

AIGUILLES MÉCANIQUES GH

Gamme Vibration

Aiguille GH 32 S - 4 m - Réf. 05021099 - Gencod : 3700952700559
 Aiguille GH 38 S - 4 m - Réf. 05021102 - Gencod : 3700952700566
 Aiguille GH 38 S - 6 m - Réf. 05021103 - Gencod : 3700952700573
 Aiguille GH 45 S - 4 m - Réf. 05021105 - Gencod : 3700952700597
 Aiguille GH 45 S - 6 m - Réf. 05021104 - Gencod : 3700952700580
 Aiguille GH 62 S - 6 m - Réf. 05021106 - Gencod : 3700952700603



APPLICATIONS

Les aiguilles vibrantes mécaniques permettent de vibrer le béton pour que celui-ci épouse parfaitement toutes les formes. Elles font remonter à la surface tout l'air et l'eau indésirables pour un béton très dense.

| | | | GH 32 S | GH 32 S | GH 38 S | GH 38 S |
|------------------------------|------------------------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Diamètre de la tête vibrante | Diamètre | mm | 32 | 32 | 38 | 38 |
| | Longueur (sans accouplement) | mm | 520 | 520 | 480 | 480 |
| Dimensions du flexible | Diam. du flexible | mm | 9.5 | 9.5 | 9.5 | 9.5 |
| | Diam. de la gaine | mm | 31 | 31 | 31 | 31 |
| | Longueur | m | 4 | 6 | 4 | 6 |
| Amplitude | | mm | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 |
| Vibrations/min | | vib/min | 9 000 - 12 500 | 9 000 - 12 500 | 9 000 - 12 500 | 9 000 - 12 500 |
| Rendement | | m ³ /h | 8 | 8 | 15 | 15 |
| Poids | | kg | 11.2 | 15.1 | 11.9 | 15.7 |
| Référence | | | 05021099 | 05021101 | 05021102 | 05021103 |

| | | | GH 45 S | GH 45 S | GH 62 S |
|------------------------------|------------------------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|
| Diamètre de la tête vibrante | Diamètre | mm | 45 | 45 | 62 |
| | Longueur (sans accouplement) | mm | 494 | 494 | 479 |
| Dimensions du flexible | Diam. du flexible | mm | 9.5 | 9.5 | 12.7 |
| | Diam. de la gaine | mm | 31 | 31 | 32 |
| | Longueur | m | 4 | 6 | 6 |
| Amplitude | | mm | 2 | 2 | 2.4 |
| Vibrations/min | | vib/min | 9 000 - 12 500 | 9 000 - 12 500 | 9 000 - 12 500 |
| Rendement | | m ³ /h | 20 | 20 | 26 |
| Poids | | kg | 13.3 | 17.4 | 22.3 |
| Référence | | | 05021105 | 05021104 | 05021106 |