



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

BH65 32X160

Marteaux-piqueurs thermiques

Puissants et ergonomiques

Le marteau-piqueur thermique BH65 se distingue par une énergie de frappe très élevée et une puissance massive exceptionnelle. Avec 65 Joules, il est le marteau thermique le plus résistant de sa catégorie et présente donc que peu de vibrations main-bras. Avec son moteur deux temps Wacker Neuson à faibles émissions, le BH65 est un partenaire efficace et productif sur tous les chantiers.

Points forts

- Une énergie de frappe élevée pour un poids réduit
- Suspension du capot
- Système de percussion puissant et robuste

Caractéristiques techniques

■ Données de performance mécaniques

| | |
|----------------------------|---------------|
| Cadence de frappe | 1.250,0 1/min |
| Énergie de frappe par coup | 65,0 J |
| Transmission de force | FKK-ESG-PSW |

■ Données mécaniques

| | |
|-----------------------|------------|
| Longueur sans outil | 905,0 mm |
| Largeur sans outil | 492,0 mm |
| Profondeur sans outil | 346,0 mm |
| Poids | 25,10 kg |
| Porte-outil | Hex 32x160 |

■ Moteur à combustion

| | |
|---------------------------|---------------|
| Puissance nominale | 1,7 kW |
| Régime nominal | 4.100,0 1/min |
| Consommation de carburant | 1,1 kg/h |

■ Caractéristiques environnementales

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Plage de température de stock. | -30 - 50 °C |
| Plage de température d'exploit | -10 - 40 °C |
| Niveau de pression acoust.LpA | 101,0 dB(A) |
| Niveau de pressi.acoust.LpA,N | DIN EN ISO 11201 |
| Niv.puissa.acousti. LWA,mesuré | 106,0 dB(A) |
| Niv.puissa.acousti. LWA,garant | 109,0 dB(A) |
| Niv.puissa.acousti. LWA(Norme) | 2000/14/EG |
| Valeur totale des vibrat. ahv | 4,6 m/s ² |
| Valeur des vibrations (Norme) | DIN EN ISO 28927 |
| Incertitude de mesure HAV | 3,0 m/s ² |

■ Système électrique

| | |
|---------------------------|----------------|
| Interrupteur marche/arrêt | outon-poussoir |
|---------------------------|----------------|

■ Consommables

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Lubrifiant spécial | Gadus S3 V220C 2 |
| Fréquence de re-lubrification | 40,0 h |