

RS



RABOTEUSES POUR BANDES SONORES

RS 16

Les raboteuses Simex RS sont expressément conçues pour la réalisation de « bandes sonores » (alertes sonores mises en place sur la voie ou chaussée aux fins de la sécurité routière). Elles permettent de réaliser des passes de différentes dimensions et/ou de modifier l'écartement entre les bandes, suivant les exigences du client (ou des textes réglementaires).

VOIR LA VIDÉO

Scannez le code QR avec votre smartphone



Inclinaison transversale flottante

La largeur, la profondeur et la distance entre les bandes sonores rabotées peuvent varier sur demande.

Le mouvement oscillant est transmis uniquement au corps de la raboteuse, le châssis restant fixe par rapport au porteur

Des tambours de rabotage de différentes dimensions sont disponibles sur demande.

Les dimensions et espacements des bandes sonores sont constants et indépendants de la vitesse d'avancement.

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 conglomerats bitumineux que pour celle des sols en béton. L'équipement peut également être utilisé avec un tambour multidentents pour l'effacement de la signalisation routière, d'où une triple utilisation.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RS 16

VERSION RABOTEUSE POUR BANDES SONORES

RS 16

VERSION FRAISE HYDRAULIQUE À COUPE CONTINUE

Largeur du tambour A	mm inch		300 - 350 - 400 12 - 14 - 16
Profondeur D	mm inch		0 - 150 0 - 6
Largeur du tambour pour finitions de surface (*)	mm inch		350 14
Profondeur du tambour pour finitions de surface (*)	mm inch		0 - 25 0 - 1
Largeur de la bande sonore (1)	mm inch		300 - 350 - 400 12 - 14 - 16
Profondeur de la bande sonore (1)	mm inch		0 - 25 0 - 1
Entr'axe entre bandes successives (standard) C			300 12
Entr'axe entre bandes successives (en option) C	mm inch		305 - 610 12 - 24
Longueur de la bande sonore (standard) B	mm inch		178 7
Longueur de la bande sonore (en option) B	mm inch		150 - 230 6 - 9
Réglage de la profondeur			- Manuel
Déport latéral			Hydraulique Hydraulique
Inclinaison transversale			Automatique Automatique
Inclinaison			16° 16°
Poids (2)	kg lbs		1040 2300
Poids avec circuit arrosage intégré dans le tablier (2)	kg lbs		1200 2640
Débit d'huile requis	l/min gpm		90 - 140 24 - 37
Pression d'huile maxi	BAR psi		250 3625

(1) Dimensions standard – autres dimensions disponibles sur demande.

(2) Il incombe à l'installateur de vérifier que les caractéristiques techniques du porteur soient adaptées au poids et aux caractéristiques de l'équipement choisi.

(*) Option

Simex Srl décline toute responsabilité quant à l'utilisation des informations fournies. Sous réserve de modifications techniques.

TÉLÉCHARGEZ LA FICHE TECHNIQUE À JOUR

Scannez le code QR avec votre smartphone

