

## **BROYEURS-CHIPPERS**

## **VERSION | C17DK26OTRON**



## **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
- KUBOTA V1505
- Démarreur électrique

Α	C	C	Ε	5	S	0	Ш	R	Ε	5	

Poids: NET

7.0000000000		
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	25 / 18,5
Source d'énergie		Diesel
Moteur		KUBOTA V1505
Consommation de carburant	litres/h	5,2
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

<sup>\*</sup> Matière entrante - Donnée dépendante du type de matériel et des conditions de travail.

kg

1235



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.