

WBS dt pick-up

max. 11 cm

100-200 CV

Transforme le bois de coupe dur et encombrant en copeaux fins

WBS dt pick-up est un broyeur pick-up aux caractéristiques très robustes. Il convainc par sa construction en acier à haute résistance, un rotor puissant et des marteaux fixes avec des inserts en carbure de tungstène.

Le bois coupé est ramassé par le double rotor pick-up, conduit dans le châssis du rotor et broyé à l'aide des larges marteaux, le broyage avec les contre-couteaux dans le châssis assure un résultat particulièrement homogène. Le matériau est ainsi passé plusieurs fois dans le logement du rotor jusqu'à ce que le matériau soit suffisamment fin pour passer à travers le tamis. La matière extrêmement fine se décomposera en l'espace d'une seule saison et facilitera la récolte pendant la période de maturation.

Les domaines d'application les plus fréquents sont les fruits à noyau, les plantations d'amandiers et les vergers de noyers.

Pour les petits tas de matière -> résultat particulièrement fin.

Spécifications standards et caractéristiques

- > Broyage de bois de taille jusqu'à 11 cm Ø
- > Attelage à 3 points ISO central fixe de 2e cat. pour l'attelage arrière, antérieure ou pour broyeur poussé
- > Boîtier 1000 t/min avec roue libre
- > Transmission double avec 2 x 5 courroies
- > Double rotor pick-up pour ramasser les branches accumulées avec manomètres
- > Alimenté par l'hydraulique du tracteur - Débit hydraulique nécessaire: 30-40 l/min
- > Grille de broyage anti-usure
- > Rotor: marteaux fixes avec inserts en carbure de tungstène
- > 5 rangées de contre-couteaux en acier trempé
- > 2 roues d'appui latérales à l'arrière

Accessoire

- > Commande électrique a distance



 YouTube www.youtube.com/seppimulcher

Données techniques • WBS dt pick-up

Largeur de travail	cm	225	250
Encombrement	cm	300	325
Profondeur	cm	200	200
Hauteur	cm	135	135
Poids - indicatif	kg	2.300	2.500
Courroies	nb	2 x 5	2 x 5
Outils	nb	36	40

OUTILS



Marteau fixe
OPT-190

WBS dt pick-up · Caractéristiques

Châssis robuste en acier haute résistance.

S420

