



BRISE-ROCHE HYDRAULIQUES GAMME SB

Une conception hydraulique remarquable dotée d'un système de guidage des outils innovant dans un corps mono-bloc.



Atlas Copco

Une productivité fiable sur laquelle vous pouvez compter !

Nous avons introduit le brise-roche hydraulique sur le marché il y a 50 ans,

et cet outil a véritablement transformé les industries de la construction et de l'exploitation minière. Nous avons continué à faire évoluer ce concept gagnant en nous focalisant sur votre productivité et vos coûts d'utilisation.

Tout ce dont vous souhaitez bénéficier avec un brise-roche hydraulique

Les brise-roche hydrauliques SB sont fins, compacts et faciles à manipuler, ce qui les rend extrêmement polyvalents. Ils associent ainsi une efficacité et une performance de haut niveau avec une fiabilité et une facilité d'entretien élevées.

Nous nous engageons pour une productivité durable – Telle est la promesse de notre marque.

Avec nous, vous savez ce que vous avez.

Atlas Copco Construction Tools est une entreprise certifiée selon les normes ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 et OHSAS18001:2007.

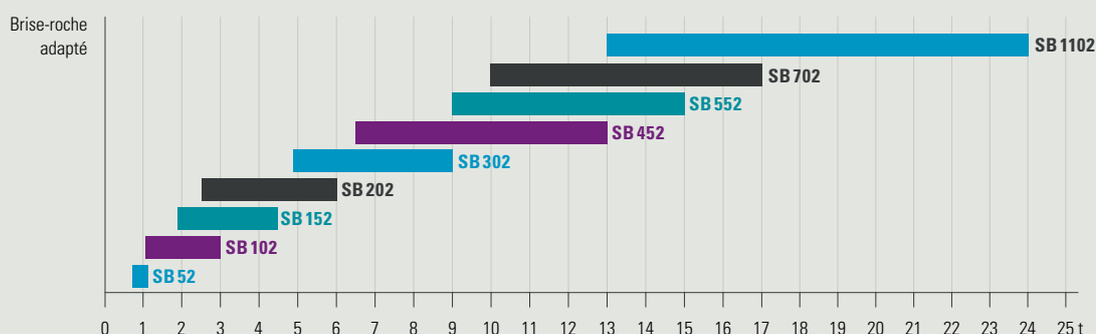
Nos brise-roche hydrauliques sont conformes aux prescriptions des directives CE 2006/42/CE (directive machines) et 2000/14/CE (directive sur le bruit).

Quel que soit votre type d'industrie

Optez pour un brise-roche hydraulique SB comme partenaire pour une grande diversité de tâches. Compatible avec la plupart des porteurs tels que les excavatrices, mini chargeuses, mini et midi pelles ainsi que les robots de démolition, il vous permettra d'effectuer le travail rapidement et de manière économique !

Catégories de porteurs (poids)

Ce tableau offre un guide (approximatif).
Pour avoir une parfaite adéquation entre porteur et outil, contactez votre service Client Atlas Copco ou votre distributeur local.



Aperçu des applications

			SB	MB	HB
Mines et carrières					
	Travaux préliminaires	<ul style="list-style-type: none"> › Élimination des déblais › Mise à niveau de gradins, routes et rampes › Purge de plafonds, fronts de taille et côtes 	●	●	○
	Fragmentation secondaire	<ul style="list-style-type: none"> › Fragmentation de blocs rocheux d'éboulis › Réduction de bloc au concasseur 	○	●	●
	Abattage primaire	<ul style="list-style-type: none"> › Abattage de roches sélectif › Exploitation de roches sans explosifs 	—	○	●
Démolition et rénovation					
	Structures maçonnées	<ul style="list-style-type: none"> › Maçonnerie › Pierres naturelles › Béton cellulaire 	●	○	—
	Structures en béton	<ul style="list-style-type: none"> › Béton léger › Béton standard 	●	●	○
		<ul style="list-style-type: none"> › Béton compact 	—	○	●
	Structures mixtes en acier et béton	<ul style="list-style-type: none"> › Béton armé › Béton précontraint › Béton renforcé de fibres 	○	●	●
	Revêtements	<ul style="list-style-type: none"> › Enrobé › Béton › Revêtements composites 	●	●	●
Construction					
	Travaux de terrassement	<ul style="list-style-type: none"> › Creusement de tranchées › Construction de puits › Excavation 	○	●	●
	Construction de tunnels	<ul style="list-style-type: none"> › Creusement de tunnels › Purge de plafonds, fronts de taille et côtes › Mise à niveau du sol 	○	●	●
	Dragage	<ul style="list-style-type: none"> › Approfondissement et élargissement de canaux › Approfondissement et élargissement de docks 	○	○	●
	Aménagement de jardins et paysagers	<ul style="list-style-type: none"> › Clôtures › Excavation › Fragmentation de roches 	●	○	—
	Travaux de fondation	<ul style="list-style-type: none"> › Mise à niveau du sol 	—	○	●
	Construction de bâtiments	<ul style="list-style-type: none"> › Fonçage de piliers de fondation 	—	○	●
Industrie métallurgique					
	Recyclage de scories	<ul style="list-style-type: none"> › Fragmentation de blocs de scories › Réduction de bloc au concasseur 	○	●	●
	Nettoyage et dégarnissage	<ul style="list-style-type: none"> › Poches › Embouchures de convertisseurs › Fours 	●	○	—

