

INFORMATION PRODUIT

Date	28/03/2022
Numéro version	V0
Réf. / Code article	68599003E5
Désignation	MH175 RKS



MH 175 RKS



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.

Elle est dotée d'un levier ergonomique regroupant l'**accélérateur** et la **commande d'arrêt**.

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

INFORMATION PRODUIT

Date	28/03/2022
Numéro version	V0
Réf. / Code article	68599003E5
Désignation	MH175 RKS



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Moteur

Marque	Type - Norme	Modèle	Cylindrée (cm ³)	Soupapes en tête	Puissance ch/kW(tr/min)
EMAK	4 Temps - Euro 5	K 800 HT	182	Oui (OHV)	5,7/4,1(3600)
Type de filtre à air :					A bain d'huile
Démarrage :					Manuel
Capacité du réservoir de carburant :					3 L
Huile moteur :					0,6 L (10W30)

Traction

Transmission	Courroie + chaîne
Diamètre d'arbre sortie de pont (mm)	23 (hexagonal)
Nombre de vitesses	1 AV (8,4 km/h)/ 1 AR (3,5 km/h)
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

Norme : 2006/42/EC - 2014/30/EU - 97/68/EC -(EU)2016/1628-(EU)2017/654-(EU)2017/656 EN 709:1997 + A4: 2009 - EN ISO 14982:2009	
Pression acoustique : prEN 1553:1996	82,5 dB(A)
Niveau de puissance acoustique mesuré : pREN 1553:1996	95,6 dB(A)
Niveau de puissance acoustique assuré : pREN 1553:1996	98 dB(A)
Niveau de vibration (m/s ²) (EN 790)	9,2 (G) - 10 (D)

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

