

Marteaux pneumatiques

Plus puissants, plus silencieux, moins de vibrations



- Poignée en acier inox forgé et galvanisé
- Ergonomique, puissant et fiable
- Faible consommation d'air comprimé pour une **grande puissance**, construction **antivibratoire** et **insonorisée**
- **Amortissement des vibrations** de série à partir de 20 kg : l'**amortisseur intégré à la poignée** protège l'utilisateur des impacts.

	Modèle	Cadence de frappe 1/min	Consommation d'air *) m³/min	Raccordement d'outil – Emménagement	Poids kg	Force de percussion Nm	Accélération cumulée pondérée **) m/s²
Poignée fermée	H 63	2630	0,6	S 19 x 50 a)	5,8	12	7,5
	H 93	1690	1,2	R 25 x 75 b)	9,3	34	6,2
	H 93	1690	1,2	S 22 x 82,5 c)	9,4	34	6,2
	H 93	1690	1,2	S 22 x 82,5 d)	9,8	34	6,2
	H 112	1760	1,4	R 25 x 75 a)	12,0	40	7,7
	H 112	1680	1,4	S 22 x 82,5 c)	12,5	40	7,7
	H 132	1690	1,4	S 22 x 82,5 d)	14,3	40	7,7
Poignée fermée	H 93 V	1760	1,3	S 22 x 82,5 c)	10,6	30	1,8
	H 111 V	1625	1,5	S 22 x 82,5 c)	12,8	42,5	5,1
	H 131 V	1135	1,2	S 22 x 82,5 c)	13,9	52,5	5,0
Poignée en T antivibrations	AH 140 V	1675	1,3	S 22 x 82,5 c)	14,8	40	4,7
	AH 160 V	1240	1,3	S 25 x 108 e)	18,8	54	4,3
	AH 182 V	1310	1,6	S 25 x 108 e)	20,5	49	5,6
	AH 211 V	1180	1,7	S 25 x 108 e)	21,1	58	5,2
	AH 251 V	1065	1,7	S 28 x 152 e)	24,4	64	6,7
	AH 251 V	1065	1,7	S 32 x 152 e)	24,6	64	6,7
	AH 301 V	1095	1,9	S 32 x 152 e)	27,5	74	10,0

*) à 6 bar **) selon ISO 8662 a) = ressort de retenue b) = capuchon de retenue c) = cage d) = cliquet de retenue e) = coiffe de retenue
Les outils adaptés sont disponibles séparément : pics, burins plats, burins larges, pelles-bêches.