Votre travail, nos brise-roche





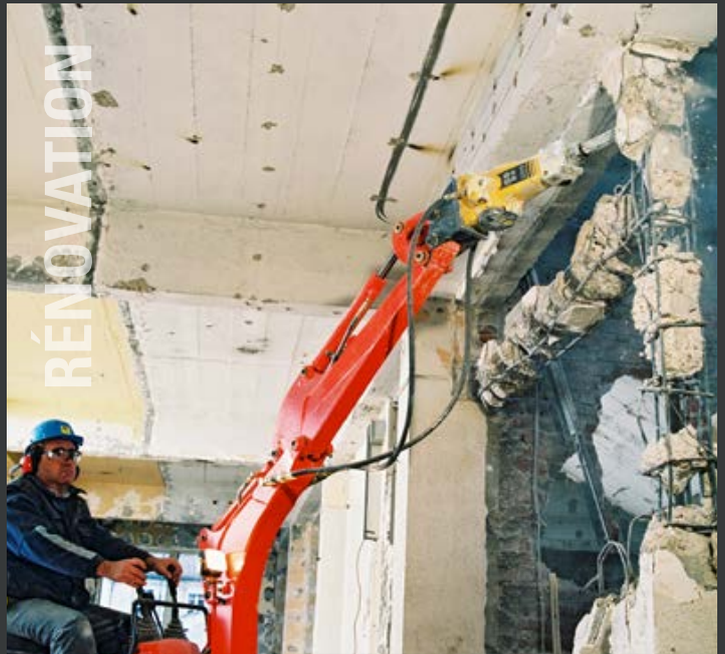
PURGE



DÉMOLITION
SOUS-MARINE



DÉMOLITION DE BÂTIMENTS

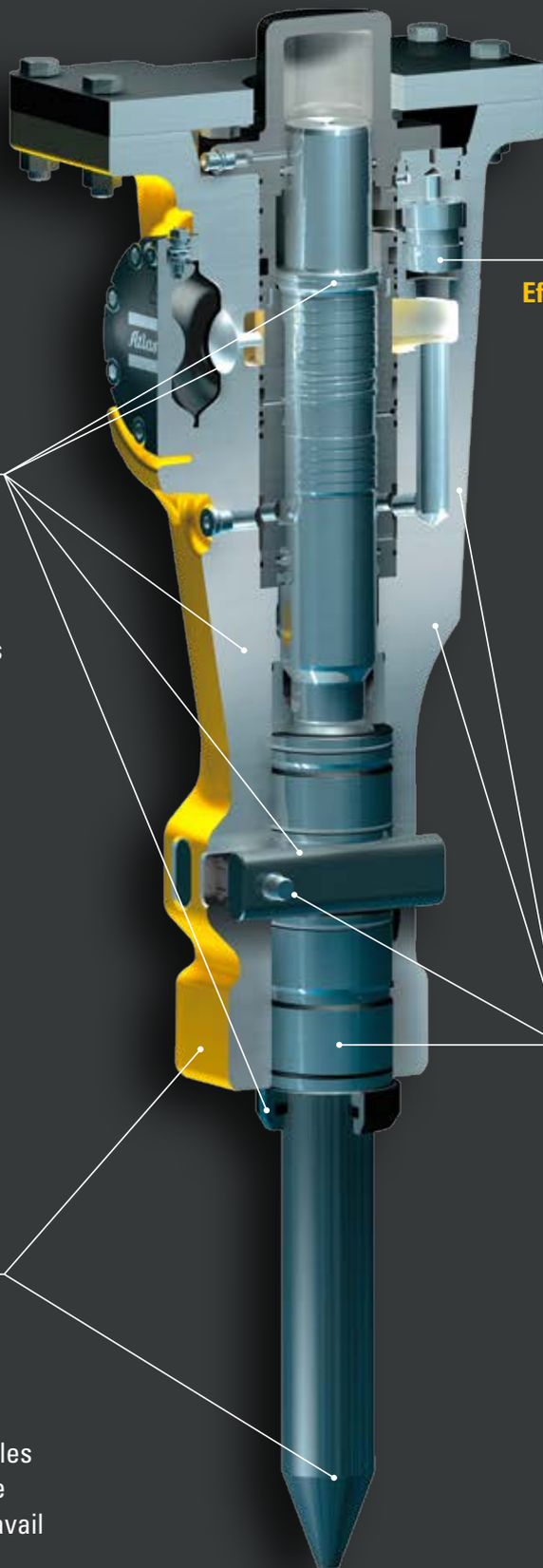


RÉNOVATION



ÉLIMINATION
DE PAVAGE

Des caractéristiques qui font la différence



Efficacité et performance élevées

- › Récupération d'énergie
- › Vanne pilote interne

Haut niveau de fiabilité

- › Concept mono-bloc
- › Accumulateur intégré au diaphragme breveté
- › Protection contre les coups à vide
- › Clapet de décharge
- › Doubles clavettes de retenue
- › Racleur de poussière
- › Grand diamètre d'outil
- › Bouchon de vidange de l'huile
- › Chemise de piston

Maintenance très facile

- › Système de verrouillage de l'outil breveté
- › Douille d'outil flottante
- › Point de lubrification central
- › ContiLube™ II micro ou ContiLube™ II (en option)
- › Concept mono-bloc
- › Raccords de flexibles à accès rapide

Polyvalence extrême

- › Entrée d'air
- › Conduite d'eau
- › Concept mono-bloc
- › Régulateurs interchangeables
- › Orifice de vidange de l'huile
- › Vaste gamme d'outils de travail

STRUCTURE À LA CONCEPTION UNIQUE

- › Concept du mono-bloc qui intègre le mécanisme de percussion et le système de guidage dans un seul bloc d'acier, ce qui permet de réduire significativement le nombre d'éléments, d'éliminer complètement certains composants tels que les éléments d'amortissement et de guidage ainsi que les tirants ou boulons filetés, pour obtenir un outil au corps extrêmement profilé et compact, facile à manipuler
