

Broyeur universel RSP 2000

Donnée technique :

- Diamètre rotor : 750 mm
- Largeur rotor : 2000 mm
- Motorisation : 132 kW
- Capacité : 10 à 30 To/h
- Poids : 30 To

Domaine d'utilisation :

- Déchets ménagers, DIB, déchets industriels.
- Matelas, moquettes, bâches.
- Bidons et futs métalliques et plastiques
- Déchets plastiques, films, bouteilles plastiques en vrac ou en balles.
- Aluminium.
- Papier, Cartons, bois, palettes



Broyeur primaire XL

Donnée technique :

- Diamètre rotor : 785 mm
- Largeur rotor : 1700 à 2900 mm
- Motorisation : 2x 110 kW
- Capacité : 10 à 50 To/h
- Poids : 30 à 50 To

Domaine d'utilisation :

- Déchets ménagers, DIB, déchets industriels.
- Matelas, sommiers, tapis, moquettes.
- Pneumatiques VL et PL.
- Balles de films et plastiques divers.
- Textiles et bobines de papier.
- Papiers, cartons, bois.
- Bâches de camions.
- Bidons métalliques et plastiques.



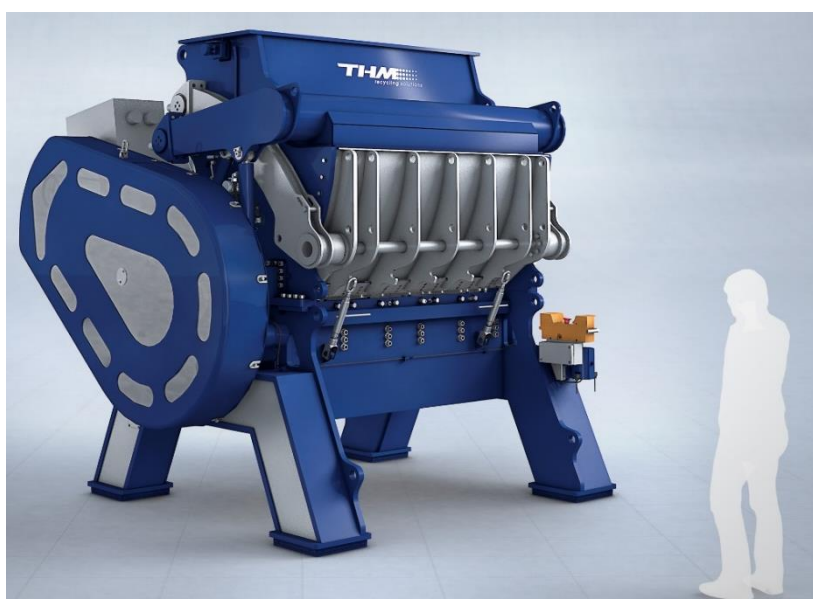
Granulator AG

Donnée technique :

- Diamètre rotor : 785 mm
- Largeur rotor : 1600 - 2000 mm
- Motorisation : 250 - 315 kW
- Capacité : 4 à 20 To/h
- Poids : 24 à 26 To

Domaine d'utilisation :

- Déchets ménagers, DIB, déchets industriels.
- Déchets électroniques et électriques, D3E, moteurs électriques, transformateurs
- Pneumatiques VL et PL pré-broyés.
- Déchets d'aluminium, déchets métalliques.
- Déchets de tournage, fraisage
- Câbles, Filtres à huile, Bidons métalliques
- Déchets plastiques, films, bouteilles, bidons
- Papier, cartons, bois



Granulator ZM

Donnée technique :

- Diamètre rotor : 480 mm
- Largeur rotor : 1000 - 1600 mm
- Motorisation : 90 à 160 kW
- Capacité : 2 à 10 To/h
- Poids : 14 à 19 To

Domaine d'utilisation :

- Déchets ménagers, DIB, déchets industriels.
- Déchets électroniques et électriques, D3E, moteurs électriques, transformateurs
- Pneumatiques VL et PL pré-broyés.
- Déchets d'aluminium, déchets métalliques.
- Déchets de tournage, fraisage
- Câbles, Filtres à huile, Bidons métalliques
- Déchets plastiques, films, bouteilles, bidons
- Papier, cartons, bois



Broyeurs à chaînes TQZ

Donnée technique :

- Diamètre chambre rotor : 900 à 2500 mm
- Motorisation : 55 à 315 kW
- Capacité : 2 à 25 To/h
- Poids : 5 à 30 To

Domaine d'utilisation :

- Déchets électroniques, électriques
- Réfrigérateurs, fours à micro-ondes, D3E
- Profilés aluminium / métaux / plastiques
- Mélange métaux-plastiques, fibres de verre
- Séparation ferreux / non ferreux
- Déchets métalliques souillés, copeaux usinage
- Transformateurs, moteurs électriques.
- Déchets organiques



Broyeur fin CM

Donnée technique :

- Diamètre rotor : 495 mm
- Largeur rotor : 1000 mm
- Motorisation : 90 kW
- Capacité : 2 à 10 To/h
- Poids : 5.5 To

Domaine d'utilisation :

- Profilés
- Pare-chocs
- Déchets de fonderie
- Refus de presses à emboutir
- Câbles en cuivre
- Pneus pré-broyés
- Tubes pré-broyés

