



Caractéristiques techniques

	ATLAS COBRA TTE	WACKER BH65
Poids	23 kg	25 kg
Longueur	877 mm	848 mm
Profondeur	331 mm	346 mm
Largeur d'une poignée à l'autre	611 mm	492
Force d'impact	60	65 mkp
Fréquence de frappe	1620 bpm	1.250 1/min
Moteur		
Type de moteur	1 cylindre, deux temps	Wacker Neuson / WM 80
Déplacement de cylindre	90 cc	80 cm3
Puissance	1.5 kW	1,7 kW



Système de refroidissement	Refroidi par ventilateur	
Système de démarreur	Démarreur à rappel	
Type de combustible		Mélange essence/huile 50:1
Capacité du réservoir à carburant	1 L	1,8 L
Consommation de carburant	0 – 0.8 l/h	0,9 l/h
Mélange de combustible (%)	2	50:1
Vibrations et bruit		
Seuil de vibrations 3 axes (ISO 28927-10)	3.8 m/s ²	
Niveau sonore garanti (2000/14/EC)	109 dB(A)	
Niveau de pression sonore (ISO 11203)	96 dB(A)	

Document non contractuel susceptible de modifications.