- › Chemise de **piston remplaçable** pour des coûts de réparation réduits
- › **Bouchon de vidange de l'huile** pour un remplacement rapide et contrôlé de l'huile ou une vidange en vue d'un changement de type d'huile ou d'une révision générale

SYSTÈME DE GUIDAGE DE L'OUTIL INNOVANT

- › **Remplacement rapide de la douille ou du pic** grâce au système breveté de verrouillage des clavettes
- › **Point de lubrification central** facilitant le graissage manuel de l'outil
- › Atlas Copco a conçu la pompe de lubrification à amorçage automatique **ContiLube™ II micro** (SB 52-552) ou **ContiLube™ II** (SB 702-1102) à débit de graisse réglable pour garantir un fonctionnement ininterrompu et une lubrification optimisée

- › **Raccordement des flexibles facile d'accès** pour un branchement rapide et une meilleure protection
- › **Conduite d'eau** et canal d'eau intégré garantissant la suppression de la poussière
- › **Entrée d'air** permettant la connexion d'une alimentation en air comprimé pour les travaux sous-marins et le creusement de tunnels
- › **Pièces et composants entièrement interchangeables** pour une maintenance et un entretien conditionnel

- › Douille d'outil avec **fixation flottante** pour un changement rapide sur site avec des outils standard
- › Racleur **de poussière intégré** pour une longévité accrue de la douille et des clavettes de retenue
- › Deux clavettes de retenue **de forme ovale** et un **grand diamètre d'outil** pour augmenter la longévité

