

BGN TURBO



Aiguilles haute fréquence 42V avec convertisseur intégré

- Excentrique en alliage d'acier lourd permettant une augmentation de 40% de la force centrifuge et une amplitude plus grande.
- Toutes les aiguilles vibrantes BGN Turbo sont équipées de disjoncteur thermique.
- 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.

**Câble
électrique
de 10m**

**Basse
tension
42 V**



**Gaine
flexible
de 5 m**

Aiguille vibrante haute fréquence 42V avec convertisseur intégré

Références	Gencod	Modèles	Diamètre (mm)	Longueur aiguille (mm)	Rayon d'action (mm)	Amplitude (mm)	Force centrifuge (N)	Intensité (A)	Poids (kg)
H10-290	3520291040914	BGN 52 Turbo	52	382	520	1.02	3815	12	13
H10-291	3520291040921	BGN 58 Turbo	58	410	580	1.09	5520	14	15
H10-292	3520291040938	BGN 65 Turbo	65	425	650	1.13	7275	17	17
H10-293	3520291040945	BGN 75 Turbo	75	430	750	1.22	8460	19	19