

INFORMATION PRODUIT

Date	28/01/2019
Numéro version	V0
Réf/Code article	1820642
Désignation	MH 4800 R



MH 4800 R



La rotobineuse **MH 4800 R** convient parfaitement pour retourner des surfaces jusqu'à 2500 m² sur une profondeur constante.

La qualité du retournement de la terre permet une **préparation particulièrement fine** pour livrer un terrain "prêt à semer".

La **transmission japonaise en aluminium** possède 2 vitesses avant (1 de transport et 1 de travail) + 1 marche arrière. Le **sarclofraise de 48 cm de largeur de travail** possède des **fraises de forme hélicoïdale** Ø 28,5 cm tournant dans le sens de marche de la machine. Le pic de terrage réglable sans outils permet de travailler la terre sur une profondeur maximum de 14 cm.

Les **roues agraires** de 3,50 x 6 ainsi que le **guidon réglable en hauteur sur 4 positions** permettant de s'adapter à la taille de l'utilisateur en font une machine compacte et maniable.

INFORMATION PRODUIT

Date	28/01/2019
Numéro version	V0
Réf/Code article	1820642
Désignation	MH 4800 R



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Moteur

Marque	Type - Norme	Modèle	Cylindrée (cm ³)	Soupapes en tête
RATO	4 Temps - Euro 2	R180	179	Oui (OHV)
Type de Filtre				Filtre en mousse à bain d'huile
Démarrage				Manuel
Capacité du réservoir de carburant (L)				3,6

Traction

Roues	Agraires 3,50x6
Transmission	Courroie + boîte de vitesse en aluminium à bain d'huile, arbre de roues Ø 19 mm
Nombre de vitesses	1 AV transport (1,04 km/h) - 1 AV travail (1,04 km/h) - 1 AR (0,67 km/h)

Fraises

Ø des fraises (cm)	28,5
Largeur de travail (cm)	48
Sens de rotation des fraises	Dans le sens de marche
Régime fraise (tr/min) (avec moteur 3200 tr/min)	207,3
Nombre de fraises	2+2
Type de couteaux (nombre)	Hélicoïdaux, en acier, 5 mm d'épaisseur (x8)
Diamètre d'arbre sortie de pont (mm)	25 (cylindrique)
Pic de terrage	Réglable en hauteur sans outils

Homologations

Niveau de pression acoustique au poste de conduite (db(A)) (NF EN 709+A4)	83,5
Niveau de pression acoustique mesurée (db(A)) (NF EN 709+A4)	96,3
Niveau de vibrations aux mains de l'opérateur (m/s²) (NF EN 709+A4)	5,1

Caractéristiques

Guidon	Réglable en hauteur sur 4 positions
Châssis	Acier renforcé
Dimensions hors tout (L x l x h en cm)	160 x 55 x 100
Poids à sec avec fraises (kg)	62

Logistique

Poids brut (kg)	78
Longueur (cm)	113
Largeur (cm)	58
Hauteur (cm)	79

EAN



INFORMATION PRODUIT

Date	28/01/2019
Numéro version	V0
Réf/Code article	1820642
Désignation	MH 4800 R



MH 4800 R

Moteur **RATO** de 179 cm³ qui se distingue par sa haute performance en terme de couple et de puissance fournie.

La **disposition des soupapes en tête (OHV)** permet des économies de carburant et une plus grande autonomie de travail.



Roues à profil agraire de 3,50x6" garantissent une excellente traction sur n'importe quel type de terrain.



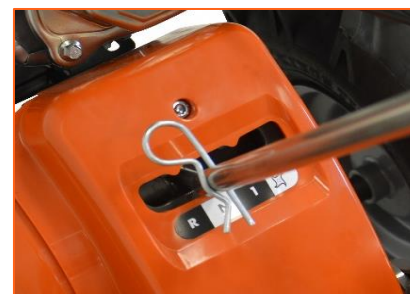
Robuste boîte de vitesses en aluminium avec pignons en bain d'huile et double protection en acier, assure une durée de vie maximale.



Le sélecteur de vitesse s'actionne facilement depuis le poste de conduite :

2 vitesses avant (1 de transport + 1 de travail)

1 vitesse arrière



INFORMATION PRODUIT

Date	28/01/2019
Numéro version	V0
Réf/Code article	1820642
Désignation	MH 4800 R



MH 4800 R

Fraises hélicoïdales composées de **8 couteaux**, **48 cm de largeur de travail**, ensemble tournant dans le sens de marche.



Pic de terrage réglable en hauteur sans outils.



Levier de commande ergonomique pour assurer à l'opérateur un maximum de confort durant le travail.



Le **profil spécial** de la **protection métallique** permet de niveler le sol après le travail.



Un **contrepois à l'avant** est installé de série pour améliorer la stabilité pendant l'utilisation de la machine.

