



AIGUILLES VIBRANTES PNEUMATIQUES - PN



> DOCUMENTS  
D'INSTALLATION  
& MAINTENANCE  
VIA LE QR CODE

- Aiguille Vibrante pneumatique réalisée en Acier trempé disposant d'une gaine anti-abrasive permettant aux professionnels du BTP un usage intensif.
- Vibration interne permettant d'extirper les bulles d'air résiduelles, mais aussi le contenu en eau et en laitance du béton.
- Facilite la mise en place des bétons et leur assure une plus forte compacité dans le but d'améliorer leur durabilité ainsi que leur aspect de surface.



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

SPECIFICATIONS TECHNIQUES									
Modèle	Diamètre	Fréquence 6 Bar	Force centrifuge		Amplitude	Conso.air	Cable	Longueur de l'aiguille	Poids
	Ø	Vib. /min	KG	N	mm	l/min	m	mm	KG
PN 30	30	20000	142	1400	0,5	400	2	216	0,6
PN 40	40	19000	203	2000	0,6	500	2	259	1,6
PN45	45	19000	356	3500	0,6	600	2	259	2,2
PN 50	50	18000	489	4800	0,7	700	2	279	2,5
PN 60	60	18000	662	6500	0,8	1000	2	280	3,7
PN 65	65	17000	764	7500	0,9	1100	2	300	4,4
PN 70	70	16500	815	8000	1	1200	2	310	4,8
PN 80	80	16000	1478	14500	1,5	1300	2	330	8
PN 100	100	15000	1987	19500	2	1700	2	395	13,8

Les informations techniques, schémas et images présents de ce document sont la propriété exclusive de VIBRAXTION Sarl. Toute reproduction est interdite. Ces informations sont à caractère non contractuelles. Une utilisation non adéquate du matériel ne peut engager la société VIBRAXTION Sarl.