



STAND
07/2021

ZSK VERGUSSTRICHTER

BESCHREIBUNG

Der ZSK Vergusstrichter wird als handliches und flexibles Werkzeug für den Verguss von Fugen und Rissen mit Heißvergussmassen eingesetzt.

Durch die ausgeklügelte Konstruktion können Vergussarbeiten auch auf engem Raum mit großer Flexibilität und hoher Qualität erledigt werden.

Die robuste Leichtbauweise mit doppelwandigem, indirekt beflamtem Behälter garantiert kraftsparendes Arbeiten sowie eine gleichbleibend hohe Materialqualität der Vergussmasse.

ANWENDUNGSBEREICHE

- Sanierung von Rissen in Asphaltflächen
- Verguss von Fugen in Asphalt-, Betonflächen

VORTEILE

- ✓ **kompakte Bauform**
- ✓ **leicht und wendig**
- ✓ **einfache und ergonomische Bedienung**
- ✓ **materialschonende Beheizung**
- ✓ **hochwertige Vergussergebnisse**

Produkt	Art.Nr.	VPE
ZSK Vergusstrichter	013380	1 Stück
Seitlicher Auslauf	013380_1	1 Stück
Einlaufdüsenset	013380_3	1 Stück
Randsteinvergussvorrichtung	013380_4	1 Stück
Einlegeschlitten 2 cm	013380_5	1 Stück
Einlegeschlitten 3 cm	013380_6	1 Stück
Einlegeschlitten 5 cm	013380_7	1 Stück

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Befuerung	5 kg Propangasflasche
Nenninhalt	ca. 7 l
Gewicht	ca. 18 kg
Maße (LxBxH)	ca. 1200 x 400 x 700 mm

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.

AUFBAU



SERIENAUSSTATTUNG

1	doppelwandiger Behälter mit indirekter Beflammung	5	Brennerhalterung zum Glätten der Vergussmasse
2	schwimmend gelagerter Ziehschuh - folgt Straßenunebenheiten	6	Gasflaschenhalterung
3	Steuerung der Abflussmenge über Kugelventil	7	Brenner mit kompletten Gas-Armaturen
4	ergonomische Einhandbedienung des Auslasses		

OPTIONALES ZUBEHÖR

<ul style="list-style-type: none"> ■ 2 cm, 3 cm, 5 cm Ziehschuh 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Einlaufdüsen – Set (8 / 10 / 12 mm)
<ul style="list-style-type: none"> ■ seitlicher Auslauf + Randsteinvergussvorrichtung 	

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.

