



EH 6 / EHB 7
Brises béton électriques

Nos petits marteaux : Une alternative puissante

Le petit marteau électrique EH 6 et le marteau rotatif EHB 7 Wacker Neuson offrent à tout moment de la puissance concentrée. Et cela pour longtemps car, grâce aux à leur composants en métal et plastique renforcé de fibre de verre, ils sont particulièrement résistants et bénéficient d'une longue durée de vie. Le système de percussion optimisé onde de choc fournit la meilleure énergie de percussion par coup de sa catégorie, assurant ainsi les meilleurs performances de démolition.

- Système de percussion optimisé onde de choc
- Conception longue durée de vie avec matériaux haute qualité
- Ergonomique
- Pour perçage et démolition

**EH 6 / EHB 7**
Brises béton électriques

Caractéristiques techniques

	EH 6	EHB 7
L x l x H (sans équipement) mm	473 x 109 x 293	473 x 109 x 293
Poids (sans équipement) kg	7,1	7,3
Emmanchement mm	SDS-max.	SDS-max.
Cadence de frappe (ajustable) 1/min	2200-2850	2200-2850
Régime sur le foret 1/min	0	300
Énergie développée par coup J (mkp)	12	12
Moteur	Moteur universel double isolation	Moteur universel double isolation
Tension 1~ V	220-240	220-240
Fréquence Hz	50/60	50/60
Courant A	7	7
Performance kW	1,3	1,3
Système de frappe	Système de percussion à ressort pneumatique	Système de percussion à ressort pneumatique

Sur notre site web, vous trouverez des informations relatives aux équipements adaptés.

Sous réserve de modifications dues aux développements continuels. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations concernant la puissance du moteur. Le rendement effectif de la puissance peut varier selon des conditions d'utilisation spécifiques

Sur notre site web, vous trouverez des informations relatives aux équipements adaptés. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations concernant la puissance du moteur ; la puissance effective peut varier selon des conditions d'utilisation spécifiques. Sous réserve de modifications et d'erreurs. images similaires. Copyright © 2013 Wacker Neuson SE.