

BGN +

CE

Aiguilles haute fréquence 42V

- Toutes les aiguilles vibrantes BGN+, BGN Turbo sont équipées de disjoncteur thermique. (sauf BGN35)
- Alimentation basse tension 42V pour plus de sécurité
- Commutateur très visible
- Câble électrique de 10 m avec prise 42V
- Câble protégé par une gaine flexible de 5 m, résistante à l'abrasion.

Un convertisseur est nécessaire pour adapter l'alimentation à la bonne tension et fréquence. Pour un meilleur rendement et une fiabilité optimale, les aiguilles vibrantes BGN doivent être utilisées avec les convertisseurs BGF ou E-POWER.

Câble électrique de 10m

Basse tension 42 V

Gaine flexible de 5 m

Aiguille vibrante haute fréquence 42V

Références	Gencod	Modèles	Diamètre (mm)	Longueur aiguille (mm)	Rayon d'action (mm)	Amplitude (mm)	Force centrifuge (N)	Intensité (A)	Poids (kg)
H10-077	3520291040976	BGN+ 35 - flexible de 5 m	38	280	304	0.98	1390	6	8
H10-212	3520291041003	BGN+ 50 - flexible de 5 m	52	350	416	1.01	3485	9	12
H10-213	3520291042826	BGN+ 60 - flexible de 5 m	58	380	480	1.12	5165	11	13
H10-213-8	3700018171491	BGN+ 60 - flexible de 8 m	58	380	480	1.12	5165	11	16
H10-214	3700018171453	BGN+ 70 - flexible de 5 m	65	394	520	1.11	6670	14	15