

Broyeur mono rotor CASTOR600: avec convoyeur et séparateur magnétique.



Broyeur à 2 axes DR120: broyage de récipients d'encre d'imprimerie, réduction d'emballage dangereux.



Broyeur à 2 axes DR240: broyage des déchets électroniques, séparation matières ferreuses - métaux – matières plastiques.



Broyeur à 2 axes DR120: broyage de produits en fibre de verre, réduction de volume.



Broyeur à 2 axes DR240: broyage de tournures en acier, préparation avant briquetage.



Broyeur à 4 axes ARIES 240: valorisation énergétique de palettes.



Broyeur à 2 axes DR160: broyage de bois de démolition (fenêtres, portes, poutrelles), bois énergétique.



Broyeur à lames SG400: broyage de moules plastiques, préparation des plastiques avant recyclage.



Broyeur à 2 axes DR120: destruction de boissons non-alcoolisées, suite date de péremption, préparation avant recyclage du plastiques.



Broyeur à 2 axes DR120: broyage des déchets, papier, carton, préparation avant le briquetage.



Broyage de câbles – ligne BONANZA 200: broyage de câbles, recyclage.



Broyeur à 2 axes DR120: broyage de déchets de cartons, préparation avant le briquetage.



Broyeur à lames SG400: broyage de biomasse – préparation de la paille avant le pelletage.



Broyeur mono rotor CASTOR600: broyage des déchets, résidus pétroliers.



Broyeur à lames MN300: broyage d'os d'animaux de élevage, fabrication d'aliments pour chiens.



Broyeur à 2 axes DR160: broyage de chutes - fabrication de meubles, bois énergétique.



Broyeur à lames MN300: broyage des déchets plastiques, préparation pour le recyclage.



Broyeur à 2 axes DR160: broyage de déchets de cartons, préparation avant le briquetage.



Broyeur à 2 axes DR160 & Broyeur à lames MN300: broyage des déchets plastiques automobiles, préparation avant le recyclage.



Broyeur à 2 axes DR240: broyage des déchets d'aluminium, préparation avant le recyclage.



Broyeur à lame MN300: préparation pour le recyclage de récipients en plastique.



Broyeur à lames SG400: broyage des divers déchets plastiques, préparation avant le recyclage.



Broyeur à lames MN300: divers déchets plastiques, préparation avant recyclage.



Broyeur à 4 axes ARIES 240: broyage de palette, fabrication du bois énergétique.



Broyeur à 2 axes DR240: tournures d'aluminium, préparation pour le recyclage.



Broyeu à 2 axes DR240: tournures d'acier, préparation pour le briquetage.



Broyeur à 2 axes DR240 & broyeur à lames MN300: broyage de bouteilles PET, préparation pour le recyclage.



Broyeur à 2 axes DR240: déchets plastiques volumineux, préparation avant granulations.



Broyeur à 2 axes DR160 & broyeur à lames MN300: la mousse polyuréthane PUR, broyage et affinage avant recyclage.



Broyeur à 2 axes DR160 & broyeur à lames MN300: broyage de chutes de textile non cousus, préparation avant transport et recyclage.



Broyeur à lames SG400: intégré dans une ligne de recyclage, recyclage des bouteilles PET, broyage des produits fortement humides.



Broyeur à 2 axes DR160: broyage des matières textiles, préparation pour le recyclage.



Broyeur à 2 axes DR240: papier, liquidation des documents, déchiquetage d'archives.



Broyeur à 2 axes DR240: corps d'animaux morts, traitement en usine d'équarrissage.



Broyeur à 2 axes DR160: broyage des chutes des plaques agglomérées, préparation pour la combustion dans une chaudière à fonctionnement automatique.



Broyeur à 2 axes DR140: broyage de tournures acier, préparation pour le briquetage.



Broyeur à 2 axes DR240 & broyeur à lames MN400: broyage de sac avec farine d'os, puis affinage (combustible alternatif).



Broyeur à 2 axes DR240 & broyeur à lames MN500: bouteilles PET, préparation et lavage avant recyclage.



Broyeur à lames MN300 & ligne de tri: déchets plastiques communaux, séparation et préparation pour obtenir un broyat très fin.



Broyeur à 2 axes DR240: tournures d'acier, préparation pour le briquetage.



Broyeur à 2 axes DR340: déchets communaux, préparation avant combustion.



Broyeur à lames MN400: chutes de plastiques neufs, préparation avant recyclage.



Broyeur à lames MN300: chutes de panneaux agglomérés et MDF, préparation avant combustion dans une chaudière automatique.



Broyeur à 2 axes DR240 & broyeur à lames MN400: déchets communaux et industriels, fabrication des combustibles alternatif.



Broyeur à 2 axes DR140: chutes de fabrication des meubles, production de combustible pour chaudière automatique.



Broyeur à 4 axes ARIES140 & broyeur à lames MN300: câble et déchets DDDE, broyage et récupération des métaux.



Broyeur à 2 axes DR240: déchets plastiques volumineux, broyage avant affinage.



Broyeur à lames MN300/400: broyage du plastique, caoutchouc, bois, papier...



Broyeur DRS300: sel de déglacage, concassage des mottes avant application.

