

BROYEURS-ET-CHIPPERS

VERSION | R280DK260TRON



ÉQUIPEMENT DE BASE

- ROTOR | Couteaux + Marteaux
- Couteaux aiguisables (acier trempé)
- Marteaux mobiles réversibles (acier trempé)
- Grille d'affinage fixe amovible
- Rouleau ameneur hydraulique réglable en vitesse et réversible
- Tapis ameneur d'entrée en acier réglable en vitesse et réversible
- Goulotte d'évacuation orientable et avec déflecteur réglable
- Trémie large et pratique
- Système de graissage des roulements
- OBS On Board System (Système de contrôle multifonctionnel avec Nostress)
- Transmission par courroies avec accouplement hydrodynamique
- Essieu routier homologué + Timon réglable avec anneau d'attelage
- KUBOTA D1105
- Démarreur électrique

Hauteur d'introduction

Poids: NET

Ouverture d'introduction

ACCESSOIRES

- Rallonge goulotte d'évacuation (400 mm)

SYSTÈME DE COUPE N° 4 Couteaux (acier trempé) Marteaux (acier trempé) N° 20 Contre-couteau N° 1 CARACTÉRISTIQUES Production horaire m³/h* 13 - 18 270 x 150 Ouverture de broyage mm À broyer - Ø max.* mm 150 **FORCE MOTRICE** Puissance hp/kW 25 / 18,5 Source d'énergie Diesel KUBOTA D1105 Moteur Consommation de carburant litres/h 4,8 SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES Longueur 3470 mm 1470 Largeur mm Hauteur 2280 mm Hauteur de déchargement 2280 mm 700

mm

mm

kg

1205 x 870

^{*} 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.