

Broyeur TFV-J pour tracteurs - Bois ø 20 cm.



Référence : TFV-J

Broyeur semi-forestier avec marteaux oscillants.
Diamètre de broyage : 20 cm.

Largeurs disponibles : 130, 150, 180, 200, 225 cm.
Pour tracteurs de 40 à 130 cv.

Attelage arrière de série. Attelage frontal possible (boîtier réversible).
Rouleaux arrière de contrôle, barre arrière pour pousser les arbres en option.



Description

Broyeur semi-forestier pour le broyage des branches et troncs d'arbres jusqu'à 20 cm de diamètre.
Pour le débroussaillage efficace des taillis, des branchages et les travaux agricoles.

Structure compacte et robuste en acier à haute limite élastique H.L.E.
Protections efficaces pour la sécurité de l'opérateur.
Conçu pour un entretien facile.
Troisième point catégorie II.

Equipé en série de :

- Boîtier de renvoi d'angle à roue libre intégré.
- Courroies de cardan SPBX crantées.
- Capot arrière à ouverture hydraulique.
- Patins en acier anti-usure réglage en hauteur.
- Marteaux de double coupe.

En option :

- Boîtier réversible (attelage frontal).
- Rouleau arrière de contrôle.
- Barre de poussée.
- Cardan

Caractéristiques

Données techniques

| Modèle | Largeur de travail (mm) | Puissance Tracteur | Poids | Diamètre du rotor | Nombre de marteaux Oscillants |
|-----------|-------------------------|--------------------|---------|-------------------|-------------------------------|
| TFV-J 130 | 1300 mm | 40 à 130 cv | 912 kg | 455 mm | 20 |
| TFV-J 150 | 1500 mm | 50 à 130 cv | 965 kg | 455 mm | 24 |
| TFV-J 180 | 1800 mm | 65 à 130 cv | 1020 kg | 455 mm | 28 |
| TFV-J 200 | 2000 mm | 75 à 130 cv | 1075 kg | 455 mm | 32 |
| TFV-J 225 | 2250 mm | 90 à 130 cv | 1130 kg | 455 mm | 36 |

Chassis en acier HLE offrant résistance et légèreté.
Troisième point catégorie II.
Transmission par 5 à 7 courroies crantées SPBX.
Boîtier Bondioli 130 cv, avec roue libre.
Prise de force 540 t/mn - 1"3/8.
Diamètre du rotor avec outils : 455 mm.
Protection frontale par double rideau de chaînes.
Vitesse avancement : 0 à 6 km/h.

Conseils