Regardez la vidéo : scannez le code QR ou surfez sur <http://www.youtube.com/atlascopcoconstruct>



CONCEPTION HYDRAULIQUE REMARQUABLE

- › Clapet de décharge **intégré** garantissant une protection contre les surcharges
- › **Système de récupération d'énergie** utilisant automatiquement l'énergie générée par le recul du piston pour augmenter la performance sans apport hydraulique supplémentaire et en réduisant les vibrations
- › **Soupape de contrôle interne** pour une efficacité accrue
- › Accumulateur haute pression **sans maintenance** intégré au corps du brise-roche pour une meilleure protection et diaphragme breveté permettant d'augmenter la longévité
- › Chambre d'amortissement du piston réduisant les pressions exercées **par la protection contre les coups à vide** et les vibrations
- › Un certain nombre **de régulateurs interchangeables** permettent l'adaptation aux différents débits d'huile des engins porteurs

Gamme de brise-roche SB



			SB 52	SB 102
Données techniques	Classe d'engins porteurs ¹⁾	t	0,7–1,1	1,1–3,0
	Poids en service ²⁾	kg	55	90
	Débit d'huile	l/min	12–27	16–35
	Pression de service	bars	100–150	100–150
	Puissance d'alimentation hydraulique maxi	kW	7	9
	Fréquence de percussion	coups/min	750–1 700	750–2 300
	Diamètre des outils	mm	40	45
	Niveau de puissance acoustique garanti ³⁾	dB(A)	117	115
	Niveau de pression acoustique (r=10m) ³⁾	dB(A)	89	87
Fonctionnalités	Récupération d'énergie		●	●
	ContiLube™ II micro/ContiLube™ II		○	○
	AutoStart		●	●
	Alimentation d'eau (pour environnement poussiéreux)		–	–
	Pulvérisatrices d'eau		–	–
	Raccord de soufflage (pour les travaux sous-marins/de creusement de tunnels)		●	●
	Bouchon de vidange de l'huile		–	–
	Clapet de décharge		●	●
	Racleur de poussière		●	●
Plaque de protection anti-usure remplaçable		–	–	

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 porteur avant de procéder au montage.

2) Brise-roche hydraulique avec adaptateur standard et outil de travail.

3) Important : 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

● = standard ○ = en option

Le dispositif de lubrification automatique est facile d'accès et fournit une lubrification optimale. La cartouche transparente peut être remplacée rapidement sans devoir recourir à des outils spéciaux. Lors de l'utilisation d'un brise-roche hydraulique, il est important d'opter pour la bonne graisse. Notre graisse à burin spéciale pour brise-roche hydrauliques offre d'excellentes propriétés dans une vaste plage de température.

ContiLube™ II micro
avec cartouche de 150 g



ContiLube™ II
avec cartouche de 500 g



	SB 152	SB 202	SB 302	SB 452	SB 552	SB 702	SB 1102
	1,9–4,5	2,5–6,0	4,5–9,0	6,5–13,0	9,0–15,0	10,0–17,0	13,0–24,0
	140	200	300	440	520	720	1 060
	25–45	35–65	50–80	55–100	65–115	80–120	100–135
	100–150	100–150	100–150	100–150	100–150	120–170	130–180
	11	17	20	25	29	34	40
	850–1 900	850–1 800	600–1 400	550–1 250	650–1 150	600–1 050	550–850
	50	65	80	95	100	105	120
	114	118	119	122	126	122	123
	85	90	91	94	97	94	94
	●	●	●	●	●	●	●
	○	○	○	○	○	○	○
	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●
	○	○	○	○	○	○	○
	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●
	—	—	—	—	—	●	●

DÉCALAMINEURS

- › Fréquence et puissance de percussion optimisées
- › Canaux d'eau, d'air et de lubrification intégrés

			Décalamineur SB 302	Décalamineur SB 452
Données techniques	Classe d'engins porteurs ¹⁾	t	4,5–9,0	6,5–13,0
	Poids en service ²⁾	kg	300	440
	Débit d'huile	l/min	50–80	70–100
	Pression de service	bars	100–110	100–110
	Puissance d'alimentation hydraulique maxi	kW	15	19
	Fréquence de percussion	coups/min	950–1 250	850–1 150
	Diamètre des outils	mm	80	95
	Niveau de puissance acoustique garanti ³⁾	dB(A)	118	122
	Niveau de pression acoustique (r=10m) ³⁾	dB(A)	89	94

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 porteur avant de procéder au montage.

