

Broyeur avec rotation 360°

Série CK

Pour porteurs de 7 à 50 tonnes



Broyeur avec rotation 360° Série CK

Broyeur orientable à rotation 360° conçu pour les démolitions primaires, secondaires et sélectives, avec un SYSTÈME DE CHANGEMENT RAPIDE DE MÂCHOIRES

Le système, totalement hydraulique et semi-automatique, d'accrochage et de décrochage rapide de la gamme CK permet d'accueillir 5 kits différents de mâchoires, garantissant ainsi polyvalence et sécurité, sans perte de puissance ou de vitesse.

Le CK permet de réaliser tous types de démolition:

- Démolition Primaire: Démolition d'un bâtiment dans son ensemble et enlèvement du matériel.
- Démolition Secondaire: Séparation ou réduction en fragments de matériaux déjà démolis afin de faciliter leur chargement et leur transport.
- Démolition Sélective: Le CK est également utile pour extraire et récupérer différents éléments ou composants plus précieux (cuivre, aluminium, fer, acier, bois). Il peut aussi être employé pour le drainage et la bonification / réhabilitation de zones à fort impact environnemental où des matériaux toxiques, contaminants ou inflammables peuvent être présents.

Broyeur avec rotation 360° - Série CK

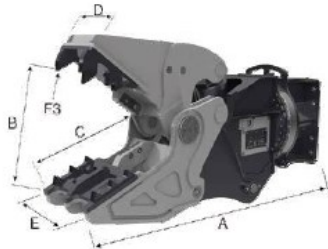
Modèles		CK07	CK14	CK21	CK28	CK36
Rotation	°	360	360	360	360	360
Débit de Rotation	l/min	5 / 8	20 / 30	20 / 30	20 / 30	40 / 50
Pression de Rotation	bar	120	120	120	120	120
Débit Ouverture / Fermeture	l/min	70 / 90	110 / 160	170 / 210	200 / 250	300 / 400
Pression Ouverture / Fermeture	bar	230 / 350	350	350	350	350
Poids	kg	485	905	1224	1555	2090
Poids du porteur	t	7 / 13	13 / 21	18 / 27	26 / 35	35 / 50

Pour dimensions et spécifications, voir verso de cette page.

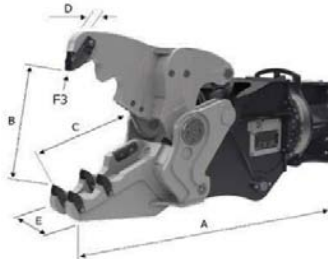
Broyeur avec rotation 360° - Série CK

Spécifications et Dimensions

Mâchoire pour Pulvérisateur "P"



Mâchoire de Démolition "D"



Mâchoire "CH"

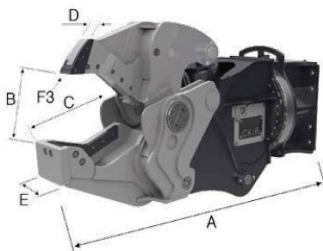


Modèles		CK07	CK14	CK21	CK28	CK36
A	mm	1620	1995	2088	2378	2585
B	mm	535	720	780	890	980
C	mm	525	730	780	880	930
D	mm	170	260	260	300	340
E	mm	290	380	380	420	470
Longueur Lame	mm	85	150	200	200	200
F3	t	32/45	65	80	105	120
Poids Total	kg	766	1550	2111	2745	3760
Poids	kg	281	645	887	1190	1670
	mm	20	30	35	40	50

Modèles		CK07	CK14	CK21	CK28	CK36
A	mm	1595	1994	2074	2356	2555
B	mm	520	717	780	865	957
C	mm	500	700	760	810	910
D	mm	50	70	70	80	90
E	mm	190	240	240	270	300
Longueur Lame	mm	200	200	200	200	200
F3	t	32/45	65	80	105	120
Poids Total	kg	710	1504	2066	2650	3615
Poids	kg	225	599	842	1095	1525
	mm	20	30	35	40	50

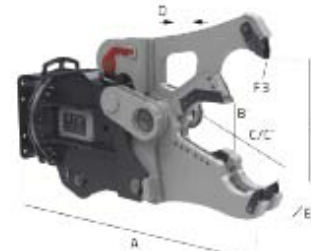
Modèles		CK07	CK14	CK21	CK28	CK36
A	mm	1575	1954	2063	2365	2590
B / B1	mm	350	620/410	755/550	843/690	935/775
C/C1	mm	430	630/410	677/470	795/593	870/610
D	mm	195	70/222	70/262	80/292	90/320
E	mm	300	350	390	440	490
F3	t	40/60	70	85	110	120
Poids Total	kg	772	1601	2180	2862	3910
Poids	kg	287	696	956	1307	1820
	mm	20	30	35	40	50

Mâchoire pour acier "S"



Modèles		CK07	CK14	CK21	CK28	CK36
A	mm	1475	1826	1853	2134	2350
B	mm	265	392	392	490	555
C	mm	335	493	493	600	560
D	mm	90	105	105	120	120
E	mm	260	280	300	380	415
F3	t	45/65	90	115	140	160
Poids Total	kg	730	1502	2027	2640	3610
Poids	kg	245	597	803	1085	1520
	mm	30	40	50	60	70
	mm	6	10	12	15	20
	mm	120	180	270	330	360
	mm	/	140	200	240	260

Mâchoire Combi "R"



Modèles		CK07	CK14	CK21	CK28	CK36
A	mm	1595	1994	2070	2460	2555
B / B1	mm	530/265	717/338	780/358	861/440	957/470
C/C1	mm	480/280	700/340	760/340	810/430	910/430
D	mm	60	70	70	90	110
E	mm	230	260	260	340	370
Longueur Lame	mm	280	340	340	430	430
F3	t	32/45	65	80	105	120
Poids Total	kg	767	1570	2113	2772	3770
Poids	kg	282	665	889	1217	1700
	mm	25	30	35	40	50
	mm	100	160	240	270	330
	mm	/	120	180	200	240