

BROYEURS-ET-CHIPPERS

VERSION | R225BHHP13AEN



EOU	IPEN	IENT	DE	BASE

- ROTOR | Couteaux + Marteaux
- Couteaux aiguisables (acier trempé)
- Marteaux mobiles réversibles (acier trempé)
- Rouleau ameneur hydraulique réglable en vitesse et réversible
- Goulotte d'évacuation orientable et avec déflecteur réglable
- Trémie large et pratique
- Système de graissage des roulements
- Contrôle Nostress
- Transmission par courroies avec accouplement hydrodynamique
- Essieu avec 4 roues pneumatiques + timon
- HONDA GX390
- Démarreur électrique

ACCESSOIRES

- Rallonge goulotte d'évacuation (400 mm)
- Kit grille d'affinage (Grille d'affinage fixe amovible)

SYSTÈME DE COUPE

Couteaux (acier trempé)	N°	2
Marteaux (acier trempé)		8
Contre-couteau	N°	1

CARACTÉRISTIQUES

Production horaire	m³/h*	6 - 7
Ouverture de broyage	mm	160 x 90
À broyer - Ø max.*	mm	90

FORCE MOTRICE

Puissance	hp/kW	13 / 9,6
Source d'énergie		Essence
Moteur		HONDA GX390
Consommation de carburant	litres/h	2,8

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES 2385 Longueur mm Largeur 930 mm Hauteur 1820 mm Hauteur de déchargement 1820 mm Hauteur d'introduction 1010 mm Ouverture d'introduction 700 x 660 mm Poids: NET

kg

345

^{*} 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 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.