

# DONNÉES TECHNIQUES / TECHNICAL DATA / TECHNISCHE GEGEVENS

5,5 BARS



## Marteaux burineurs

### Chipping hammers / Hakhamers:

Type	Type	Type	GV2	GV3	GV5	GV5D	
Poids / Longueur Emmanchement	Weight Length Shank size	Gewicht Lengte Insteekeinde	kg mm	2,8 254	3,8 310	5,1 410	5,2 410
			D/H15 x 53	H19 x 50	H19 x 50	Con.23/16 x 70 D/H17,3 x 60	
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 coulées 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	GAV5	GAV9	GV9	PK13
Poids / Longueur Emmanchement	Weight Length Shank size	Gewicht Lengte Insteekeinde	kg mm	5,6 410	9,8 470	9,5 470
		H19 x 50	D23x70 / D25x75 D26x70 / H22x82	D23x70 / D25x75 D26x70 / H22x82	D23x70 / D25x75 D26x70 / H22x82	D26x70 D25x75
Diam. Piston	Bore	Zuiger (diam.)	mm	28	36	36
Course piston	Piston stroke	Zuiger slag	mm	61	120	120
Cps/min	Blows/min	Slagen/min.	1/min	2550	2330	2330
Consommation d'air	Air consumption	Luchtverbruik	l/min	573	1145	1145
Raccordement	Connection thread	Aansluiting	Ø mm	13	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	BV20-1SV	BV25-1SV
Poids	Weight	Gewicht	kg	kg
Longueur	Length	Lengte	mm	mm
		Insteekeinde		
Diam. Piston	Bore	Zuiger (diam.)	mm	20,4 654
Course piston	Piston stroke	Zuiger slag	mm	44 146
Cps/min	Blows/min	Slagen/min.	1/min	714 156
Consommation d'air	Air consumption	Luchtverbruik	l/min	H25 x 108 1235
Raccordement	Connection thread	Aansluiting	Ø mm	1245 1491
				1469 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	kg	kg	kg
Longueur	Length	Lengte	mm	mm	mm	mm
		Insteekeinde				
Diam. Piston	Bore	Zuiger (diam.)	mm	5 385	9,4 / 10,3 410	15,2 468
Course piston	Piston stroke	Zuiger slag	mm	38	44,5	54
Cps/min	Blows/min	Slagen/min.	1/min	36	40	45
Consommation d'air	Air consumption	Luchtverbruik	l/min	2800	2750	2450
Raccordement	Connection thread	Aansluiting	Ø mm	480 13	1200 19	1620 19
Vitesse de rotation	Rotation speed	Toerental	rpm	300	210	250

**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, carreers, tunnels, underground and sewers.

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

**Boorhamers:** boren in muren, vloeren, tunnels, mijnen, groeven.

**Voordelen:** krachtig, robuust, efficiënt, betrouwbaar, makkelijk hanterbaar.