

RS



TÉLÉCHARGER
LA BROCHURE



REGARDER
LA VIDÉO

SIMEX
• brevet •

RABOTEUSES POUR BANDES SONORES

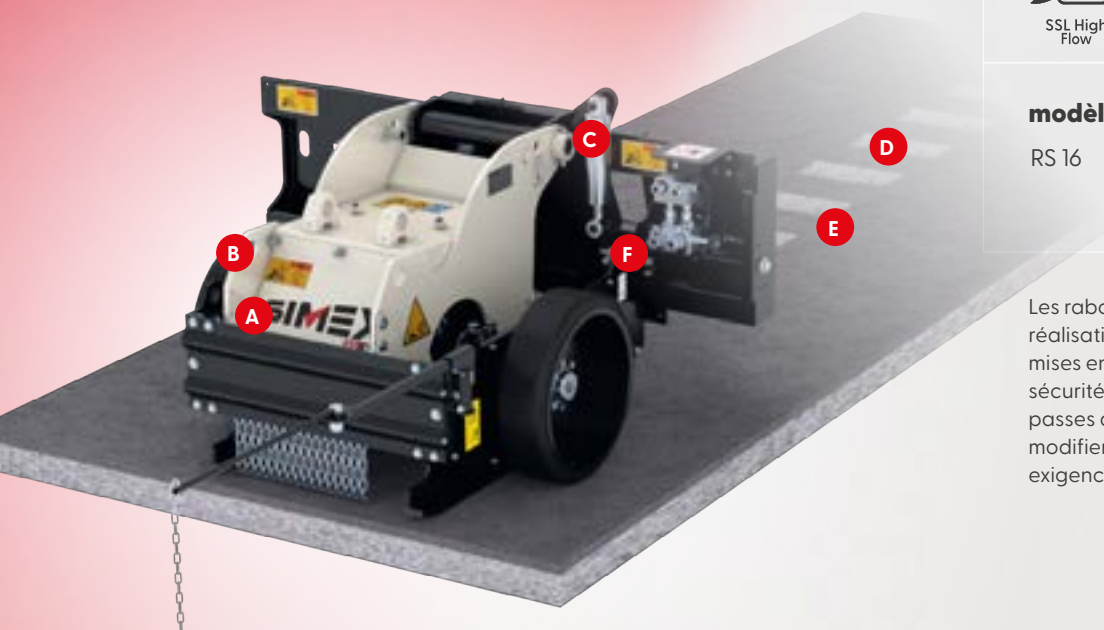
catégorie



SSL High
Flow

modèles

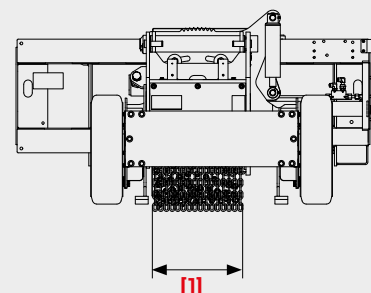
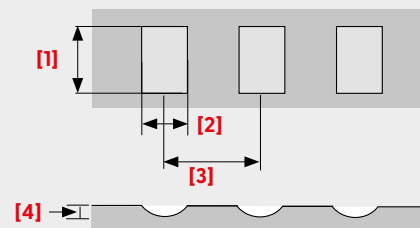
RS 16



Les raboteuses Simex RS sont conçues pour la réalisation de bandes sonores (alertes sonores mises en place sur la chaussée aux fins de la sécurité routière). Elles permettent de réaliser des passes de différentes dimensions. Il est possible de modifier l'écart entre les bandes, suivant les exigences du client (ou des lois en vigueur).



- A** Des tambours de rabotage de différentes dimensions sont disponibles sur demande.
- B** Le mouvement oscillant est transmis uniquement au corps de la raboteuse, le châssis restant fixe par rapport au porteur
- C** Inclinaison transversale flottante
- D** La largeur, la profondeur et la distance entre les bandes sonores rabotées peuvent varier sur demande.
- E** Les dimensions et espacements des bandes sonores sont constants et indépendants de la vitesse d'avancement.
- F** Réglage hydraulique du déport



UN ÉQUIPEMENT 3 EN 1

La raboteuse Simex RS 16 combine trois applications en un seul équipement : créer des bandes sonores, scarifier et effacer la signalisation routière horizontale. Comme toutes les raboteuses Simex de la gamme PL, la RS 16 peut également être utilisée aussi bien pour la scarification des conglomérats bitumineux que pour celle des sols en béton. L'équipement peut également être utilisé avec un tambour multidents pour l'effacement de la signalisation routière, d'où une triple utilisation.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		RS 16
Largeur de la bande sonore (*)	mm	300 - 350 - 400
	pouces	12 - 14 - 16
Profondeur de la bande sonore (*)	mm	0 - 25
	pouces	0 - 1
Entr'axe entre bandes consécutives (standard) [3]	mm	300
	pouces	12
Entr'axe entre bandes consécutives (en option) [3]	mm	305 - 610
	pouces	12 - 24
Longueur de la bande sonore (standard) [2]	mm	178
	pouces	7
Longueur de la bande sonore (en option) [2]	mm	150 - 230
	pouces	6 - 9
Réglage de la profondeur		-
Déport latéral		hydraulique
Inclinaison transversale		automatique
Inclinaison		16°
Poids (**)	kg	1040
	lbs	2300
Poids avec dispositif d'arrosage intégré (**)	kg	1200
	lbs	2640
Débit d'huile	l/min	90-140
	gal/min	24-37
Pression d'huile maxi	bar	250
	psi	3625

*Dimensions standard – autres dimensions disponibles sur demande. ** Il incombe à l'installateur de vérifier les caractéristiques techniques du porteur, qui doivent être bien adaptées au poids et aux caractéristiques de l'équipement. Simex Srl décline toute responsabilité quant à l'utilisation des informations fournies. Sous réserve de modifications techniques.