

# CATALOGUE 2024





## LM4861KOX

Powered by  
**KOHLER**

Moteur KOHLER HD Series  
Cylindrée 173 cc  
Puissance nette<sup>(1)</sup> 3,5 kW à 3600 tr/min  
Réservoir essence 1,4 L  
Largeur de coupe 48 cm  
Hauteur de coupe 7 de 15 à 77 mm  
Roues Synthétiques sur roulements  
AV : 203 mm - AR : 203 mm  
Vitesse 2 : 2,9 et 4,3 km/h  
Capacité du bac 70 L  
Poids à vide 49 kg



▶ **1299€ TTC**

## LM5360HXA

POWERED by  
**HONDA**

Moteur HONDA GXV160 - OHV  
Cylindrée 163 cc  
Puissance nette<sup>(1)</sup> 3,2 kW à 3600 tr/min  
Réservoir essence 2 L  
Largeur de coupe 53 cm  
Hauteur de coupe 7 de 15 à 77 mm  
Roues Aluminium sur roulements  
AV : 203 mm - AR : 203 mm  
Vitesse 2 : 2,9 et 4,3 km/h  
Capacité du bac 75 L  
Poids à vide 56 kg



▶ **1749€ TTC**

- Pare-chocs frontal.
- Guidon Ø 25,4 mm. avec renforts haubanés.
- Renfort intérieur du carter en acier.

## LM5360HXA HST-PRO

POWERED by  
**HONDA**

Moteur HONDA GXV160 - OHV  
Cylindrée 163 cc  
Puissance nette<sup>(1)</sup> 3,2 kW à 3600 tr/min  
Réservoir essence 2 L  
Largeur de coupe 53 cm  
Hauteur de coupe 7 de 22 à 82 mm  
Roues Aluminium sur roulements  
AV : 244 mm - AR : 244 mm  
Vitesse Infini de 0 à 6 km/h  
Capacité du bac 75 L  
Poids à vide 68 kg



▶ **2249€ TTC**

- Pare-chocs frontal.
- Guidon Ø 25,4 mm. avec renforts haubanés.
- Renfort intérieur du carter en acier.
- Boîte de vitesse hydrostatique.

## LM5360HX

POWERED by  
**HONDA**

Moteur HONDA GXV160 - OHV  
Cylindrée 163 cc  
Puissance nette<sup>(1)</sup> 3,2 kW à 3600 tr/min  
Réservoir essence 2 L  
Largeur de coupe 53 cm  
Hauteur de coupe 7 de 15 à 77 mm  
Roues Synthétiques sur roulements  
AV : 203 mm - AR : 203 mm  
Vitesse 2 : 2,9 et 4,3 km/h  
Capacité du bac 75 L  
Poids à vide 53 kg



▶ **1649€ TTC**

## LM5360HXA-PRO

POWERED by  
**HONDA**

Moteur HONDA GXV160 - OHV  
Cylindrée 163 cc  
Puissance nette<sup>(1)</sup> 3,2 kW à 3600 tr/min  
Réservoir essence 2 L  
Largeur de coupe 53 cm  
Hauteur de coupe 7 de 22 à 82 mm  
Roues Aluminium sur roulements  
AV : 244 mm - AR : 244 mm  
Vitesse 2 : 3,6 et 5 km/h  
Capacité du bac 75 L  
Poids à vide 62 kg



▶ **1849€ TTC**

- Pare-chocs frontal.
- Guidon Ø 25,4 mm. avec renforts haubanés.
- Renfort intérieur du carter en acier.

### Options :

- **Défecteur d'éjection arrière KDEF**  
Il se monte à la place du bac de ramassage et permet d'évacuer l'herbe coupée sur le sol (sauf 48 cm).
- **Kit mulching pour 53 cm KM53PRO7**  
Ce kit est composé d'un jeu de lames et d'un obturateur de canal d'éjection. Lors de la tonte, il permet de broyer l'herbe en fines particules, pour être déposées sur le gazon et ainsi fertiliser le sol (sauf 48 cm).
- **Kit mulching pour 48 cm KM48**  
Ce kit est composé d'un jeu de lames et d'un obturateur de canal d'éjection. Lors de la tonte, il permet de broyer l'herbe en fines particules, pour être déposées sur le gazon et ainsi fertiliser le sol (sauf 53 cm).



