ROTADAIRON®

RCH 60

ENFOUISSEUR POUR PORTE-OUTILS RADIOCOMMANDÉ

DÉSHERBAGE

DÉCAPAGE

PRÉPARATION DU SOI

ENGAZONNEMENT

REGARNISSAGE

DEFEUTRAGE -SPIKING

BROYAGE





ENFOUISSEUR POUR PORTE-OUTILS RADIOCOMMANDÉ

RCH 60

Fonction de l'enfouisseur RCH 60

Ce préparateur de sols et enfouisseur est destiné aux porte outils radio commandés. Il existe deux versions d'attelage de la machine :

- Plaque d'attelage de type MDB : RCH 60 MDB
- Adaptable à votre porteur par vos soins : livré sans plaque d'attelage, sans flexibles, sans coupleurs: RCH 60 ADAPT

Il permet la création ou la rénovation d'espaces verts en préparant le lit de semences avant l'engazonnement. La machine est multi-usage, elle permet de fraiser, d'enfouir (pierres, détritus, herbes ...), de niveler, de malaxer et de rouler la surface. L'utilisation se fait en direct ou sur un terrain préalablement décompacté en profondeur et débarrassé des grosses pierres.

Qualité de service



Un stock de pièces détachées important est maintenu en permanence à notre usine. Nos partenaires disposent d'outils online et accèdent très rapidement aux informations constructeur.

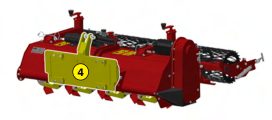
Maintenez la qualité et la performance de votre Rotadairon® en utilisant exclusivement des pièces d'origine.

- 1 Rotor surdimensionné
- (2) Lames anti-semelle (Brevet Rotadairon®)
- (3) Doigts de grille de sélection
- Plaque d'attelage MDB
- 5 Machine sans plaque d'attelage, sans flexibles, sans coupleurs
- 6 Principe de préparation de sol
- 7 Réglage de la profondeur de travail
- 8 Lame niveleuse
- 9 Option : Déplacement hydraulique du châssis rouleau métal déployé

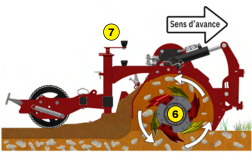
| Machine | RCH 60 | |
|-----------------------------------|---|---|
| Modèle | RCH 60 MDB | RCH 60 ADAPT |
| Plaque d'attelage | Système d'attelage MDB | Sans plaque d'attelage, sans flexibles, sans coupleurs |
| | Demande spécifique nous consulter | |
| Largeur de travail | 1500 mm (59'') | |
| Largeur totale | 1830 mm (72'') | |
| Poids | 460 Kg (1014 lb) | 465 Kg (1025.1 lb) |
| Porteur : Débit hydraulique | 70 à 120 l/min (18,5 to 31,7 US gpm) | |
| Porteur : Pression | 210 à 300 bars (3045 to 4350 psi) | |
| Porteur : Largeur de voie maxi | 1,8 mètres (70" 4/5) | - |
| Profondeur de travail (maxi) | 140 mm (5'' 1/2) | |
| Diamètre extérieur du rotor | 400 mm (15" _{3/4}) | |
| Réglage de profondeur | Appui sur rouleau arrière réglable par vérins à vis | |
| Nombre de lames | 32 | |
| Espacement entre doigts de grille | 20 mm (4/5") | |
| Coupleurs | Coupleur d'alimentation moteur MDB Faster non fourni Coupleurs 3 éme points hydraulique : 3/8" | • |
| Vitesse d'avance du porteur | 0,8 à 1,5 Km/h (0.5 to 0.9 mph) | |
| Transmission | Moteur hydraulique et chaîne à bain d'huile | |
| Sécurité | Hydraulique du porteur | |
| Dimension de transport l x L x H | 1905 mm x 1605 mm x 700 mm (75" x 63" 1/4 x 27" 1/2) | |
| Option | - Déplacement hydraulique du châssis rouleau métal déployé (*) | |
| | - Semoir à gazon gravitaire : SG 145 - Rouleau spire | |

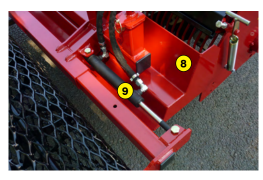
(*) Nécessite une ligne hydraulique auxiliaire sur le porte-outils













ROTADAIRON Départementale 92 - Les Hunaudières 72230 Mulsanne - France

Email: contact@rotadairon.fr Tel: (33) 2 43 422 422



www.rotadairon.fr