



EH 100

Brises béton électriques

Une nouvelle dimension dans le segment des marteaux-piqueurs de 30 kg : EH 100

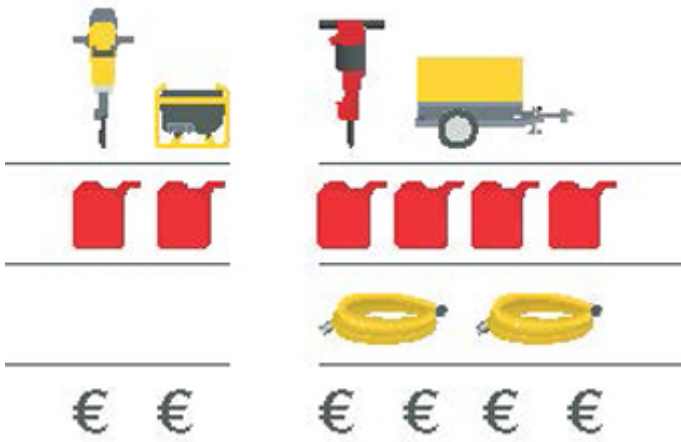
Le EH 100 pose les jalons d'une nouvelle classe de performance dans la démolition. Comparable à n'importe quel appareil pneumatique, c'est le marteau-piqueur le plus puissant dans la catégorie des 30 kg. Grâce à sa flexibilité d'utilisation supérieure et son efficacité extrême, il est donné gagnant dans chaque test de comparaison de rentabilité. Facile à transporter, d'utilisation flexible, vous pouvez l'utiliser rapidement et simplement sans compresseur portable

- Le seul marteau électrique catégorie 30 kg avec un dispositif d'amortissement complet du capot et un excellent amortissement des vibrations main-bras de 5,8 m/s²
- Un poids équilibré de 32 kg, mais toujours plus léger que des marteaux pneumatiques similaires.
- Très économique grâce à son moteur asynchrone inusable, son système de percussion à piston creux éprouvé et son convertisseur intégré
- Énergie de frappe par coup de 100 joules
- Excellentes performances de démolition



EH 100 + générateur contre marteau
pneumatique + compresseur

La comparaison l'assure.



**EH 100****Brises béton électriques**

Caractéristiques techniques

EH 100

	hex 28 x 152	hex 28 x 160	hex 32 x 160
L x l x H mm	925 x 495 x 314	925 x 495 x 314	925 x 495 x 314
Poids kg	32	32	32
Cadence de frappe 1/min	1.000	1.000	1.000
Énergie développée par coup J (mkp)	100	100	100
Moteur	Moteur asynchrone triphasé avec convertisseur de fréquence courant alternatif de série, double isolation□	Moteur asynchrone triphasé avec convertisseur de fréquence courant alternatif de série, double isolation□	Moteur asynchrone triphasé avec convertisseur de fréquence courant alternatif de série, double isolation□
Tension 1 ~ V	230	230	230
Fréquence Hz	50	50	50
Courant A	14,6	14,6	14,6
Performance kW	3,36	3,36	3,36
Système de frappe	Système de percussion à ressort pneumatique	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.