



FTR

Les broyeurs industriels primaires et secondaires FTR permettent de réduire le volume de divers types de déchets en les réduisant à une taille homogène et uniforme.

La série FTR comprend des installations fixes et transportables, caractérisées par une productivité élevée et des coûts de gestion faibles.

Ils sont disponibles dans **différentes configurations** qui varient en termes de puissance du moteur, en fonction des matériaux à broyer.

Ce sont des installations idéales pour les décharges, les chantiers de démolition de voitures et, en général, pour toutes les activités de gestion et de recyclage des déchets.



Alimentation entièrement **électrique**

INFORMATIONS TECHNIQUES

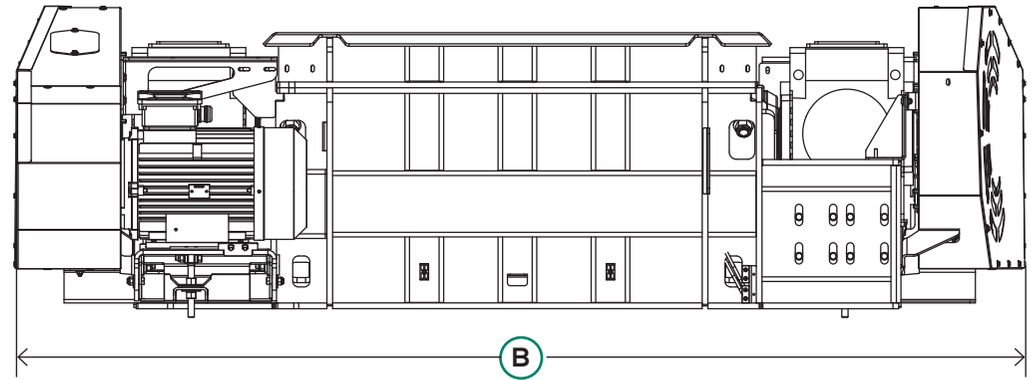
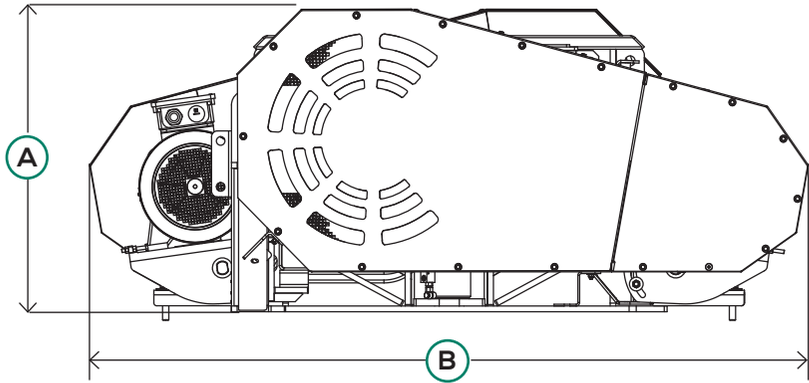
- Productivité élevée, faible consommation
- Usure minimale des composants, coûts de gestion réduits
- Ne génère pas de pollution atmosphérique ni sonore
- Personnalisable en fonction du matériau à traiter

SPÉCIFICATIONS

- Dimension trémie de chargement personnalisable
- Possibilité d'associer une structure portante
- Trémie de déchargement sur demande
- Système breveté de réglage hydraulique de la dimension du produit de sortie

APPLICATIONS

- Matériaux inertes
- Terres, argille et roches excavées
- Déchets de construction et de démolition
- Verre et charbon
- Plaques d'asphalte et asphalte broyé
- Béton bitumineux
- Valorisation environnementale
- Béton armé
- Déchets industriels, céramique et béton



FTR

INFORMATIONS TECHNIQUES

FTR 600

A Hauteur (mm): **725**

B Largeur (mm): **775**

C Longueur (mm):
1285 mm avec des moteurs de (kW) 16-22

FTR 750

A Hauteur (mm): **1050**

B Largeur (mm): **2510**

C Longueur (mm):
2500 mm avec des moteurs de (kW) 16-22
3010 mm avec des moteurs de (kW) 30-37
3100 mm avec des moteurs de (kW) 44-60

FTR 1000

A Hauteur (mm): **1050**

B Largeur (mm): **2510**

C Longueur (mm):
2750 mm avec des moteurs de (kW) 16-22
3260 mm avec des moteurs de (kW) 30-37
3350 mm avec des moteurs de (kW) 44-60

FTR 1200

A Hauteur (mm): **1050**

B Largeur (mm): **2510**

C Longueur (mm):
2950 mm avec des moteurs de (kW) 16-22
3460 mm avec des moteurs de (kW) 30-37
3550 mm avec des moteurs de (kW) 44-60

FTR 1500

A Hauteur (mm): **1050**

B Largeur (mm): **2510**

C Longueur (mm):
3250 mm avec des moteurs de (kW) 16-22
3760 mm avec des moteurs de (kW) 30-37
3850 mm avec des moteurs de (kW) 44-60