



BROYEURS-ET-CHIPPERS

VERSION | R280TN



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
- Tourelle
- Essieu agricole homologué route + Timon fixe avec anneau d'attelage

ACCESSOIRES

- Rallonge goulotte d'évacuation (400 mm)
- Cardan roue libre homologué CE

SYSTÈME DE COUPE

Couteaux (acier trempé)	N°	4
Marteaux (acier trempé)	N°	20
Contre-couteau	N°	1

CARACTÉRISTIQUES

Production horaire	m ³ /h*	13 - 18
Ouverture de broyage	mm	270 x 150
À broyer - Ø max.*	mm	150

FORCE MOTRICE

Puissance	hp/kW	≥ 40 / 29,5
Source d'énergie		Remorqué par tracteur
Moteur		Tracteur
Consommation de carburant	litres/h	/

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Longueur	mm	3590/2690
Largeur	mm	1540/2525
Hauteur	mm	2390
Hauteur de déchargement	mm	2390
Hauteur d'introduction	mm	810
Ouverture d'introduction	mm	1205 x 870
Poids: NET	kg	720

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

**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 machine.
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.