



BROYEURS-ET-CHIPPERS

VERSION | R340DL56CN-M



ÉQUIPEMENT DE BASE

- ROTOR | Marteaux
- 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 sur chenilles
- Radiocommande pour le déplacement de l'essieu sur chenilles à distance
- KOHLER KDI1903TCR
- Démarreur électrique

ACCESSOIRES

SYSTÈME DE COUPE

| | | |
|-------------------------|----|----|
| Couteaux (acier trempé) | N° | / |
| Marteaux (acier trempé) | N° | 40 |
| Contre-couteau | N° | 1 |

CARACTÉRISTIQUES

| | | |
|----------------------|--------------------|-----------|
| Production horaire | m ³ /h* | 25 - 30 |
| Ouverture de broyage | mm | 390 x 180 |
| À broyer - Ø max.* | mm | 180 |

FORCE MOTRICE

| | | |
|---------------------------|----------|-------------------|
| Puissance | hp/kW | 56 / 42 |
| Source d'énergie | | Diesel |
| Moteur | | KOHLER KDI1903TCR |
| Consommation de carburant | litres/h | 9,6 |

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | | |
|--------------------------|----|------------|
| Longueur | mm | 3530 |
| Largeur | mm | 1570 |
| Hauteur | mm | 2615 |
| Hauteur de déchargement | mm | 2615 |
| Hauteur d'introduction | mm | 800 |
| Ouverture d'introduction | mm | 1360 x 880 |
| Poids: NET | kg | 2055 |

* 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) | 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.