

BROYEURS-ET-CHIPPERS

VERSION | R260TPTN



ÉQUIPEMENT DE BASE

- ROTOR | Couteaux + Marteaux
- Couteaux aiguisables (acier trempé)
- Marteaux mobiles réversibles (acier trempé)
- Grille d'affinage fixe amovible
- Rouleau ameneur hydraulique réglable en vitesse et réversible
- Tapis ameneur d'entrée en acier réglable en vitesse et réversible
- Goulotte d'évacuation orientable et avec déflecteur réglable
- Trémie large et pratique
- Système de graissage des roulements
- OBS On Board System (Système de contrôle multifonctionnel avec Nostress)
- Transmission par courroies avec groupe multiplicateur
- Attelage trois-points pour tracteur Catégorie 1/2

ACCESSOIRES

Poids: NET

- Rallonge goulotte d'évacuation (400 mm)

- Cardan roue libre homologué CE		
SYSTÈME DE COUPE		
Couteaux (acier trempé)	N°	2
Marteaux (acier trempé)	N°	20
Contre-couteau	N°	1
CARACTÉRISTIQUES		
Production horaire	m³/h*	10 - 14
Ouverture de broyage	mm	230 x 130
À broyer - Ø max.*	mm	130
FORCE MOTRICE		
Puissance	hp/kW	≥ 35 / 25,7
Source d'énergie		Attelage trois-points pour tracteur / MACHINE TRANSVERSALE
Moteur		Tracteur
Consommation de carburant	litres/h	/
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES		
Longueur	mm	1650
Largeur	mm	2520
Hauteur	mm	2190
Hauteur de déchargement	mm	2190
Hauteur d'introduction	mm	800
Ouverture d'introduction	mm	1180 x 830

^{*} Matière entrante - Donnée dépendante du type de matériel et des conditions de travail.

660



CONDITIONS	
Origine du produit	Fabriqué en Italie
Garantie	La garantie est celle requise par la loi et elle est valable uniquement sur présentation du document de vente de la machin
Livraison - Pièces de rechange originales	Normalement disponibles, 45 jours max (à partir de la date de la commande)
Identifiant - numéro SCIP (lien)	https://echa.europa.eu/it/scip-database

Les produits sont sujets à évolution technique et ce site web peut ne pas être entièrement mis à jour. Les données indiquées dans les tableaux, les photos et les images doivent être considérées comme informatives et non contraignantes.