



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	5,5

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Longueur	mm	4290/4755
Largeur	mm	1600
Hauteur	mm	2000/2710
Hauteur de déchargement	mm	2710
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.