



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

BH55 28x160

Marteau-piqueur thermique

Le modèle d'entrée de gamme pour la démolition

Le marteau-piqueur thermique à essence BH55 de Wacker Neuson est le modèle d'entrée de gamme pour ce type d'appareils. Il est plus petit et plus léger que les autres marteaux-piqueurs thermiques et séduit grâce à des dimensions compactes qui permettent une manipulation aisée et une puissance massive exceptionnelle.

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	1.300,0 1/min
Énergie de frappe par coup	55,0 J
Transmission de force	FKK-ESG-PSW

■ Données mécaniques

Longueur sans outil	833,0 mm
Largeur sans outil	492,0 mm
Profondeur sans outil	346,0 mm
Poids	23,80 kg
Porte-outil	Hex 28x160

■ Moteur à combustion

Puissance nominale	1,6 kW
Régime nominal	4.250,0 1/min

■ 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	108,0 dB(A)
Niv.puissa.acousti. LWA,garant	109,0 dB(A)
Niv.puissa.acousti. LWA(Norme)	2000/14/EG
Valeur totale des vibrat. ahv	8,3 m/s2
Valeur des vibrations (Norme)	DIN EN ISO 28927
Incertitude de mesure HAV	3,0 m/s2

■ Système électrique

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

■ Consommables

Lubrifiant spécial	Gadus S3 V220C 2
Fréquence de re-lubrification	20,0 h