

ROTADAIRON®

STH 36

ENFOUISSEUR POUR MINI-CHARGEUR

DÉSHERBAGE

DÉCAPAGE

PRÉPARATION DU SOL

ENGAZONNEMENT

REGARNISSEMENT

DEFEUTRAGE - SPIKING

BROYAGE



MADE IN FRANCE

ENFOUSSEUR POUR MINI-CHARGEUR

Fonction de l'enfouisseur STH 36

Ce préparateur de sols et enfouisseur est destiné aux Skid-Steer (mini-chargeur). Il existe trois versions d'attelage de la machine :

- Plaque d'attelage de type Toro / Ditch Witch / Vermeer : STH 36
- Plaque d'attelage de type Bobcat : STH 36 B
- Adaptable à votre porteur par vos soins : livré sans plaque d'attelage, sans flexibles, sans coupleurs : STH 36 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'enfoncer (pièces, 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

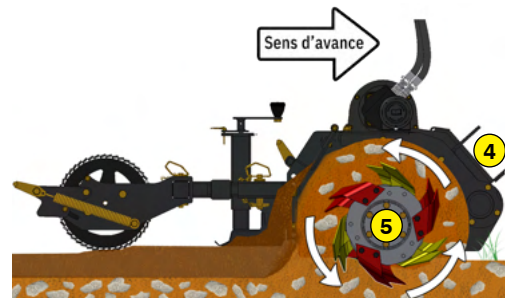
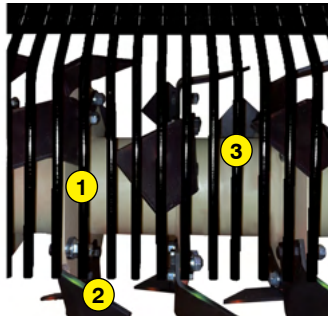
Un stock de pièces détachées important est maintenu en permanence à notre usine. Nos partenaires disposent d'outils online et accèdent très rapidement aux informations constructeur.

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
- 4 Système d'attache rapide conventionnel
- 5 Principe de préparation de sol
- 6 Lame nivelleuse
- 7 Option : Accrochage / Décrochage rapide du châssis
- 8 Option : Déplacement hydraulique du châssis rouleau métal déployé

Machine	STH 36		
Modèle	STH 36	STH 36 B	STH 36 ADAPT
Plaque d'attelage	Toro / Ditch Witch / Vermeer	Bobcat	Sans plaque d'attelage, sans flexibles, sans coupleurs
Demande spécifique nous consulter			
Largeur de travail	963 mm (38")		
Largeur totale	1330 mm (52" 1/4)		
Poids	265 Kg (584.2 lb)	280 Kg (650.3 lb)	255 Kg (562.2 lb)
Porteur : Débit hydraulique	30 à 45 l/min (7,9 to 11,8 US gpm)		
Porteur : Pression	200 à 250 Bars (2900 to 3625 psi)		
Porteur : Largeur de voie maxi	1.15 mètres (45" 1/4)	1 mètre (39" 1/3)	-
Profondeur de travail (maxi)	140 mm (5" 1/2)		
Diamètre extérieur du rotor	400 mm (15" 3/4)		
Réglage de profondeur	Hauteur du rouleau arrière réglable 4 positions		
Nombre de lames	20		
Espacement entre doigts de grille	22 mm (7/8")		
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	1325 mm x 1545 mm x 620 mm (52" 1/4 x 60" 3/4 x 24" 1/2)		
Options	<ul style="list-style-type: none"> - Accrochage / Décrochage rapide du châssis - Déplacement hydraulique du châssis rouleau métal déployé(*) - Semoir inox à gazon gravitaire : SG 90 - Rouleau spire 		

(*) : Nécessite une ligne hydraulique auxiliaire sur le chargeur



ROTA
DAIRON
Départementale 92 - Les Hunaudières
72230 Mulsanne - France
Email : contact@rotadairon.fr
Tel : (33) 2 43 422 422



www.rotadairon.fr