Serienausstattung

1	Transportbox Maße (LxBxH): 1200mm x 800 mm x 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



# TORNADO

## HEISSBLASGERÄT

**AKADEMIE-EMPFEHLUNG: Anwender-Ausbildung im Fugen- & Risseverguss**

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.

**NADLER**  
**AKADEMIE**
