



BROYEURS-ET-CHIPPERS

VERSION | C21TPN



ÉQUIPEMENT DE BASE

- DISQUE | Couteaux+Contre-couteau
- Couteaux réglables aiguisables (acier trempé)
- Contre-couteau fixe (acier trempé)
- Rouleaux ameneurs hydrauliques réglables en vitesse et réversibles
- Goulotte d'évacuation repliable, orientable et avec déflecteur réglable
- Trémie repliable, large et pratique
- Système de graissage des roulements
- Système Equal Force (force de compression constante des rouleaux pour une traction optimale du matériel)
- OBS - On Board System (Système de contrôle multifonctionnel avec Nostress)
- Transmission par courroies avec groupe multiplicateur
- Attelage trois-points pour tracteur - Catégorie 2

ACCESSOIRES

- Cardan roue libre homologué CE

SYSTÈME DE COUPE

Couteaux (acier trempé)	N°	2
Marteaux (acier trempé)	N°	/
Contre-couteau	N°	1

CARACTÉRISTIQUES

Production horaire	t/h*	5,2
Ouverture de broyage	mm	276 x 210
À broyer - Ø max.*	mm	210

FORCE MOTRICE

Puissance	hp/kW	≥ 60 / 44
Source d'énergie		Attelage trois-points pour tracteur / MACHINE LONGITUDINALE
Moteur		Tracteur
Consommation de carburant	litres/h	/

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Longueur	mm	2310/2830
Largeur	mm	1650
Hauteur	mm	2450/3220
Hauteur de déchargement	mm	3220
Hauteur d'introduction	mm	760
Ouverture d'introduction	mm	1350 x 840
Poids: NET	kg	1120

* 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.