



BROYEURS-ET-CHIPPERS

VERSION | C13DK260N



ÉQUIPEMENT DE BASE

- DISQUE | Couteaux+Contre-couteau
- Couteaux fixes aiguisables (acier trempé)
- Marteaux mobiles réversibles (acier trempé)
- Contre-couteau réglable (acier)
- Grille d'affinage fixe amovible
- Rouleau ameneur hydraulique réglable en vitesse et réversible
- 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 avec embrayage manuel
- Essieu routier homologué + Timon fixe avec attelage à boule
- KUBOTA D1105
- Démarreur électrique

ACCESSOIRES

SYSTÈME DE COUPE

| | | |
|-------------------------|----|----|
| Couteaux (acier trempé) | N° | 2 |
| Marteaux (acier trempé) | N° | 10 |
| Contre-couteau | N° | 1 |

CARACTÉRISTIQUES

| | | |
|----------------------|------|-----------|
| Production horaire | t/h* | 2 |
| Ouverture de broyage | mm | 162 x 150 |
| À broyer - Ø max.* | mm | 150 |

FORCE MOTRICE

| | | |
|---------------------------|----------|--------------|
| Puissance | hp/kW | 25 / 18,5 |
| Source d'énergie | | Diesel |
| Moteur | | KUBOTA D1105 |
| Consommation de carburant | litres/h | 4,8 |

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | | |
|--------------------------|----|-----------|
| Longueur | mm | 3320/3900 |
| Largeur | mm | 1410 |
| Hauteur | mm | 1880/2600 |
| Hauteur de déchargement | mm | 2600 |
| Hauteur d'introduction | mm | 700 |
| Ouverture d'introduction | mm | 810 x 700 |
| Poids: NET | kg | 750 |

* 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.