

## PRESENTATION ET CARACTERISTIQUES BROYEUR RT-720 R

Le broyeur à disque **RT-720 R** équipé de rouleaux d'alimentation à entraînement hydraulique est conçu pour broyer des branches jusqu'à **17 cm** de diamètre et d'autres matériaux en bois. L'épaisseur des copeaux obtenus peut être ajustée en modifiant la vitesse d'alimentation du matériau à travers les rouleaux de guidage. Les couteaux (en acier HARDOX 500 ) sont vissés sur un disque de coupe d'un diamètre de **720 mm** .

Le broyeur est équipé d'un interrupteur de sécurité et d'un couvercle pour garantir un fonctionnement en toute sécurité. Il dispose d'un système de retrait de matière de la trémie par inversion du sens de rotation des rouleaux à entraînement hydraulique . La goulotte peut pivoter à 360 degrés pour diriger le flux de copeaux dans la direction appropriée. Le broyeur se caractérise par une efficacité élevée et d'un grand confort de travail. Les copeaux obtenus peuvent être utilisés comme combustible ou comme compost ou litières pour les arbustes.

L'entraînement du broyeur est transmis par l'arbre de transmission de puissance de la prise de force du tracteur (rotation à droite).

Puissance minimale / recommandée : 55 / 80 CV

Diamètre max de coupe : 170 MM

Régime d'arbre de prise de force recommandé : 540 – 1000 TR/MN

Nombre de couteaux : 4 + 1 contre-contre couteau

Angle de rotation du tube d'éjection : 360°

Hauteur du tube d'éjection : 210 CM

Epaisseur ,poids du disque : 25MM /85 KG

Système de montage pour broyeur : attelage trois points catégorie 2

Diamètre du disque de coupe : 720 MM

Connecteurs hydrauliques : connecteur rapide

Débit pression d'huile requis : min 30 L/MN

Poids : 450 KG