



**SIMEX**  
HEAVY MADE EASY

MODELLREIHE

**RS**

## FRÄSEN FÜR RÜTTELSTREIFEN

RS 16

- Ideal zum Herstellen von Rüttelstreifen
- Arbeitspräzision
- Keine Vibrationen
- Leichte Umrüstung

# FRÄSEN FÜR RÜTTELSTREIFEN

RS 16



Fräse zum Herstellen von Rüttelstreifen



Selbstnivellierende Standardfräse



Fräse zum Entfernen der Straßenmarkierungen und zum Abfräsen der Oberflächen (Mehrzahn-Version)

Die Simex Fräsen RS 16 sind zum Herstellen von "Rüttelstreifen" (Geräuschmarkierungen auf der Fahrbahn für die Sicherheit im Straßenverkehr) entwickelt. Hiermit lassen sich Fräsbearbeitungen verschiedener Größe ausführen bzw. der Abstand zwischen den Rüttelstreifen je nach Kundenwunsch (oder rechtlichen Bestimmungen) ändern. Größe und Abstand sind konstant und von der Vorschubgeschwindigkeit unabhängig. Die Drehbewegung wird nur auf das Fräswerk übertragen, die Fräse selbst bleibt in fester Position zum Trägergerät. Keine Vibrationsübertragung (somit kein Verschleiß).

### Umrüstbar (Simex-Patent) in:

- Standardfräsen mit Selbstnivellierung Simex
- Fräsen zum Entfernen der Straßenmarkierungen sowie zum Abfräsen von Oberflächen.

Auf Wunsch sind austauschbare Frästrommeln verschiedener Größe erhältlich.



## VORTEILE

- Ideal zum Herstellen von Rüttelstreifen
- Arbeitspräzision
- Keine Vibrationen
- Leichte Umrüstung



### TECHNISCHE DATEN

		RS 16 AUSFÜHRUNG FÜR RÜTTELSTREIFEN	RS 16 VAUSFÜHRUNG DURCHGEHENDER FRÄSSTREIFEN
Breite der Frästrommel	mm inch		300 - 350 - 400 12 - 14 - 16
Frästiefe	mm inch		0 - 150 0 - 6
Breite der Mehrzahn-Frästrommel (*)	mm inch		350 14
Tiefe der Mehrzahn-Frästrommel (*)	mm inch		0 - 25 0 - 1
Breite des Rüttelstreifens (1)	mm inch	300 - 350 - 400 12 - 14 - 16	
Tiefe des Rüttelstreifens (1)	mm inch	0 - 25 0 - 1	
Abstand zwischen den Streifen (1)	mm inch	300 12	
Länge des Rüttelstreifens (1)	mm inch	178 7	
Tiefeneinstellung		-	manuell
Seitenverschub		hydraulisch	hydraulisch
Querneigung		automatisch	automatisch
Neigung		16°	16°
Betriebsgewicht (2)	kg lbs	1040 2300	830 1830
Betriebsgewicht mit integriertem Wassertank (2)	kg lbs	1200 2640	990 2200
Geforderte Ölmenge	l/min gpm	75 - 140 20 - 37	90 - 140 24 - 37
Max. Öldruck	BAR psi	250 3625	250 3625

(1) Standardgröße - Andere Größen auf Wunsch erhältlich.

(2) Dem Anwender unterliegt der Nachweis, ob die Eigenschaften des Trägergeräts auf das Gewicht und die Merkmale des gewählten Anbaugeräts abgestimmt sind.

(\*) Auf Wunsch

Jegliche Haftung für die bereitgestellten Informationen ausgeschlossen. Technische Änderungen vorbehalten.

Teilleistungen

Steinbrüche und Bergbau

Abbruch

Hafen- und Unterwasserarbeiten

Hoch- und Tiefbau

Infrastrukturen

Tunnelbau

Land- und Forstwirtschaft

Recycling

Straßenbau

Grabenbau

Kleinbagger

Bagger

Kompaktlader

Lader

Baggerlader