



VIBRATEURS PNEUMATIQUES À BILLE - S OLI



> DOCUMENTS  
D'INSTALLATION  
& MAINTENANCE  
VIA LE QR CODE

- Solution économique et pertinente pour les matières fines et sèches de petite taille.
- Niveau sonore limité à 90 dB à vitesse maximale.
- Nécessitant de l'air lubrifié sous pression comprise entre 2 et 4 bars.
- Génère une vibration à haute fréquence grâce à une bille d'acier en rotation entre deux parois en LxeF®.



Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications et dimensions sans préavis.

SPECIFICATIONS PNEUMATIQUES					DIMENSIONS (mm)								
Modèle	Fréquence 6 Bar	Force centrifuge		Conso.air	A	B	C	D	E	F	G	K	Poids
	Vib. /min	KG	N	l/min	-	-	-	-	-	-	-	-	KG
S 8	35000	36	353	195	50	86	68	12	20	7	1/8	1/8	0,13
S 10	34000	71	697	200	50	86	68	12	20	7	1/8	1/8	0,13
S 13	22500	87	853	225	65	113	90	16	25	9	1/8	1/8	0,26
S 16	19500	110	1079	280	65	113	90	16	28	9	1/4	1/4	0,30
S 20	16500	172	1687	340	80	128	104	16	33	9	1/4	1/4	0,53
S 25	14000	205	2011	425	80	128	104	16	33	9	3/8	3/8	0,63
S 30	12500	321	3149	570	100	160	130	20	45	11	3/8	3/8	1,13
S 36	10000	405	3973	675	100	160	130	20	50	11	1/2	3/8	1,34

