

# Burineur GV3



- **LEGER**
- **NERVEUX**
- **ROBUSTE**

**Le compromis parfait entre le GV2 et le GV5**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	GV3
Poids (kg)	3.8
Longueur (mm)	310
Emmanchement (mm)	H19X50
Pression nominale (bar)	5.5
Ø du piston (mm)	37.5
Course du piston (mm)	36
Cadence de frappe (coup s/min)	4400
Consommation (l/min)	678
Ø flexible (mm)	13
Niveau sonore db (A) avec silencieux (LWAG)	102
Niveau de vibration * (m/s <sup>2</sup> ) : Norme ISO 5349	9
Niveau de vibration (m/s <sup>2</sup> ) : Norme ISO 28927-10 standard. Nouvelle méthode de mesure (seconde main sur le cylindre)	9.77

<b>Recommandé pour :</b>
- Préparation des murs avant les travaux de façade pour accrochage des produits.
- Travaux de façade : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Décrépissage</li> <li>- Nettoyage et réparation des joints de brique et de pierre</li> <li>- Enlèvement de plâtres, carrelages, enduits</li> <li>- Enlèvement de carrelage au sol et aux murs</li> </ul>
- Travaux de bouchardage <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pose de coffrets électriques</li> <li>- Nettoyage des résidus de ciment, béton, coffrages</li> </ul>
- Travail de la pierre : <ul style="list-style-type: none"> <li>- sculpture</li> <li>- gravage de pierres tombales</li> </ul>
- Petits travaux de démolition

**OUTILS**

OUTILS	Douille	Longueur totale (mm)	Largeur	Référence
<b>Pic</b>	H19X50	300		2200
		500		2201
<b>Burin</b>		300		2202
		500		2203
<b>Pelle à racler</b>		250	60	2204
		265	95	2227
<b>Gradine</b>		260	50	2228
<b>Porte-boucharde</b>		175		2206
<b>Boucharde carbure</b>		9 dents		2208
		16 dents		2209
	25 dents		2210	
<b>Boucharde acier</b>	9 dents		2212	
	16 dents		2213	
	25 dents		2214	
	36 dents		2215	
<b>Manchette d. 13mm</b>		500		15053

**Pic et burin**



**Pelles à racler et gradine**



**Porte-boucharde et bouchardes**



**Manchette**

