

Broyeurs Fixes

Série M

Pour porteur de 18 à 35 t



Les broyeurs fixes sont renommés pour leur productivité.

Ils peuvent être utilisés pour les travaux de démolition primaire: poteaux électriques, sols, murs, etc. , pour les travaux de démolition secondaire: séparation ou réduction des matériaux de démolition pour faciliter le chargement et le transport.

Ils sont très utiles également pour le recyclage: séparation des fers à béton.

Broyeur Fixe - Série M

Voici les nombreux avantages:

- Force utile élevée
- Large plage d'ouverture des mâchoires de 90,3 à 101,7 cm
- Résistance accrue avec une structure réalisée en Hardox 400
- Entretien facilité avec dents amovibles et interchangeables et protection des tuyauteries et vérins
- Lames pour la coupe des fers à béton
- Valve pour accélération des cycles de travail
- Contribue à limiter les frais afférents au transport, au stockage ou aux permis spéciaux

Pour dimensions et spécifications, voir verso de cette page.

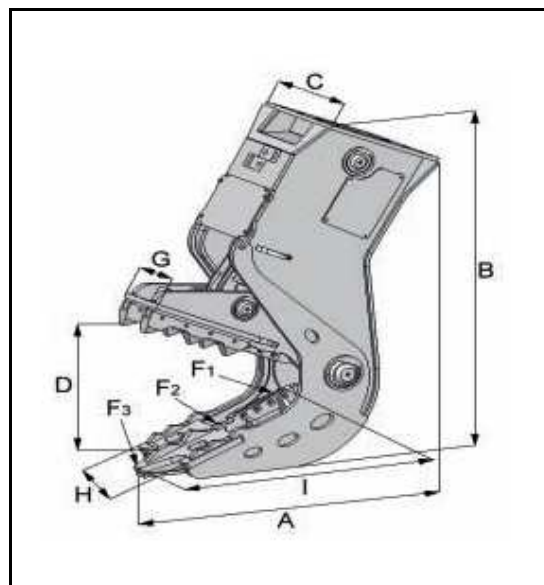


Broyeurs Fixes

Spécifications et Dimensions



MODELE		FPU-18	FPU-22
A	mm	1650	1765
B	mm	2180	2313
C	mm	650	650
D	mm	903	1017
F1	t	235	270
F2	t	120	137
F3	t	72	94
G	mm	290	350
H	mm	480	530
I	mm	900	990
Débit ouverture/fermeture	l/min	180/230	250/300
Pression ouverture / fermeture	bar	350	350
Poids	kg	2040	2575
Poids du porteur	t	18 / 28	22 / 35
Diamètre des fers à béton	mm	40	40



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.

