

# CISAILLES DEDIEES

CD 015  
CD 022  
CD 024  
CD 031  
CD 040  
CD 042  
CD 045



## CARACTERISTIQUES :

Les modèles **CD 015 - CD 022 - CD 024 - CD 031 - CD 040 - CD 042 - CD 045** sont idéaux pour travailler avec des pelles de 13 à 70 tonnes.

Ce sont des **outils de démolition primaire** permettant l'**abattage de structures en béton armé ou en acier**.

Les mâchoires **CB** et **BB** sont équipées de **coupe rond en fond de gorge**.

Toutefois, les cisailles équipées de **mâchoires BB** (Broyeur Béton) sont **aussi utilisables pour réaliser des travaux de démolition secondaire** en complément.

Quant aux équipements avec **mâchoire BB** (Broyeur Béton), ils sont polyvalents, et sont capables de démolition primaire tout comme la démolition secondaire.

Ces cisailles dédiées répondent à un besoin récurrent bien précis ne nécessitant pas de changement de mâchoire.

Elles sont **moins onéreuses** que les cisailles universelles mais tout aussi efficaces dans leurs missions respectives.

## AVANTAGES :

- Adaptables pour pelles de 13 à 70 tonnes.
- Idéal pour l'abattage et le recyclage
- de structures en béton armé et/ou en acier.
- Platine boulonnée.
- Rotation hydraulique 360° à 1 ou 2 moteurs
- 2 vérins inversés entièrement protégés
- Bâti en acier HLE (Haute Limite d'Elasticité)
- Pièces d'usure 600HB individuellement remplaçables.

## SÉCURITÉ

## ADAPTÉ

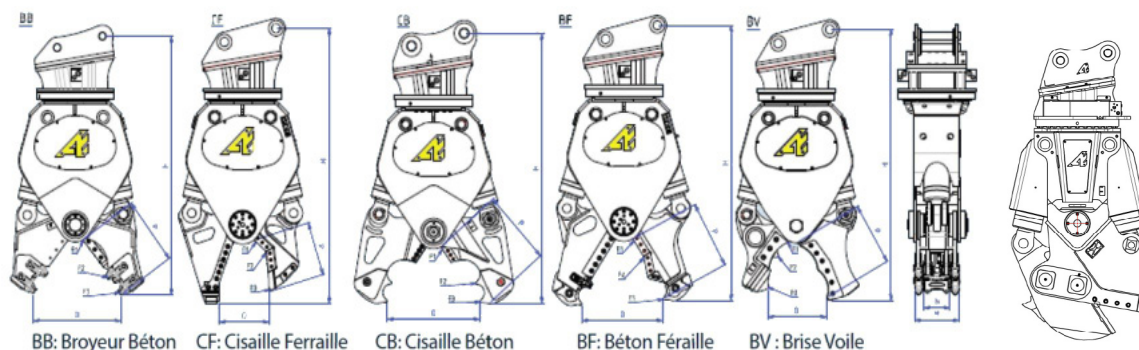
## ROBUSTESSE

## FIABILITÉ

## OPTIONS :

ARDEN JET : système de pulvérisation d'eau intégré à l'outil.  
SPEED VALVE : accélérateur de vitesse.

## SCHÉMAS ET CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



BB: Broyeur Béton

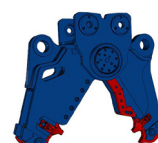
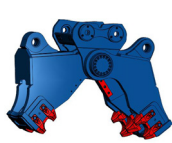
CF: Cisaille Ferraille

CB: Cisaille Béton

BF: Béton Féraille

BV : Brise Voile

GR : Grugeuse



Mâchoire CB

Mâchoire CF

Mâchoire BB

Mâchoire BV

Mâchoire BF

Mâchoire GR

CE	Kg	H mm	O mm	P mm	M mm	N t	F1 t	F2 t	F3 t	IPE mm	HEA mm	mm	bar	l/min	Temps Cycle Total ** sec	bar	l/min	t
CD015 BB	1440	2050	700	530	400	260	191	92	60	-	-	40	380	200	3/4.6	140	14/20	13/21
CD022 BB	2100	2300	800	600	500	310	372	133	82	-	-	60	380	250	3.8/6	140	24/30	19/30
CD031 BB	2920	2550	900	700	560	360	490	150	100	-	-	60	380	400	3.4/5.3	140	28/40	24/39
CD042 BB	4170	2990	1100	830	620	-	520	157	127	-	-	80	350	400	5.1/7.9	140	30/42	38/50
CD045 BB	4440	3040	1100	830	620	-	520	157	127	-	-	80	350	400	5.1/7.9	140	35/45	48/70
CD015 CF	1450	2110	400	400	290	-	205	119	58	-	-	50	380	200	3/4.6	140	14/20	13/21
CD022 CF	2080	2400	450	450	300	-	292	215	92	-	-	60	380	250	3.8/6	140	24/30	19/30
CD031 CF	3100	2650	520	530	310	-	404	214	105	-	-	70	380	400	3.4/5.3	140	28/40	24/39
CD042 CF	3940	3000	690	680	520	-	520	235	130	-	280	80	350	400	5.1/7.9	140	30/42	38/50
CD045 CF	4190	3050	690	680	520	-	520	235	130	-	280	80	350	400	5.1/7.9	140	35/45	48/70
CD015 CB	1350	2060	720	520	65	-	220	90	65	-	-	40	380	200	3/4.6	140	14/20	13/21
CD022 CB	2020	2400	800	650	70	-	400	117	90	-	-	60	380	250	3.8/6	140	24/30	19/30
CD031 CB	2870	2700	950	800	90	-	460	140	108	-	-	70	380	400	3.4/5.3	140	28/40	24/39
CD042 CB	3760	3000	1130	880	100	-	520	170	130	-	-	80	350	400	5.1/7.9	140	30/42	38/50
CD045 CB	4040	3050	1130	880	100	-	520	170	130	-	-	80	350	400	5.1/7.9	140	35/45	48/70
CD015 BF	1490	2140	650/450	510	330	-	220	150	60	200	140	50	380	200	3/4.6	140	14/20	13/21
CD022 BF	1960	2530	810/510	610	330	-	266	158	72	260	180	60	380	250	3.8/6	140	24/30	19/30
CD031 BF	3050	2430	960/580	790	310	-	350	216	92	300	220	60	380	400	3.4/5.3	140	28/40	24/39
CD042 BF	4220	3030	1100	900	520	260	120	350	360	260	-	80	350	400	5.1/7.9	140	30/42	38/50
CD045 BF	4400	3080	1100	900	520	260	120	350	360	260	-	80	350	400	5.1/7.9	140	35/45	48/70
CD015 BV	1440	2080	482	491	375	270	-	116	61	-	-	40	380	200	3/4.6	140	14/20	13/21
CD022 BV	2150	2350	540	590	490	360	266	150	82	-	-	60	380	250	3.8/6	140	24/30	19/30
CD031 BV	2680	2700	600	740	540	390	350	175	108	-	-	70	380	400	3.4/5.3	140	28/40	24/39
CD042 BV	4190	3000	780	830	550	-	520	245	130	-	-	80	350	400	5.1/7.9	140	30/42	38/50
CD045 BV	4460	3050	780	830	550	-	520	245	130	-	-	80	350	400	5.1/7.9	140	35/45	48/70

CD024  
CD040

Nous consulter

\* poids donnés avec platine boulonnée (± 3%) \*\* Temps de cycle à vide avec/sans speed valve



Tél. +33 (0)3 24 33 64 30 - contact@arden-equipment.com - www.arden-equipment.com