

# DONNÉES TECHNIQUES / TECHNICAL DATA / TECHNISCHE GEGEVENS

5.5 BARS

## Marteaux burineurs Chipping hammers / Hakhamers:

| Type               | Type              | Type           |       | GV2        | GV3      | GV5      | GV5D                                       |
|--------------------|-------------------|----------------|-------|------------|----------|----------|--|
| Poids              | Weight            | Gewicht        | kg    | 2,8        | 3,8      | 5,1      | 5,2  |
| Longueur           | Length            | Lengte         | mm    | 254        | 310      | 410      | 410  |
| Emmanchement       | Shank size        | Insteekeinde   |       | D/H15 x 53 | H19 x 50 | H19 x 50 | Con.23/16 x 70<br>D/H17,3 x 60<br>H19 x 50 |
| Diam. Piston       | Bore              | Zuiger (diam.) | mm    | 20         | 37,5     | 28       | 28   |
| Course piston      | Piston stroke     | Zuiger slag    | mm    | 50         | 36       | 61       | 61   |
| Cps/min            | Blows/min         | Slagen/min.    | 1/min | 2700       | 4400     | 2550     | 2550                                       |
| Consommation d'air | Air consumption   | Luchtverbruik  | l/min | 475        | 678      | 573      | 573  |
| Raccordement       | Connection thread | Aansluiting    | Ø mm  | 9          | 13       | 13       | 13   |

**Burineurs:** Travaux de façade, de préparation des murs et des sols, de bouchardage, de petite démolition, de nettoyage de couléés de béton.

**Avantages:** Recul limité, changement rapide d'outil, niveau sonore aux normes CE, version anti vibratile: GAV5

**Chipping hammers:** facades, preparation of the walls and floors, roughening, small demolition (cement, tiles, renderings, coatings), cleaning concrete castings

**Advantages:** low recoil, quick tool changing, silenced according to the EU norm, vibration reduced version: GAV5

**Hakhamers:** gevelwerkzaamheden, boucharderen, lichte hakwerkzaamheden, schoonbikken van betonmallen.

**Voordelen:** beperkte terugstoot, snelle wisseling van werktuig, geluidsniveau conform de normen van de EG, vibratiegedempte handgreep: GAV5



## Marteaux piqueurs Pick hammers / Sloophamers:

| Type               | Type              | Type           |       | GV9                                | PK13             |
|--------------------|-------------------|----------------|-------|------------------------------------|------------------|
| Poids              | Weight            | Gewicht        | kg    | 9,5                                | 13,3             |
| Longueur           | Length            | Lengte         | mm    | 470                                | 525              |
| Emmanchement       | Shank size        | Insteekeinde   |       | D23x70 / D25x75<br>D26x70 / H22x82 | D26x70<br>D25x75 |
| Diam. Piston       | Bore              | Zuiger (diam.) | mm    | 36                                 | 42,5             |
| Course piston      | Piston stroke     | Zuiger slag    | mm    | 120                                | 125              |
| Cps/min            | Blows/min         | Slagen/min.    | 1/min | 2330                               | 1910             |
| Consommation d'air | Air consumption   | Luchtverbruik  | l/min | 1145                               | 1145             |
| Raccordement       | Connection thread | Aansluiting    | Ø mm  | 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

**Sloophamers:** 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



## Brise-Béton Paving breakers / Breekhamers

| Type               | Type              | Type           |       | BV20-15V  | BV25-15V               |
|--------------------|-------------------|----------------|-------|-----------|------------------------|
| Poids              | Weight            | Gewicht        | kg    | 20,4      | 28,1                   |
| Longueur           | Length            | Lengte         | mm    | 654       | 714                    |
| Emmanchement       | Shank size        | Insteekeinde   |       | H25 x 108 | H28 x 160<br>H32 x 160 |
| Diam. Piston       | Bore              | Zuiger (diam.) | mm    | 44        | 50                     |
| Course piston      | Piston stroke     | Zuiger slag    | mm    | 146       | 156                    |
| Cps/min            | Blows/min         | Slagen/min.    | 1/min | 1235      | 1245                   |
| Consommation d'air | Air consumption   | Luchtverbruik  | l/min | 1491      | 1469                   |
| Raccordement       | Connection thread | Aansluiting    | Ø mm  | 19        | 19                     |

**Brise béton:** travaux de démolition dans le béton et la maçonnerie, dans le bitume et les sols compacts.

**Avantages:** recul limité, changement rapide d'outil, niveau sonore aux normes CE, anti vibratile.

**Paving breakers:** Demolition work in concrete and masonry, in asphalt and in compact soils.

**Advantages:** limited recoil, quick tool changing, silenced according to the EU norms, vibration reduced handles.

**Breekhamers:** openbreken en slopen van (beton) vloeren, asfalt, metselwerk en verharde grond.

**Voordelen:** beperkte terugstoot, snelle wisseling, geluidsniveau conform de normen van de EG, vibratiegedempte handgrepen.



## 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<br>H22x82 / H22x108 | H22 x 82<br>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, careers, 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.

