

RS



BROSCHÜRE
HERUNTERLADEN



VIDEO
ANSEHEN

SIMEX
• Patent •

FRÄSEN FÜR RÜTTELSTREIFEN

Kategorie



Modelle

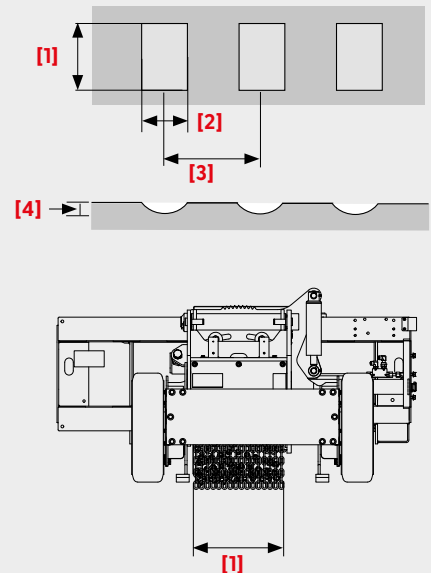
RS 16



Die Fräsen Simex RS wurden für die Erzeugung für Rüttelstreifen, d.h. Hinweise auf der Fahrbahn für die Verkehrssicherheit entwickelt. Hiermit lassen sich Fräsbearbeitungen verschiedener Größe ausführen bzw. der Abstand zwischen den Rüttelstreifen je nach Kundenwunsch (oder rechtlichen Bestimmungen) ändern.



- A** Auf Wunsch sind austauschbare Frästrommeln verschiedener Größe erhältlich.
- B** Die oszillierende Bewegung wird nur auf den Fräskörper übertragen, die Struktur bleibt in Bezug auf das Trägergerät fest.
- C** Schwimmende Querneigung.
- D** Breite, Tiefe und Abstand zwischen den gefrästen Rüttelstreifen können auf Wunsch variieren.
- E** Die Größe und die Abstände der Rüttelstreifen sind konstant und unabhängig von der Vorschubgeschwindigkeit.
- F** Hydraulische Einstellung des Verschubs.



EIN 3-IN-1-ANBAUGERÄT

Die Fräse Simex RS 16 vereint drei Anwendungen in einem Anbaugerät: die Erstellung von Rüttelstreifen, das Fräsen und Entfernen von Straßenmarkierungen. Wie alle Simex Fräsen der PL-Produktreihe kann die RS 16 sowohl für das Fräsen von Asphalt als auch von Betonbelägen eingesetzt werden. Das Anbaugerät kann auch mit einer Mehrzahntrummel zum Entfernen von Fahrbahnmarkierungen eingesetzt werden und ist somit dreifach verwendbar.



TECHNISCHE DATEN		RS 16
Breite des Rüttelstreifens (*)	mm	300 - 350 - 400
	Zoll	12 - 14 - 16
Tiefe des Rüttelstreifens (*)	mm	0 - 25
	Zoll	0 - 1
Verzahnung zwischen aufeinanderfolgenden Rüttelstreifen (Standard) [3]	mm	300
	Zoll	12
Verzahnung zwischen aufeinanderfolgenden Rüttelstreifen (optional) [3]	mm	305 - 610
	Zoll	12 - 24
Länge des Rüttelstreifens (Standard) [2]	mm	178
	Zoll	7
Länge des Rüttelstreifens (optional) [2]	mm	150 - 230
	Zoll	6 - 9
Einstellung der Tiefe		-
Seitenverschub		hydraulisch
Querneigung		Automatisch
Neigung		16°
Einsatzgewicht (**)	kg	1040
	lbs	2300
Einsatzgewicht mit integriertem Wassertank (**)	kg	1200
	lbs	2640
Geforderte Ölmenge	l/min	90-140
	gpm	24-37
Max. Öldruck	bar	250
	psi	3625

*Standardgröße - Andere Größen auf Wunsch erhältlich. **Dem Anwender unterliegt der Nachweis, ob die Eigenschaften des Trägergeräts auf das Gewicht und die Merkmale des gewählten Anbaugeräts abgestimmt sind. Jegliche Haftung für die bereitgestellten Informationen ausgeschlossen. Technische Änderungen vorbehalten.