



		MB 750	MB 1000	
Caractéristiques techniques	Classe d'engins porteurs <sup>1)</sup>	t	10–17	12–21
	Poids en service <sup>2)</sup>	kg	750	1 000
	Débit d'huile	l/min	80–120	85–130
	Pression de service	bars	140–170	160–180
	Puissance d'alimentation hydraulique maxi	kW	34	39
	Fréquence de percussion	coups/min	370–840	350–750
	Diamètre des outils	mm	100	110
	Niveau de puissance acoustique garanti <sup>3)</sup>	dB(A)	117	119
	Niveau de pression acoustique (r=10 m) <sup>3)</sup>	dB(A)	88	90
Aperçu des fonctions	Récupération d'énergie		●	●
	ContiLube™ II		●	●
	AutoControl		–	●
	AutoStart		●	●
	StartSelect (AutoStart & AutoStop)		–	–
	Entrée d'air (pour les travaux sous-marins/de creusement de tunnels)		●	●
	DustProtector II		○	○

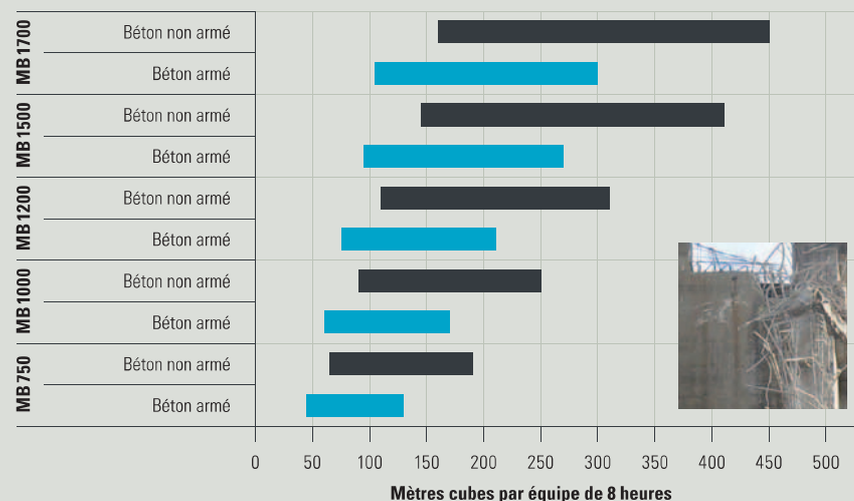
1) Les poids indiqués ne concernent que des engins porteurs en version standard. Pour toute divergence, contacter Atlas Copco et/ou le fabricant de l'engin.  
 2) Marteau MB/HB avec caisson, pièce d'adaptation standard et outil à emmancher. EN ISO 3744 conformément à la directive 2000/14/CE.  
 Des mesures détaillées sont présentées dans les Consignes de sécurité et d'utilisation du produit. Disponibles sur [www.acprintshop.com](http://www.acprintshop.com)  
 ● = standard ○ = en option

## Estimations de production

Les évaluations des produits reprises sur les graphiques peuvent être influencées par un grand nombre de facteurs parmi lesquels :

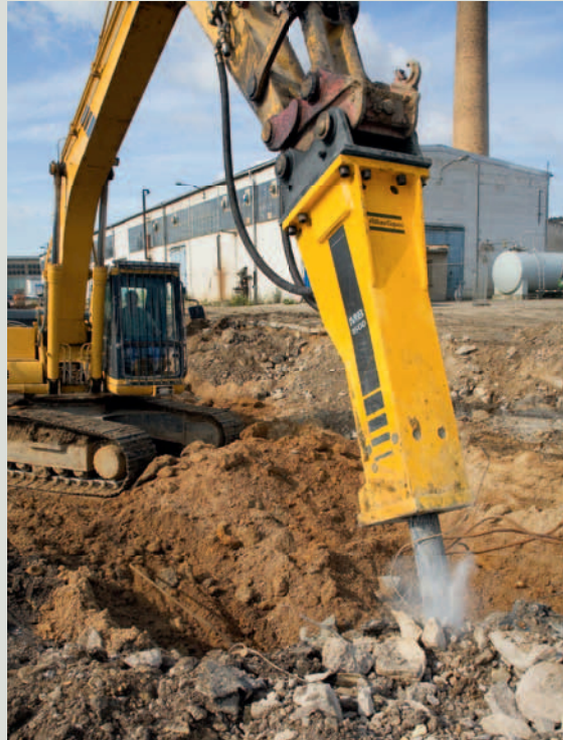
- › le type, la structure et la dureté du matériau à briser
- › le degré de broyage du matériau requis
- › le réglage et l'état de l'engin porteur et du marteau hydraulique
- › les aptitudes et l'expérience de l'opérateur

## Estimations de production dans le BÉTON



Ces estimations sont données à titre indicatif et ne sont pas contractuelles.

	MB 1200	MB 1500	MB 1700
	15–26	17–29	19–32
	1 200	1 500	1 700
	100–140	120–155	130–170
	160–180	160–180	160–180
	42	46	51
	340–680	330–680	320–640
	120	135	140
	117	120	121
	88	91	91
	●	●	●
	●	●	●
	●	●	●
	–	–	–
	●	●	●
	●	●	●
	○	○	○

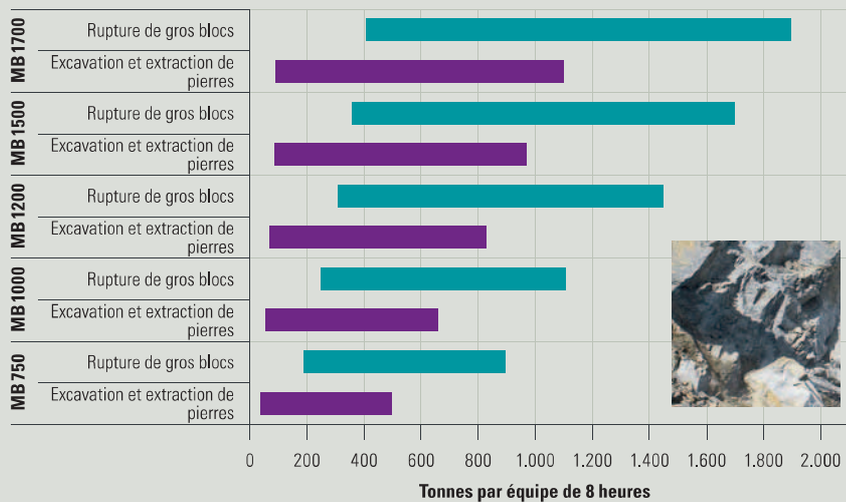


Scannez le code et regardez la vidéo consacrée à l'installation du marteau et aux instructions d'utilisation



Engin porteur avant de procéder au montage.

## Estimations de production dans la PIERRE



# ARAG

ARAG Bau AG  
Zinggen  
6166 Hasle LU  
www.arag-bau.ch  
Tel. 058 710 00 00

## Baumaschinen-Rent