

BROYEURS-ET-CHIPPERS

VERSION | R280BH250TRGN



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 accouplement hydrodynamique
- Essieu routier homologué + Timon réglable avec attelage à boule
- HONDA iGX800
- Démarreur électrique

Ouverture d'introduction

Poids: NET

ACCESSOIRES

- Rallonge goulotte d'évacuation (400 mm)

SYSTÈME DE COUPE N° 4 Couteaux (acier trempé) Marteaux (acier trempé) N° 20 Contre-couteau N° 1 **CARACTÉRISTIQUES** Production horaire m³/h* 13 - 18 270 x 150 Ouverture de broyage mm À broyer - Ø max.* mm 150 **FORCE MOTRICE** Puissance hp/kW 25 / 18,5 Source d'énergie Essence HONDA iGX800 Moteur Consommation de carburant litres/h 5,5 SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES Longueur 3470 mm 1470 Largeur mm Hauteur 2280 mm Hauteur de déchargement 2280 mm Hauteur d'introduction 700 mm

mm

kg

1205 x 870

^{*} 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.