

RS 16



Fresatrice per la creazione di **bande sonore**



Fresatrice **continua autolivellante**



Fresatrice **per la rimozione di segnaletica stradale** e finitura superficiale (multidentri)

Le RS 16 Simex sono progettate per la **creazione di "bande sonore"** (avisatori acustici sul manto stradale per la sicurezza della circolazione). Permettono di realizzare **fresate di diverse dimensioni** e/o modificare la distanza tra le bande, in funzione delle richieste del cliente (o dei regolamenti governativi). **Dimensioni e spaziatura costanti e indipendenti dalla velocità di avanzamento**. Il moto oscillatorio è trasmesso al solo corpo fresante, la struttura rimane fissa rispetto alla macchina motrice. **Nessuna trasmissione di vibrazioni** (e usura) al braccio della pala e all'operatore.

Trasformabile (brevetto Simex) in:

- Fresatrice continua con sistema autolivellante Simex;
- Fresatrice superficiale per la rimozione della segnaletica stradale o per la finitura superficiale;
- Tamburi fresanti di diverse dimensioni disponibili su richiesta.

SIMEX **PERFORMER**
• brevetto •

VANTAGGI

- Ideali per la creazione di bande sonore
- Precisione nel lavoro
- Assenza di vibrazioni
- Facile trasformazione in fresatrice continua (unica sul mercato)



Sottoservizi



Cave/Miniere



Demolizioni



Port./Subacq.



Edilizia



Infrastrutture



Lav. in galleria



Agric./Forest.



Riciclaggio



Stradale



Trincea



Mini Esc.



Escavatori



Mini Pala



Pala



Terna



DATI TECNICI

RS 16 VERSIONE FRESATRICE PER BANDE SONORE

RS 16 VERSIONE FRESATRICE A TAGLIO CONTINUO

Larghezza tamburo	mm inch		300 - 350 - 400 12 - 14 - 16
Profondità	mm inch		0 - 150 0 - 6
Larghezza tamburo per finiture superficiali (*)	mm inch		350 14
Profondità tamburo per finiture superficiali (*)	mm inch		0 - 25 0 - 1
Larghezza banda sonora (1)	mm inch	300 - 350 - 400 12 - 14 - 16	
Profondità banda sonora (1)	mm inch	0 - 25 0 - 1	
Distanza tra bande successive (1)	mm inch	300 12	
Lunghezza banda sonora (1)	mm inch	178 7	
Regolazione profondità		-	Manuale
Traslazione laterale		Idraulica	Idraulica
Inclinazione trasversale		Automatica	Automatica
Inclinazione		16°	16°
Peso operativo (2)	kg lbs	1040 2300	830 1830
Peso operativo con impianto acqua integrato (2)	kg lbs	1200 2640	990 2200
Portata olio richiesta	l/min gpm	75 - 140 20 - 37	90 - 140 24 - 37
Massima pressione olio	BAR psi	250 3625	250 3625

(1) Dimensioni standard - differenti dimensioni disponibili su richiesta.

(2) È responsabilità dell'installatore la verifica delle caratteristiche della macchina motrice, che devono essere idonee al peso e alle caratteristiche dell'attrezzatura.

(*) Optional

Si declina ogni responsabilità per le informazioni fornite. Con riserva di modifiche tecniche.