



 [VOIR LES PHOTOS](#)

CISAILLE DE DÉMOLITION

Le cisaille de démolition est idéal pour les travaux de démolition de structures comprenant de la ferraille, du béton, ou les deux. [LIRE PLUS](#)

✓ UNE OFFRE RAPIDE ET SUR MESURE!

POINTS FORTS



CONVIENT À TOUTES LES STRUCTURES

Notre le pince de démolition fonctionne de manière puissante et rapide sur tout type de structure.



ROTATION À 360°

Le cisaille de démolition est rotatif à 360° grâce à son moteur hydraulique Parker®.



POIDS RÉDUIT

Notre le cisaille de démolition combiné a un faible poids et un centre de gravité optimal. Cela en fait le pince de démolition primaire idéal pour chaque démolisseur et entrepreneur.

DESCRIPTION DU PRODUIT

CISAILLE DE DÉMOLITION

Les Cisailles de démolition convient aux machines entre 2 et 100 tonnes et sont réputées pour leurs performances. En utilisant les bons composants hydrauliques, fonctionne de manière extrêmement efficace. Cela se traduit par des temps de cycle courts et une faible consommation de carburant pour votre excavatrice. Les cylindres puissants sont équipés d'une soupape de commande de vitesse. Cette vanne de régulation de vitesse assure un cycle ouvert/fermé rapide.

Mâchoires

Mâchoires disponibles:

* JAW01 -> Mâchoires de démolition (démolition de structures en béton, pour une force de poussée maximale)

* JAW02 -> Mâchoires pulvérisatrices (pour réduire les débris ou démolir efficacement le béton plus mou)

* JAW03 -> Mâchoires de découpe d'acier (pour diverses activités de découpe d'acier)

* JAW04 -> Mâchoires de rupture combinées (démolition de structures en béton avec des mâchoires légèrement plus larges)

Matériau

Notre cisaille de démolition est en Hardox® ou en fonte renforcée, selon le type. Cela permet à la cisaille de fournir des performances maximales avec une usure minimale.

Consultez notre gamme de cisaille de démolition neuve et la cisaille de démolition d'occasion.

DES QUESTIONS? NOUS VOUS CONSEILLONS VOLONTIERS!

TÉLÉPHONE

0115 48 13 51

DANS LE MONDE ENTIER

+31 (0)115 48 13 51

E-MAIL

INFO@PLADDET.NL

VEUILLEZ NOUS CONTACTER

>

PLUSIEURS MODÈLES

Le Cisaille de démolition est disponible en différentes versions.

CITATION REQUISE

		PDPC10	PDPC15	PDPC20	PDPC25	PDPC30	PDPC45
Machine class	Ton	7 - 12	12 - 18	18 - 22	22 - 28	28 - 45	45 - 65
Weight with crusher jaw	Kg	720	1365	1730	2100	3100	5350
Weight with crushing jaw	Kg	750	1332	1800	2220	3260	5610
Weight with steel cutting jaw	Kg	760	1347	1772	2010	3225	5960
Overall length	Mm	1370	2030	2100	2280	2450	3000
Max. opening with crusher jaw	Mm	620	750	890	980	1100	1400
Max. opening with crushing jaw	Mm	620	850	890	980	1400	-
Max. opening with steel jaw	Mm	282	410	430	514	520	820
Closing force in the front of the jaw	Ton	71	82	115	143	180	266
Closing force in the middle of the jaw	Ton	112	133	210	244	326	482
Closing force in the rear jaw	Ton	389	526	837	1286	1729	2558
Cutting force in the front of the mouth	Ton	82	115	151	188	231	273
Cutting force in the center of the jaw	Ton	219	243	337	381	507	588
Max. working pressure	Bar	250	320	320	320	320	320
Recommended oil flow	l/min	110 - 180	180 - 220	200 - 250	250 - 300	320 - 450	70 - 120
Open/close	Sec	1,3/1,5	1,8/1,7	2,1/2,3	2,5/2,3	3,2/3,8	4,2/5,4
Hydr. rotation max. working pressure	Bar	110 - 120	110 - 120	110 - 120	110 - 120	110 - 130	110 - 130
Hydr. rotation oil flow	l/min	28 - 32	28 - 32	28 - 32	32 - 45	32 - 45	75 - 105
Hydr. rotation speed	r/min	15	15	10 - 15	10 - 15	10 - 15	10 - 15

INTÉRESSANT AUSSI?

D'AUTRES ONT AUSSI VU



BRISE ROCHE

POIDS
78 – 6200 KG
CLASSE DE
MACHINE
0,7 – 85
TONNES

VOIR >
LE
PRODUIT



PINCE DE TRI ROTATIVE

LARGEUR
300 – 1500
MM
CLASSE DE
MACHINE
0,7 – 50
TONNES

VOIR >
LE
PRODUIT



CISAILLE À FERRAILLE

RONDBAR
40 - 120 MM
CLASSE DE
MACHINE
5 – 100
TONNES

VOIR >
LE
PRODUIT



BROYEUR BÉTON ROTATIF

POIDS
400 - 8700
KG
CLASSE DE
MACHINE
3 - 95
TONNES

VOIR >
LE
PRODUIT