

## INFORMATION PRODUIT

Date	27/07/2015
Numéro version	V0
Réf, / Code article	68599003EN
Désignation	MH175 RK



# MH 175 RK



Idéale pour les particuliers qui doivent préparer des terrains avant le semis , ce modèle est à la fois parfaitement maniable, léger et simple à utiliser.

La **structure robuste en acier** et le carter de chaîne renforcé protègent la transmission contre les cailloux et les chocs accidentels.

Le système de **transmission par courroie et chaîne** garantit une fiabilité totale.

Les **fraises en acier** garantissent une préparation du terrain de qualité et sont synonymes de longévité. Les **leviers ergonomiques** assurent un grand confort à l'opérateur.

Le système rapide de fixation des fraises par goupille **simplifie** les opérations d'entretien.

## INFORMATION PRODUIT

Date	27/07/2015
Numéro version	V0
Réf. / Code article	68599003EN
Désignation	MH175 RK



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Moteur

Marque	Type - Norme	Modèle	Cylindrée (cm <sup>3</sup> )	Soupapes en tête
EMAK	4 Temps - Euro 2	K 800 H	183	Oui (OHV)
Type de Filtre				A bain d'huile
Démarrage				Manuel
Capacité du réservoir de carburant (L)				3

### Traction

Transmission	Courroie + chaîne
Diamètre d'arbre sortie de pont (mm)	23 (hexagonal)
Nombre de vitesses	1 AV / 1 AR
Régime fraise (tr/min) (avec moteur 3400 tr/min)	AV 159,3 / AR 66,3

### Fraises

Ø des fraises (cm)	31
Largeur de travail (cm)	60 / 82
Nombre de fraises	3+3+ disques latéraux
Type de couteaux (nombre)	En acier, 4,2 mm d'épaisseur (x24)
Pic de terrage	Fixe, non réglable en hauteur

### Homologations

Pression acoustique (dB(A)) prEN 1553:1996	82,5
Puissance sonore (dB(A)) pREN 1553:1996	98
Niveau de vibration (m/s <sup>2</sup> ) (EN 790)	9,2 (SX) - 10,0 (DX)

### Caractéristiques

Guidon	Réglable en hauteur et latéralement
Châssis	Acier renforcé
Roue avant (Ø en cm)	En plastique (20)
Poids (kg)	60 kg

### Logistique

Poids brut (kg)	71
Longueur (cm)	79
Largeur (cm)	46
Hauteur (cm)	79

### EAN

