



EH 25

Brises béton électriques

Performance de démolition élevée pour un appareil de poids réduit: Tout simplement exceptionnel. EH 25

Le marteau-piqueur électrique EH 25 Wacker Neuson avec une puissance de 70 joules par coup et un poids réduit de 25 kg est unique sur le marché. Agréablement léger et très productif, il se distingue en outre par un mécanisme de percussion à piston creux à faible recul et un moteur asynchrone sans charbon. Et grâce à son mécanisme d'amortissement complet du capot, il amortit de façon optimale les vibrations main-bras. L'EH 25, le marteau électrique le plus puissant de sa catégorie, peut être, en plus de ses utilisations de base, une alternative intéressante au marteau-piqueur pneumatique de 30 kg. Les avantages sont incontestables : L'EH est facile à transporter, polyvalent, rapidement fonctionnel et ne nécessite pas de compresseur.

- Energie développée de 70 joules par coup.
- Poids opérationnel 25 kg
- Coefficient de vibration main-bras 4,8 m/s²
- Un convertisseur de fréquence intégré permet de prévenir les risques de sous-tension ou de surtension
- Emmanchements pour tous les outils standards



Mécanisme de percussion à piston creux avec percuteur à tige

Le système de percussion breveté, à faible recul, permet d'obtenir une performance de démolition optimale.

* Le coefficient de vibration main-bras se situe en dessous de la limite de 5 m/s^2 . Cela permet une utilisation continue pendant 8 heures et plus. Selon la directive européenne EU 2002/44/EG.

**EH 25****Brises béton électriques**

Caractéristiques techniques

EH 25

| | ø 27 x 80 | hex 25 x 108 | hex 28 x 160 | hex 28 x 152 | hex 32 x 160 |
|--|---|---|---|---|---|
| L x l x H mm | 850 x 590 x 238 | 850 x 590 x 238 | 906 x 590 x 238 | 906 x 590 x 238 | 906 x 590 x 238 |
| Poids kg | 25 | 25 | 26 | 26 | 26 |
| Cadence de frappe 1/min | 1.275 | 1.275 | 1.275 | 1.275 | 1.275 |
| Énergie développée par coup J (mkp) | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| Moteur | Moteur asynchrone triphasé, avec convertisseur de fréquence pour courant alternatif, avec isolant de protection | Moteur asynchrone triphasé, avec convertisseur de fréquence pour courant alternatif, avec isolant de protection | Moteur asynchrone triphasé, avec convertisseur de fréquence pour courant alternatif, avec isolant de protection | Moteur asynchrone triphasé, avec convertisseur de fréquence pour courant alternatif, avec isolant de protection | Moteur asynchrone triphasé, avec convertisseur de fréquence pour courant alternatif, avec isolant de protection |
| Tension 1~ V | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 |
| Fréquence Hz | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Courant A | 15,3 | 15,3 | 15,3 | 15,3 | 15,3 |
| Performance kW | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Système de frappe | Système de percussion pneumatique | Système de percussion pneumatique | Système de percussion pneumatique | Système de percussion pneumatique | Système de percussion 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.