

BROYEURS-ET-CHIPPERS

VERSION | R225BHHP130



ÉQUIPEMENT 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
- Transmission par courroies avec accouplement hydrodynamique
- Essieu routier homologué + Timon fixe avec attelage à boule
- HONDA GX390

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 N° Contre-couteau N° 1 CARACTÉRISTIQUES Production horaire m^3/h^3 6 - 7 160 x 90 Ouverture de broyage mm 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 Longueur 2960 mm 1280 Largeur mm 1825 Hauteur mm Hauteur de déchargement 1825 mm Hauteur d'introduction 1010 mm Ouverture d'introduction 700 x 660 mm Poids: NET 375 kg

^{*} 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.