

BROYEURS-CHIPPERS

VERSION | C17BB400TRGN



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 attelage à boule
- BRIGGS & STRATTON VANGUARD EFI40
- Démarreur électrique

Λ	rı	-EC	ะก	ID	ES
н	L			ın	

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 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.