

## **BROYEURS-ET-CHIPPERS**

## **VERSION | R70EHP25**



| ÉQUIPEMENT DE BASE                         |          |               |  |
|--|----------|---------------|--|
| - DISQUE   Couteaux+Contre-couteau         |          |               |  |
| - Couteau aiguisable (acier trempé)        |          |               |  |
| - Marteaux réversibles (acier trempé)      |          |               |  |
| - Contre-couteau réversible (acier trempé) |          |               |  |
| - Broches d'affinage                       |          |               |  |
| - Évacuation à basse hauteur               |          |               |  |
| - Dispositif de sécurité sur la trémie     |          |               |  |
| - Trémie avec poignée pour le déplacement  |          |               |  |
| - 2 grandes roues                          |          |               |  |
| - Transmission directe                     |          |               |  |
| - 220 V - 50 Hz                            |          |               |  |
| ACCESSOIRES                                |          |               |  |
| SYSTÈME DE COUPE                           |          |               |  |
| Couteaux (acier trempé)                    | N°       | 1             |  |
| Marteaux (acier trempé)                    | N°       | 6             |  |
| Contre-couteau                             | N°       | 1             |  |
| CARACTÉRISTIQUES                           |          |               |  |
| Production horaire                         | m³/h*    | 2 - 3         |  |
| Ouverture de broyage                       | mm       | 100 x 115     |  |
| À broyer - Ø max.*                         | mm       | 50            |  |
| FORCE MOTRICE                              |          |               |  |
| Puissance                                  | hp/kW    | 2,5 / 1,8     |  |
| Source d'énergie                           |          | Électrique    |  |
| Moteur                                     |          | 220 V - 50 Hz |  |
| Consommation de carburant                  | litres/h | /             |  |
| SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES                  |          |               |  |
| Longueur                                   | mm       | 1325          |  |
| Largeur                                    | mm       | 655           |  |
| Hauteur                                    | mm       | 1325          |  |
| Hauteur de déchargement                    | mm       | 650           |  |
| Hauteur d'introduction                     | mm       | 1075          |  |
| Ouverture d'introduction                   | mm       | 300 x 350     |  |
| Poids: NET                                 | kg       | 55            |  |

<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.