

## **BROYEURS-CHIPPERS**

## **VERSION | C17DK26CN**



## **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 sur chenilles
- Radiocommande pour le déplacement de l'essieu sur chenilles à distance
- KUBOTA V1505
- Démarreur électrique

Hauteur de déchargement

Hauteur d'introduction

Poids: NET

Ouverture d'introduction

			ES	

SYSTEME 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	2835/3285
Largeur	mm	1575
Hauteur	mm	2080/2790

2790

760

1725

 $1270 \times 750$ 

mm

mm

mm

kg

<sup>\*</sup> 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.