



BROYEURS-ET-CHIPPERS

## VERSION | C13BH250N



## ÉQUIPEMENT DE BASE

- DISQUE | Couteaux+Contre-couteau
- Couteaux fixes aiguisables (acier trempé)
- Marteaux mobiles réversibles (acier trempé)
- Contre-couteau réglable (acier)
- Grille d'affinage fixe amovible
- Rouleau ameneur hydraulique réglable en vitesse et réversible
- Goulotte d'évacuation repliable, orientable et avec déflecteur réglable
- Trémie repliable, large et pratique
- Système de graissage des roulements
- OBS - On Board System (Système de contrôle multifonctionnel avec Nostress)
- Transmission par courroies avec embrayage manuel
- Essieu routier homologué + Timon fixe avec attelage à boule
- HONDA iGX800
- Démarreur électrique

## ACCESSOIRES

## SYSTÈME DE COUPE

Couteaux (acier trempé)	N°	2
Marteaux (acier trempé)	N°	10
Contre-couteau	N°	1

## CARACTÉRISTIQUES

Production horaire	t/h*	2
Ouverture de broyage	mm	162 x 150
À broyer - Ø max.*	mm	150

## FORCE MOTRICE

Puissance	hp/kW	25 / 18,5
Source d'énergie		Essence
Moteur		HONDA iGX800
Consommation de carburant	litres/h	5,5

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Longueur	mm	3320/3900
Largeur	mm	1410
Hauteur	mm	1880/2600
Hauteur de déchargement	mm	2600
Hauteur d'introduction	mm	700
Ouverture d'introduction	mm	810 x 700
Poids: NET	kg	680

\* 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)	<a href="https://echa.europa.eu/it/scip-database">https://echa.europa.eu/it/scip-database</a>

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.