

INFORMATION PRODUIT

Date	20/09/2022
Numéro version	V0
Réf. / Code article	68589012E5
Désignation	MH 198 RKS



MH 198 RKS



La motobineuse **MH 198 RKS** est idéale pour les particuliers souhaitant préparer leur terrain avant le semis. Elle allie maniabilité, légèreté et simplicité d'utilisation.

Cette machine s'adapte facilement à vos besoins grâce à ses 3 largeurs de travail.

Ses **fraises en acier** garantissent une préparation du terrain de qualité et sont synonymes de longévité.

Le **réglage du guidon**, tant **en hauteur qu'en déport**, se fait depuis le poste de travail sans aucun effort et en un clin d'oeil.

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

Cette motobineuse peut préparer les sols **jusqu'à 18 cm de profondeur** sur des surfaces jusqu'à 1000 m².

INFORMATION PRODUIT

Date	20/09/2022
Numéro version	V0
Réf. / Code article	68589012E5
Désignation	MH 198 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 HC	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 :		Engrenages et chaîne à bain d'huile
Diamètre d'arbre sortie de pont (mm)		23 (hexagonal)
Nombre de vitesse :		2 AV / 1 AR
Huile de transmission :		SAE 15W40
Régime fraise en tr/min (régime moteur à 3400 tr/min) :		AV1 : 83 / AV2 : 114 et AR : 62

Fraises

Ø des fraises (cm) :		32
Largeur de travail (cm) :		35-60-85
Nombre de fraises		3+3 + disques protège-plantes
Couteaux :		24 x hélicoïdaux, en acier, 4,2 mm d'épaisseur
Pic de terrage :		Réglable en hauteur et en rotation
Profondeur de travail :		18 cm

Homologations

Norme : 2006/42/EC - 2014/30/EU - 97/68/EC -(EU)2016/1628-(EU)2017/654-(EU)2017/656	
Norme : EN 709:1997 + A4: 2009 - EN ISO 14982:2009	
Pression acoustique : prEN 1553:1996	81,5 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)	6,5 (SX) - 8,3 (DX)

Caractéristiques

Guidon :	Réglable en déport et en hauteur
Châssis :	Acier renforcé
Roue avant :	En plastique, Ø 20 cm
Poids :	63 kg

Garantie

	2 ans machine, 12 ans disponibilité pièces
--	--

Logistique

Poids brut (kg)	77
Longueur (cm)	84
Largeur (cm)	37,5
Hauteur (cm)	77

EAN



INFORMATION PRODUIT

Date	20/09/2022
Numéro version	V0
Réf. / Code article	68589012E5
Désignation	MH 198 RKS



MH 198 RKS

Le moteur EMAK 4 temps **K800HC de 182 cm³** se distingue par sa haute performance en terme de couple et de puissance fournie.



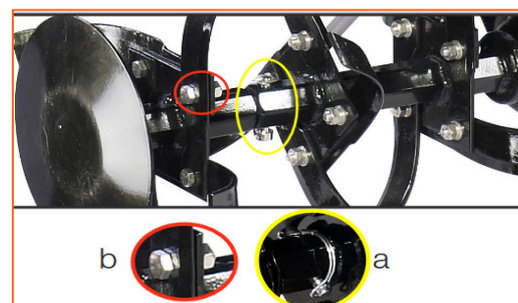
Systeme de **transmission à engrenages et chaîne à bain d'huile** pour une longévité accrue.



Le **filtre à air à bain d'huile** permet au moteur une meilleure résistance en milieu poussiéreux



Le **systeme de fixation rapide pour les fraises (a)** et les vis pour les couteaux (b) offrent un passage facilité du couple aux fraises.



INFORMATION PRODUIT

Date	20/09/2022
Numéro version	V0
Réf, / Code article	68589012E5
Désignation	MH 198 RKS



MH 198 RKS

Les 6 **fraises** sont composées de **24 couteaux** avec disques protège plantes.
Elles sont démontables et utilisables dans 3 **largeurs différentes** : 35-60-85 cm.

Les **24 couteaux hélicoïdaux en acier** ont une épaisseur de 4,2 mm



Guidon réglable en hauteur (a) et en déport (b) pour un meilleur confort d'utilisation sur n'importe quel type de terrain.

Leviers ergonomiques pour assurer à l'opérateur un **maximum de confort** durant le travail (c).



Roue de transport avant facilitant les déplacements de la machine.

Celle-ci est **escamotable sans outil**.