2) Brise-roche hydraulique avec adaptateur standard et outil de travail.

3) Important : 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

Outils de travail



Pic

- › Fragmentation de béton non armé
- › Abattage primaire de roches sédimentaires compactes ou légèrement fissurées

Burin

- › Fragmentation du béton armé
- › Abattage primaire de roches sédimentaires, métamorphiques et ignées fortement fissurées

Pilon

- › Abattage secondaire du béton et de tous les autres types de roches
- › Abattage primaire de roches compactes ou ignées légèrement fissurées
- › Purgeage

Burin large

- › Fragmentation du béton armé
- › Nettoyage des poches de fonderie
- › Découpe de sols gelés

Couteau à asphalte

- › Fragmentation de l'enrobé
- › Découpe de sols gelés

ClassicLine

Modèle		SB 52	SB 102	SB 152	SB 202	SB 302	SB 452
Longueur totale standard	mm	420	450	510	600	800	840
Longueur utile standard	mm	255	250	250	300	440	470
Pic		●	●	●	●	●	●
Burin (en croix/parallèle)		●	●	●	●	●	●
Pilon			●	●	●	●	●
Burin large (en croix/parallèle) ¹⁾		●	●	●	●	●	●
Couteau à asphalte (en croix/parallèle) ¹⁾		●	●	●	●	●	●
Dame ¹⁾		●	●	●	●	●	●
Enfonce-pieux ¹⁾		●	●	●	●	●	●
Enfonce-poteaux ¹⁾		●	●	●	●	●	●
Boucharde ¹⁾		●	●	●	●	●	●

¹⁾ Les longueurs totales et utiles peuvent différer des mesures standard

ProLine

Prévention contre l'accumulation de poussières et débris grâce aux rainures latérales présentes au niveau des pointerolles et alliage spécial permettant d'augmenter la durée de vie dans les environnements de travail très poussiéreux et les matériaux

Modèle		SB 52	SB 102	SB 152	SB 202	SB 302	SB 452
Longueur totale standard	mm	420	450	510	600	800	840
Longueur utile standard	mm	255	250	250	300	440	470
Pic		●	●	●	●	●	●
Burin (en croix)		●	●	●	●	●	●
Pilon							



Dame

- › Compactage du sol et des graviers



Dame pour enfonce-pieux

- › Enfouçage de poteaux et tuyaux



Dame pour enfonce-poteaux

- › Enfouçage de pieux



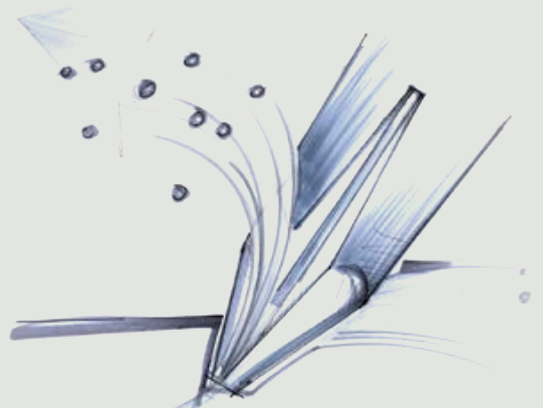
Boucharde

- › Dégrossissage des surfaces en béton

SB 552	SB 702	SB 1102
900	1 000	1 150
475	570	680
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	
•		
•	•	
•	•	
•	•	
•	•	

s et des burins
aux abrasifs

SB 552	SB 702	SB 1102
900	1 000	1 150
475	570	680
•	•	•
•	•	•
		•



POUR UNE PRODUCTIVITÉ RESPONSABLE

Nous assumons nos responsabilités à l'égard de nos clients,
de l'environnement et des personnes qui nous entourent.
Et pour nous, la performance doit être durable.
C'est ce que nous appelons la productivité responsable.

www.atlascopco.fr

The Atlas Copco logo consists of the brand name "Atlas Copco" in a stylized, italicized serif font. It is positioned between two horizontal blue bars of equal length, one above and one below the text.