

TECHNISCHE GEGEVENS

Marteaux piqueurs

Pick hammers / Sloophammers:



| Type | Type | Type | | GAV5 | GAV9 | GV9 | PK13 |
|--------------------|-------------------|----------------|-------|----------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|
| Poids | Weight | Gewicht | kg | 5,6 | 9,8 | 9,5 | 13,3 |
| Longueur | Length | Lengte | mm | 410 | 470 | 470 | 525 |
| Emmanchement | Shank size | Insteekeinde | | H19 x 50 | D23x70 / D25x75 D26x70 / H22x82 | D23x70 / D25x75 D26x70 / H22x82 | D26x70 D25x75 |
| Diam. Piston | Bore | Zuiger (diam.) | mm | 28 | 36 | 36 | 42,5 |
| Course piston | Piston stroke | Zuiger slag | mm | 61 | 120 | 120 | 125 |
| Cps/min | Blows/min | Slagen/min. | 1/min | 2550 | 2330 | 2330 | 1910 |
| Consommation d'air | Air consumption | Luchtverbruik | l/min | 540 | 1140 | 1140 | 1145 |
| Raccordement | Connection thread | Aansluiting | Ø mm | 13 | 19 | 19 | 19 |

Piqueurs: Travaux de maçonnerie et de démolition dans le béton. Travaux de bitume, de dépavage et autres sols compacts.

Avantages: corps de poignée ergonomique, niveau sonore aux normes CE, maximum d'impact, utilisable en position horizontale et verticale. Version anti vibratile: GAV9

Pick hammers: masonry and demolition in concrete, work in asphalt, pavements and other compact soils.

Advantages: ergonomic handle, silenced according to the EU norms, maximum of impact, can be used horizontally and vertically, vibration reduced version: GAV9

Sloophammers: sloopwerkzaamheden van metselwerk, beton, asfalt, harde gesteentes en verharde grond.

Voordelen: ergonomische handgreep, geluidsniveau conforme de normen van de EG, maximale slagkracht, horizontaal en verticaal gebruik, vibratiegedempte handgreep: GAV9

Perforateurs

Rock drills / Boorhamers:



| Type | Type | Type | | PFF5 | PFF10/DV | PFF15 | PFF18 |
|------------------------|------------------------|-------------------------------|-------|----------|--------------------------------------|-----------------------|-----------|
| Poids (sans graisseur) | Weight (without oiler) | Gewicht (zonder olienevelaar) | kg | 5 | 9,4 / 10,3 | 15,2 | 20,4 |
| Longueur | Length | Lengte | mm | 385 | 410 | 468 | 610 |
| Emmanchement | Shank size | Insteekeinde | | H19 x 50 | H19x82 / H19x108 H22x82 / H22x108 | H22 x 82 H22 x 108 | H22 x 108 |
| Diam. Piston | Bore | Zuiger (diam.) | mm | 38 | 44,5 | 54 | 68 |
| Course piston | Piston stroke | Zuiger slag | mm | 36 | 40 | 45 | 49 |
| Cps/min | Blows/min | Slagen/min. | 1/min | 2800 | 2750 | 2450 | 2400 |
| Consommation d'air | Air consumption | Luchtverbruik | l/min | 480 | 1200 | 1620 | 2520 |
| Raccordement | Connection thread | Aansluiting | Ø mm | 13 | 19 | 19 | 19 |
| Vitesse de rotation | Rotation speed | Toerental | rpm | 300 | 210 | 250 | 200 |

Perforateurs: travaux de perçage, travaux aux murs, aux sols, dans les mines, les carrières. Travaux dans le BTP, les tunnels, les égouts.

Avantages: puissance, robustesse, efficacité, fiabilité, maniabilité.

Rock drills: All works of drilling, walls and ground works, ground mines, carriers, tunnels, underground and sewers.

Advantages: powerful, robustness, efficiency, reliability, handy.

Boorhamers: boren in muren, vloeren, tunnels, mijnen, groeves.

Voordelen: krachtig, robuust, efficiënt, betrouwbaar, makkelijk hanteerbaar.