

Marteaux perforateurs

- forage puissant

puissants dans la pierre et le béton











- Grande puissance de perforation
- Construction robuste et surfaces galvanisées pour une grande longévité
- Poignées, cylindre et corps en fonte et acier inoxydable
- Le réservoir d'air minimise l'usure des composants durant les phases non actives
- À partir de BH 11 système de soufflage puissant pour le trou de forage

	Modèle	Cadence de frappe 1/min	Consommation d'air *) m³/min	Raccordement d'outil – Emmanchement		Poids kg	Force de percussion Nm	Accélération cumulée pondérée **) m/s²
Poignée fermée	BH 8	3660	0,6	OS 19 x 82,5	a)	8,6	10	13,1
	BH 8	3660	0,6	OS22 x 82,5	a)	8,6	10	13,1
	BH 11	2910	1,4	OS22 x 108	b)	15,5	24	20,0
Poignée en T	BH 16	2400	1,9	OS22 x 108	b)	18,9	31	20,3
	BH 21	2740	2,1	OS22 x 108	b)	24,4	50	16,2
Poignée en T antivibra- tions	BH 16 V	2440	1,9	OS22 x 108	b)	22,9	31	4,8

*) à 6 bar **) selon ISO 8662 a) = ressort de retenue b) = étrier de retenue Des **outils appropriés** sont disponibles séparément : burin pointu, burin plat, etc.

ISO 9001:2000