

Multiprocesseurs

Série M

Pour porteur de 3,5 à 70 t



Multiprocesseurs - Série M



Démolition primaire:

- Le matériau est abattu et mis au sol.

Démolition secondaire:

- Le béton est pulvérisé et les fers à béton sont séparés.
- Les poutres sont coupées en petites pièces pour être recyclées.
- Le matériau est trié et envoyé sur un centre de recyclage.

Les Multiprocesseurs de la Série M de Tramac ont été spécialement conçus, avec leurs différents types de mâchoires rapidement interchangeables, pour répondre aux besoins de la démolition moderne tels que l'abattage des constructions ou des structures en béton armé et le recyclage.

Très utiles sur les chantiers où doivent s'effectuer différents travaux spécialisés, qui nécessitent l'intervention de divers machines et outillages.

Précision et maniabilité

- Rotation hydraulique continue à 360° sur tous les modèles
- Frein sur la rotation dès le MPR 25
- Dimensions compactes

Durée de vie prolongée

- Protection complète des éléments de la rotation et des vérins hydrauliques
- Structure complète réalisée en Hardox 400
- Visseries et connexions hydrauliques de haute qualité

Performances

- Mâchoires spécialement étudiées pour la coupe des fers à béton et des poutres en acier
- Force de coupe élevée
- Vaste gamme de dents et mâchoires interchangeables
- 1 axe central pour plus d'efficacité
- Speed valve pour accélérer les cycles de travail

Pour spécifications et dimensions, voir verso de cette page.



Multiprocesseurs

Spécifications et Dimensions

MODÈLE		MPR-03	MPR-05	MPR-10	MPR-15	MPR-20	MPR-25	MPR-35	MPR-45	MPR-55	
Poids du porteur	t	3,5/5,5	5,5/10	10/15	15/20	21/27	28/35	35/45	45/55	50/70	
Poids	kg	392	625	1060	1686	2050	2700	3670	4500	5500	
Débit circuit rotation	l/min	20	5	25	30	30	50	50	50	50	
Pression circuit rotation	bar	200	60	190	190	190	120	120	120	120	
Débit ouverture/fermeture	l/min	50	110	140	200	210	300	350	450	500	
Pression ouverture/fermeture	bar	220	220/350	350	350	350	350	350	350	350	
Dimensions											
	A	mm	1140	1350	1620	1930	2100	2370	2600	2750	2950
	B	mm	770	750	910	1150	1270	1390	1630	1700	1800
	C	mm	390x310	590x405	590x405	720x650	720x650	720x650	840x720	840x720	840x720
	F1	t	25	50	70	80	100	130	140	155	170
	F2	t	32	75	105	125	150	205	218	245	265
	F3	t	62	100	175	200	250	335	360	390	420
	MPR + "CC" Éclateur à béton	D mm	372	545	650	750	860	1100	1230	1300	1500
		mm	15	20	25	30	35	40	45	50	50
	MPR + "CB" Multifonction Béton / ferraille	D mm	-	530	530	750	860	1100	1230	1300	1500
		mm	-	20	25	40	50	55	60	65	70
		mm	-	100	110	150	250	300	330	400	550
		mm	-	-	-	120	180	220	240	260	280
	MPR + "ST" Cisaille à ferraille	D mm	170	215	300	340	420	520	580	630	700
		mm	30	30	35	40	50	60	65	70	80
		mm	-	120	130	180	250	320	360	450	600
	MPR + "PV" Broyeur à béton	D mm	-	420	540	580	685	880	960	1030	1120
		mm	-	20	25	30	35	40	45	50	50
		mm	-	-	100	140	200	240	260	300	320
	MPR + "TK" Découpe tôle	D mm	-	-	-	240	275	340	360	410	450
		mm	-	-	-	10	15	20	25	30	55
		Démolition primaire	Démolition secondaire		Application						
CC		+++	+		Éclateur à béton : Béton Béton avec fers à béton						
ST		+++	+++		Cisaille à ferraille : Poutre et tuyau acier						
CB		++	++		Multifonction béton / ferraille : CB + CC + ST Béton avec fers à béton						
PV		+	+++		Broyeur à béton : Pulvériser le béton Séparations des fers à béton du béton						
TK		+++	+		Coupe tôles : Découpe réservoir acier Découpe les feuilles d'acier						

+++ Particulièrement recommandé
++ Utilisable
+ Non recommandé



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 / Canada H7L 4S3 / 1-888-663-8122 / 1-450-663-8122 / FAX 1-450-663-6797

Belgique: Avenue de l'Énergie, 11 / 4432 Alleur / Belgique / +32 4 263 99 84 / FAX +32 4 263 99 85

courriel: tramac@tramac.com <http://www.tramac.com>