

Référence : BF1

Désignation : Broyeur de feuilards

➤ **Description :**

Ce modèle est une réponse économique pour garder votre entrepôt propre et sans déchet tout en réduisant les coûts de recyclage. Il trouvera facilement place sur votre quai de chargement, dans votre parc à bois ou entrepôt.

➤ **Données de performance :**

Vitesse d'alimentation : 37 mètres par minute > Longueur de coupe : 66 mm

- Nombre de couteaux fixes : 1
- Nombre de couteaux rotatifs : 1

➤ **Données techniques :**

- PP, PET, acier jusqu'à 19 mm
- Voltage : 220 Volts / 2ph / 50HZ (=standard Européen)
- Poids +/- 85 kg

➤ **Caractéristiques Techniques :**

- Levier manuel « Anti-bourrage » facile à atteindre.>Entonnoir d'alimentation avec clapet « Anti-Retour».
- Les couteaux peuvent être tournés (4 fois)
- Vitesse d'alimentation : 37 m/min
- Longueur de coupe : +/- 66 mm
- Feuillard PP, PET et acier : jusqu'à 19 mm
- Pour la réduction des déchets PET, PP et acier
- Réduit d'au moins 20 fois le volume de vos déchets
- Conforme à la norme CE
- Nombreuses options disponibles : châssis sur roulettes à frein, stand pour trier vos déchets (1 seul broyeur, plusieurs bacs), fixation murale, sur châssis palettes, avec bavette personnalisable...



➤ Avantages :

- Gain de temps considérable
- Lieu de travail propre et sécurisé
- Broyeur fixe ou mobile
- Moins de risque d'accident de travail et donc une meilleure sécurité
- Économies réelles
- Meilleure image de marque, plus écologique
- Zone dédiée et équipée pour la réduction des déchets
- Facilité d'utilisation

➤ Options :

CHÂSSIS SUR ROULETTES À FREIN



Conçu pour y accrocher vos Big Bag ou vos cartons. Ce châssis est avant tout mobile pour faciliter vos déplacements dans votre bâtiment.

LE CHÂSSIS DOUBLE



Avec ce châssis, votre machine devient mobile et peut se déplacer de droite à gauche. Selon votre choix, vous placez deux bacs de réception des déchets. L'un pour le feuilard PET, l'autre pour le feuilard PP (Par exemple).

FIXATION MURALE



Permet de fixer votre machine au mur et de positionner un bac en dessous.