



www.atpkg.com



EMBALLAGES AT
VENTES SERVICE



DÉCHIQUETEUSE 300

Déchiqueteuse robuste pour feuilard de polyester et d'acier

La déchiqueteuse à feuilard modèle 300 est une unité économique de déchiquetage parfaite pour les entreprises à volumes plus restreints.

Le modèle 300 (120volts 1ph) est disponible avec un cordon électrique de 6 pieds et une alimentation de 15 ampères.

Fonctionnement

Introduisez les matériaux (feuillards) dans l'entonnoir d'alimentation.

Le mécanisme d'entraînement avec ses rouleaux crantés saisira alors les matériaux pour les tirer en direction de la lame rotative.

L'entraînement du matériel continuera de s'effectuer à une vitesse d'environ 120'/minute jusqu'à épuisement des matériaux ou jusqu'au moment où l'opérateur décide de l'arrêter lorsqu'il tire sur la poignée.

Matériaux

Accepte les rebuts de feuilard de polyester jusqu'à 3/4" x 0.050" ainsi que les rebuts de feuilard d'acier jusqu'à 3/4" x 0.031" incluant les sceaux métalliques.

Caractéristiques de fonctionnement

- Puissance du moteur électrique: ½ HP
- Vitesse d'opération: 120'/minute
- Entonnoir d'alimentation: 1" W x 1 5/8" H
- Longueur coupée: environ 2 5/8"
- Nombre de lames fixes:1
- Nombre de lames rotatives:1

Caractéristiques de construction

- Levier d'arrêt du mécanisme d'entraînement facilement accessible
- Entonnoir d'alimentation avec volet anti-retour
- Les lames de coupe peuvent être tournées (4 fois) pour une plus grande longévité
- Couvercle de protection moulé d'une seule pièce
- Moteur Lincoln TEFC
- Garantie d'un an sur pièces sauf les pièces d'usure normale telles les lames de coupe

Supports disponibles (vendu séparément)

- *Support pour trémie de stockage* dimensions internes: 35" D x 27 9/16" W x 38 11/16" H
- *Support pour conteneur Gaylord* dimensions internes: 49 5/8" D x 50 1/8" W x 51" H
- *Support coulissant* dimensions internes: 60 3/8" L x 31 1/4" W x 38 1/16" H

Maintenance

Cette machine utilise des couteaux en acier trempé qui peuvent être inversés 4 fois avant de devoir être remplacés. Pour retourner ou remplacer les couteaux, le manuel d'utilisation peut vous aider. Nous y expliquons avec une série

de photos comment vous pouvez exécuter ce travail. Il est difficile de définir avec précision la durée de vie des couteaux car celle-ci elle est déterminée principalement par les conditions d'utilisation. Le client qui travaille avec beaucoup de matériel rouillé ou contenant du sable doit tourner ses couteaux plus rapidement que le client qui travaille seulement du matériel propre. Le client qui travaille du matériel très mince et plus souple aura une fréquence de rotation plus courte que celui qui coupe un matériel friable ou cassant. En général, nous constatons que les utilisateurs tournent leurs couteaux 1 fois par an sauf dans les cas particuliers de volume de matériel important. Une lubrification et un nettoyage régulier sont indispensables.

Environnement

Le déchetage de feuillard d'acier permet d'optimiser l'espace lors de vos expéditions de ferraille chez le recycleur. Ces matériaux seront par la suite transformés en acier pour la fabrication d'autres produits.

Le déchetage de feuillard de polyester permet aussi d'optimiser l'espace lors de vos expéditions vers le recycleur. Ces matières seront par la suite converties en polyester pour la fabrication d'autres produits. La fabrication de produits de polyester à partir de polyester recyclé permet de réduire de 75% les émissions de CO2. Pour chaque kilogramme de matière polyester recyclé l'émission de CO2 générée par la production de nouvelle matière est réduite de 4,3kg.



DÉCHIQUETEUSE 450 DDX

Déchetage robuste à large embouchure pour feuillard de polyester et d'acier

La déchetageuse à feuillard modèle 450 DDX est une unité conçue pour déchetage des volumes de feuillard plus importants, elle accepte simultanément autant de feuillard que votre main peut prendre. Le modèle 450 DDX (120volts 1ph) est disponible avec un cordon électrique de 6 pieds et une alimentation de 15 ampères.

Fonctionnement

Introduisez les matériaux (feuillards) dans l'entonnoir d'alimentation.

Le mécanisme d'entraînement avec ses rouleaux crantés saisira alors les matériaux pour les tirer en direction de la lame rotative.

L'entraînement du matériel continuera de s'effectuer à une vitesse d'environ 120'/minute jusqu'à épuisement des matériaux ou jusqu'au moment où l'opérateur décide de l'arrêter lorsqu'il tire sur la poignée.

Matériaux

Accepte les rebuts de feuillard de polyester de toutes tailles ainsi que les rebuts de feuillard d'acier jusqu'à 1" x 0.031" incluant les sceaux métalliques.

Caractéristiques de fonctionnement

- Puissance du moteur électrique: 1 HP
- Vitesse d'opération: 120'/minute
- Entonnoir d'alimentation: 3½" W x 1" H
- Longueur coupée: environ 3"
- Nombre de lames fixes:1
- Nombre de lames rotatives:1

Caractéristiques de construction

- Levier d'arrêt du mécanisme d'entraînement facilement accessible
- Entonnoir d'alimentation avec volet anti-retour
- Les lames de coupe peuvent être tournées (4 fois) pour une plus grande longévité
- Couvercle de protection moulé d'une seule pièce
- Moteur Lincoln TEFC
- Garantie d'un an sur pièces sauf les pièces d'usure normale telles les lames de coupe

Supports disponibles (vendu séparément)

- *Support pour trémie de stockage* dimensions internes: 35" D x 27 9/16" W x 38 11/16" H
- *Support pour conteneur Gaylord* dimensions internes: 49 5/8" D x 50 1/8" W x 51" H
- *Support coulissant* dimensions internes: 60 3/8" L x 31 1/4" W x 38 1/16" H

Maintenance

Cette machine utilise des couteaux en acier trempé qui peuvent être inversés 4 fois avant de devoir être remplacés. Pour retourner ou remplacer les couteaux, le manuel d'utilisation peut vous aider. Nous y expliquons avec une série de photos comment vous pouvez exécuter ce travail.

Il est difficile de définir avec précision la durée de vie des couteaux car celle-ci elle est déterminée principalement par les conditions d'utilisation. Le client qui travaille avec beaucoup de matériel rouillé ou contenant du sable doit tourner ses couteaux plus rapidement que le client qui travaille seulement du matériel propre. Le client qui travaille du matériel très mince et plus souple aura une fréquence de rotation plus courte que celui qui coupe un matériel friable ou cassant. En général, nous constatons que les utilisateurs tournent leurs couteaux 1 fois par an sauf dans les cas particuliers de volume de matériel important. Une lubrification et un nettoyage régulier sont indispensables.

Environnement

Le déchiquetage de feuilard d'acier permet d'optimiser l'espace lors de vos expéditions de ferraille chez le recycleur. Ces matériaux seront par la suite transformés en acier pour la fabrication d'autres produits.

Le déchiquetage de feuilard de polyester permet aussi d'optimiser l'espace lors de vos expéditions vers le recycleur. Ces matières seront par la suite converties en polyester pour la fabrication d'autres produits. La fabrication de produits de polyester à partir de polyester recyclé permet de réduire de 75% les émissions de CO₂. Pour chaque kilogramme de matière polyester recyclé l'émission de CO₂ générée par la production de nouvelle matière est réduite de 4,3kg.

