



Productivité et gain de temps pour vos chantiers de démolition

Les modèles de broyeurs béton hydrauliques sont idéaux pour travailler avec des pelles de 13 à 80 tonnes. Dotés d'une grande ouverture de mâchoires, les BBH Arden Equipment offrent une productivité supérieure aux outils universels ou dédiés équipés de mâchoires béton.

En permettant la valorisation des ferrailles directement sur le chantier, ils vous assurent un gain de temps non négligeable lors de vos missions de recyclage.



La configuration du broyeur est personnalisable grâce aux 2 configurations de mâchoires pouvant être montées sur les BBH, qui seront à choisir selon le broyage souhaité ou la typologie des déchets. Ils sont équipés de série d'un coupe rond en fond de gorge.

Caractéristiques

- ✓ Disponibles avec ou sans rotation réservés uniquement au recyclage et à la démolition secondaire.
- ✓ Idéaux pour le travail au sol et pour la valorisation des déchets de démolition, le broyage du béton, ou encore la séparation du ferrailage et du béton.

Options :

Booster

Les BBH014, BBH020, BBH031 sont disponibles avec l'option BOOSTER qui permet d'obtenir une force démultipliée à la fermeture des mâchoires. Il apporte un meilleur temps de cycle en réduisant la consommation d'énergie.

Speedvalve

La speedvalve peut être installée sur tous les broyeurs. Elle permet une réduction du temps de cycle d'ouverture et fermeture des mâchoires sur l'outil de démolition.

Arden Jet*

Cette option s'équipe sur tous les broyeurs. Elle permet de pulvériser de l'eau à une forte pression pour réduire les émanations de poussières sur les chantiers.

Plaque de fermeture*

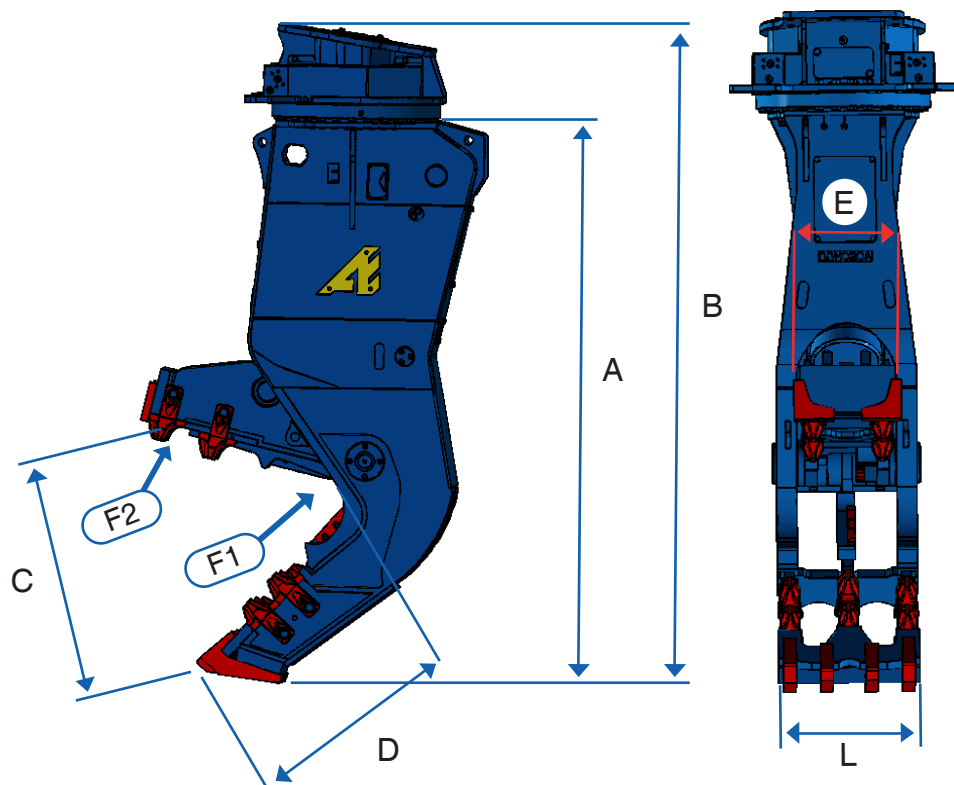
Elle sert à affiner la granulométrie.

Dents*

2 dents sur le bâti du BBH1300 peuvent être équipées.



Schémas techniques

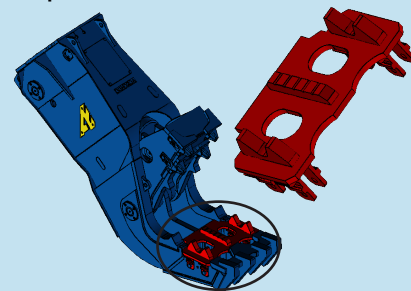


Options*

Arden Jet



Plaque de fermeture



2 dents sur bâti BBH1300 uniquement



t**	Référence	KG*	A	B	C	D	E	L	F1	F2	Ø	Temps de cycle		360°		
												bar	l/mn	sec	bar	l/min
		Kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	t	t	mm	max	max		min/max	
13 - 22	BBH014	1433	1944	-	600	750	320	470	310	75	30	380	200	3.4/5.3	-	-
	BBH014 - BOOSTER	1420							328	79		330	180	-- / 3.2		
16 - 22	BBH014 - ROTATIF	1797	-	2304	920	901	430	565	310	75	40	380	200	3.4/5.3	140	14/20
	BBH014 - BOOSTER ROTATIF	1785							328	79		330	180	--/3.2		
18 - 32	BBH020	2150	2328	-	920	901	430	565	386	87	40	380	250	4.1/6.3	-	-
	BBH020 - BOOSTER	2100							409	92		330	250	--/3.3		
20 - 32	BBH020 - ROTATIF	2550	-	2725	1031	1028	535	670	386	87	60	380	250	4.1/6.3	140	18/28
	BBH020 - BOOSTER ROTATIF	2500							409	92		330	250	--/3.3		
24 - 39	BBH031	3230	2671	-	1031	1028	535	670	469	121	60	380	400	3.7/5.7	-	-
	BBH031 - BOOSTER	3180							496	128		330	300	--/3.4		
29 - 39	BBH031 - ROTATIF	3820	-	3065	1031	1028	535	670	469	121	60	380	400	3.7/5.7	140	28/40
	BBH031 - BOOSTER ROTATIF	3770							496	128		330	300	--/3.4		
35 - 45	BBH1000	3586	2619	-	960	820	484	720	280	76	40	350	400	3.5/5.2	-	-
45 - 65	BBH1300	5896	3346	-	1206	1381	575	840	520	150	60	350	400	6/9	-	-
55 - 80	BBH1300 - ROTATIF	7600	-	4070	1206	1381	575	840	520	150	60	350	400	6/9	140	-

* Poids (+ ou -3%) avec platine boulonnée

** Poids des porteurs donnés à titre indicatif : nous consulter pour validation

Les efforts F1 et F2 sont donnés à pression maxi



+33 (0)3 24 33 64 30

contact@arden-equipment.com

9 avenue de l'Industrie FR - 08000 Charleville-Mézières

www.arden-equipment.com

