

Cisailles Hydrauliques

Série CI

Pour porteurs de 2.5 à 110 tonnes



Cisailles Hydrauliques Série CI

Les Cisailles de la Série CI sont **extrêmement versatiles** et peuvent être utilisées aussi bien pour la **démolition aérienne** (démolition de structures complètes en fer) que pour la **démolition au sol** (dans les fonderies, les décharges et les entreprises de traitement des ferrailles).

Elles peuvent être installées sur tout excavateur de 2,5 à 110 tonnes, en les appliquant à la place du godet ou de l'avant-bras.

Structure en Hardox 400 qui garantit leur sécurité et leur fiabilité dans les applications les plus lourdes.

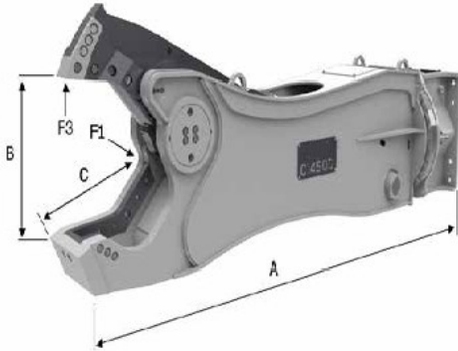
- **Pointe faite de 2 pièces**, remplacement et entretien facile. Système de freinage interne pour plus de résistance et une plus longue durée de vie
- **Double guide** pour le mouvement des mâchoires permettant un alignement parfait. Réglage facile réduisant le temps d'installation
- **Lames échangeables** 4 fois avant le remplacement. Profil « Trapézoïdal » améliorant la ligne de coupe et réduisant le stress sur la cisaille. Installation et remplacement facile
- **L'Ouverture des mâchoires et l'angle de coupe** augmentent la performance de coupe, offrant une forte adhérence et un relâchement aisé du matériel
- **Cylindre haute performance**. Installation inversée qui protège complètement la tige des chocs et des dommages
- **Rotation continue de 360°** avec moteur hydraulique positionné sur le dessus. Equipé de soupapes de protection et de régulateurs de débit, il assure un positionnement parfait et précis
- **Soupape de vitesse** réduisant le temps de cycle et augmentant considérablement la productivité
- **Kit d'ajustement de la mâchoire** permettant de réduire facilement / éliminer les espaces donnant ainsi un haut rendement de coupe.

Cisailles Hydrauliques - Série CI



Cisailles Hydrauliques - Série CI

Spécifications et Dimensions



KIT

KIT DE POINTES ET LAMES INTERCHANGEABLES « CI »



Modèle		CI040	CI070	CI1000	CI2000	CI3000	CI4000	CI4500	CI6000	CI7000	CI9500	CI13000	CI19500
A	mm	1855	2080	2277	2666	3227	3726	3744	4338	4436	5355	6300	7000
B	mm	350	415	450	480	575	670	740	830	870	1005	1140	1225
C	mm	348	348	481	510	606	710	720	852	944	1072	1210	1300
F1	t	125	210	275	400	620	730	890	1000	1200	1320	1620	1830
F3	t	32	60	70	100	150	170	200	230	250	295	355	460
Rotation	°	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360
Débit de Rotation	l/min	5/8	5/8	20/30	20/30	20/30	20/30	40/50	40/50	40/50	80/100	80/100	80/100
Pression Rotation	bar	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	150
Débit Ouv/Ferm	l/min	70/110	90/140	150/250	200/300	280/350	300/450	350/500	400/600	500/800	700/1000	900/1200	1000/1500
Pression Ouv/Ferm	bar	200/250	280/320	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
Poids	kg	445	760	1210	2120	2930	3760	4650	5960	7570	10200	13650	19400
Poids du porteur (Godet)	t	5/8	8/14	13/20	19/28	27/38	30/45	38/55	50/70	65/110	Over 90	Over 120	/
Poids du porteur (Bras)	t	2/6	5/8	8/14	14/20	20/30	25/38	30/45	40/60	45/80	Over 60	Over 80	Over 100
	mm	30	40	45	55	65	70	75	85	100	110	140	165
	mm	25	30	35	40	50	55	60	70	85	90	120	140
	mm	6	8	10	15	20	22	25	30	35	40	45	50
	mm	100	120	200	300	400	450	500	550	600	750	950	1100
	mm	70	100	140	200	260	280	320	360	400	550	600	750

TRAMAC se réserve le droit de changer ou discontinuer les modèles et/ou spécifications sans préavis.

Qualité et fiabilité: deux constantes dans tous les produits TRAMAC.

Tous les produits TRAMAC sont conçus pour offrir un rendement supérieur, selon les spécifications les plus minutieuses et, conformément aux principes du programme de contrôle de la qualité le plus strict de l'industrie, font l'objet d'une inspection poussée à chaque étape de la production. Toutes les pièces sont usinées avec précision dans le respect des écarts admissibles. Tous les matériaux sont conformes aux normes les plus élevées de l'industrie ou les dépassent. Voici quelques unes des nombreuses raisons essentielles pour lesquelles les entrepreneurs du monde entier choisissent nos produits.

Ils savent que, chez TRAMAC, la fiabilité est un critère essentiel, une composante de base que nous intégrons dans chacun des outils qui porte notre nom.



Canada: 3421 Boul. Industriel / Laval, QC / H7L 4S3 / 1-888-663-8122 / 450-663-8122 / FAX 450-663-6797
 1711 Rte de l'Aéroport #4 / L'ancienne Lorette, Qc / G2G 2P4 / 418-877-5557 / FAX 450-877-1886
 1-28 Steve Fonyo Dr. / Kingston, On / K7M 8N9 / 613-542-1500 / FAX 613-542-1505
 e-mail: tramac@tramac.com <http://www.tramac.com>