



STAND  
11/2018

TRETROLLERFRÄSE

## TRETROLLERFRÄSE

### BESCHREIBUNG

Die Tretrollerfräse eignet sich ideal zum Aufweiten von Haarrissen in Asphalt- und Betonflächen.

Die wendige Bauweise ermöglicht es dem Rissverlauf optimal zu folgen.

### VORTEILE

- ✓ **Sehr wendig**
- ✓ **Sicherheits-Schnellaushub**
- ✓ **Wasser-Zerstäubung**
- ✓ **Frästiefeneinstellung mit Anschlag**
- ✓ **Super handlich**

### ANWENDUNGSBEREICHE

Auffräsen von Rissen für den anschließenden Heißverguss

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Produkt	Art.Nr.
Tretrollerfräse	013362

Antrieb	6,5 PS Briggs & Stratton, Vanguard Motor
Frästiefe	0 - 25 mm Keilfugen- oder gerader Schnitt
Fräsbreite	8 mm
Fräsradscheiben	125 x 6mm   115 x 6mm   Keilscheibe
Gewicht	ca. 40 kg - ohne Wasser

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



## TRETROLLERFRÄSE

1	Gashebel mit Arretierung	5	Frästiefeneinstellung mit Anschlag
2	6,5 PS Briggs & Stratton, Vanguard Motor	6	Justierpfeil zur Rissverfolgung
3	Trittbrett	7	Ventil für Wasser-Zerstäubung
4	Leichtlaufräder		

**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.

