



BROYEURS-CHIPPERS

## VERSION | C17BB400TRON



## 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
- OBS - On Board System (Système de contrôle multifonctionnel avec Nostress)
- Transmission par courroies
- Essieu routier homologué + Timon réglable avec anneau d'attelage
- BRIGGS & STRATTON VANGUARD EFI40
- Démarreur électrique

## ACCESSOIRES

## SYSTÈME DE COUPE

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

## CARACTÉRISTIQUES

Production horaire	t/h*	3,5
Ouverture de broyage	mm	236 x 170
À broyer - Ø max.*	mm	170

## FORCE MOTRICE

Puissance	hp/kW	40 / 29,9
Source d'énergie		Essence
Moteur		BRIGGS & STRATTON VANGUARD EFI40
Consommation de carburant	litres/h	7,5

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Longueur	mm	4290/4755
Largeur	mm	1600
Hauteur	mm	2000/2710
Hauteur de déchargement	mm	2700
Hauteur d'introduction	mm	680
Ouverture d'introduction	mm	1270 x 750
Poids: NET	kg	1165

\* 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.