

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 D/H17,3 x 60 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 D26x70 / H22x82	D26x70 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 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 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, 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.

