

DECHIQUETEUR

MODELE 4150 – 1 ARBRE



APPLICATIONS DU DECHIQUETEUR :

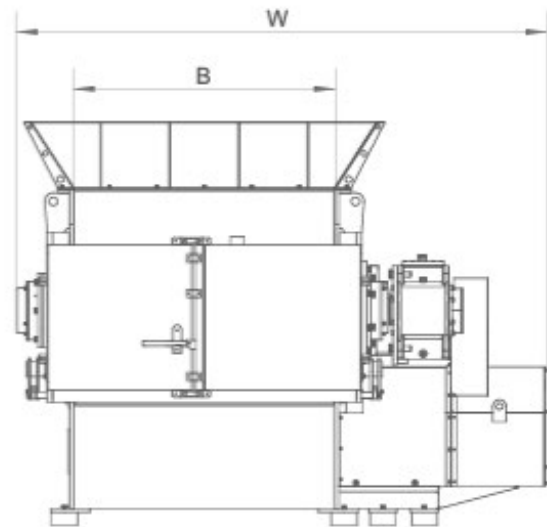
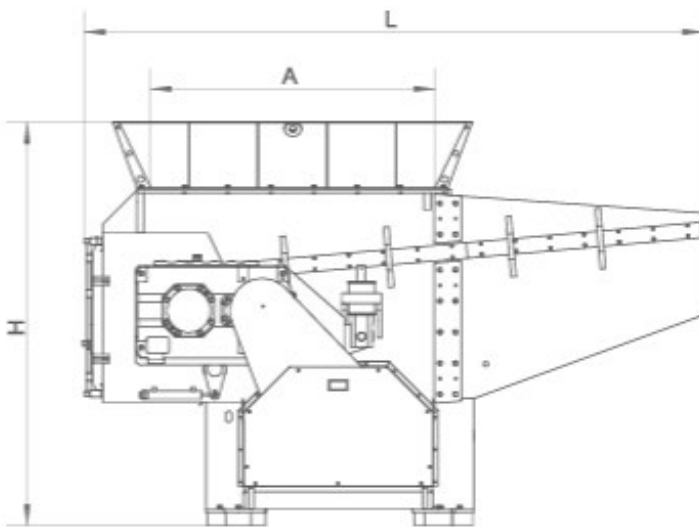
- **BOIS**
Palettes, caisses en bois, résidus de bois, plaquettes grossières
- **METAUX**
Circuit imprimé, canettes de soda aluminium, cuivre, radiateur, fil, câble
- **PLASTIQUES**
Morceaux, tuyau en plastique, feuille, film PE, sac tissé PP, bouteille PET, raphia, ficelle
- **PAPIER**
Déchets de papier, documents confidentiels, magazines, cartons

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

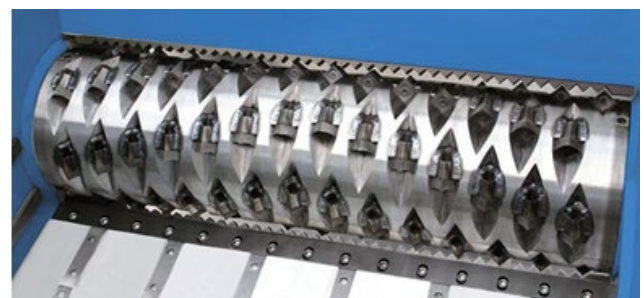
Ces déchiqueteurs sont conçus pour le traitement de matériaux volumineux relativement durs, avec une capacité de 0.1 à 3 t/h. Un poussoir hydraulique permet d'amener les produits contre le rotor muni de couteaux et de contre-couteaux en acier anti-abrasion.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

MODELE	DC4150
Dimensions chambre de broyage (mm)	1400 x 1500
Diamètre rotor (mm)	450
Nb couteaux	88
Nb contre-couteaux	6
Puissance moteur électrique principal	90 kW
Puissance groupe hydraulique	7.5 kW
Tension d'alimentation	TRI 400V – 50 Hz
Armoire électrique	Armoire de contrôle commande avec démarrage, automate, disjoncteur magnéto-thermique
Dimensions en mm	3550 x 3100 x 2400
Masse à vide en kg	11000



Grille perforée pour choisir la granulométrie souhaitée



Système de couteaux et contre-couteaux en acier haute dureté, anti-abrasion