## Les composants qui font la différence



### Boîte professionnelle à 2 vitesses

La boîte mécanique à 2 vitesses est conçue pour un usage professionnel, elle est entraînée par cardan permettant de délivrer toute la motricité sans perte de puissance. Sauf modèle HST-PRO.



### Carter de coupe aluminium

Le carter de coupe en aluminium est conçu pour créer un flux d'air maximal pour un ramassage optimal de l'herbe dans toutes les conditions. Ses propriétés anticorrosion garantissent une longue durée de vie.



### Carter de coupe aluminium

Turbine destinée à optimiser le flux d'aspiration pour un ramassage de qualité.



### Boîte hydrostatique professionnelle

Couple puissant pour un ajustement progressif de la vitesse, boîte entraînée par cardan permettant de délivrer toute la motricité sans perte de puissance. Modèle HST-PRO.



### Lame ventilée haute performance

La lame est spécialement conçue pour fournir des performances de coupe et de ramassage maximales.



### Embrayage de lame BBC

Il permet de stopper la rotation de la lame, en moins de 3 secondes, sans arrêter le moteur. Ainsi, vous pouvez en toute sécurité, vider votre bac, amener votre tondeuse sur la pelouse, traverser des allées gravillonnées...



### Roues aluminium à double roulements

Les roues en aluminium sont conçues pour résister à des chocs et des coups lors du travail. Les doubles roulements et bandage en caoutchouc permettent à la tondeuse d'être facile à manœuvrer.



### Transmission par cardan

La transmission entre le moteur et la boîte de vitesse s'effectue par un cardan ce qui permet de délivrer toute la motricité sans perte de puissance.



### Transmission par cardan avec limiteur de couple

Les modèles HXA, HXA-PRO, KOXA & KOXA-PRO sont équipés d'un cardan avec limiteur de couple permettant de délivrer toute la motricité sans perte de puissance ainsi que de réduire les à-coups et de protéger la transmission.



# ||| Débroussailleuses

RETROUVEZ LA GAMME  
COMPLÈTE SUR NOTRE  
SITE WEB



## V360ME Powered by **MITSUBISHI**

Moteur MITSUBISHI TLE33  
Cylindrée 32,6 cc  
Puissance nette<sup>(1)</sup> 0,97 kW à 7000 tr/min  
Réservoir carburant 0,8 L  
Diamètre & longueur 26 mm / 1810 mm  
Équipement de série 1 harnais pro,  
1 tête nylon, 1 lame 3 dents  
Poids à vide 7,5 kg

▶ **579€ TTC**



## V540ME Powered by **MITSUBISHI**

Moteur MITSUBISHI TLE48  
Cylindrée 47,1 cc  
Puissance nette<sup>(1)</sup> 1,8 kW à 7500 tr/min.  
Réservoir carburant 0,9 L  
Diamètre & longueur  
28 mm / 1830 mm  
Équipement de série  
1 harnais pro, 1 tête nylon,  
1 lame 3 dents  
Poids à vide 8,3 kg

▶ **749€ TTC**



• Toutes les débroussailleuses sont équipées d'un renvoi d'angle professionnel.



## VF500ME Powered by **MITSUBISHI**

Moteur MITSUBISHI TLE48  
Cylindrée 47,1 cc  
Puissance nette<sup>(1)</sup> 1,8 kW à 7500 tr/min  
Réservoir carburant 0,9 L  
Diamètre & longueur 28 mm / 1810 mm  
Équipement de série 1 harnais pro  
matelassé, 1 tête nylon, 1 lame 3 dents  
Poids à vide 8,3 kg

▶ **779€ TTC**



### Têtes fil nylon Kaaz

	Manuelle	Semi-auto	Types de Lames
VF500ME	X X	KM12 (M12x125F)	KE3T (étoile) 3 dents x 255 mm x 25,4
VR540ME	M10 (M10x125F)	KMA10 (M10x125F)	S35 - 3 dents x 255 mm x 25,4

## V440ME

Moteur MITSUBISHI TLE43  
Cylindrée 42,7 cc  
Puissance nette<sup>(1)</sup> 1,27 kW à 7000 tr/min  
Réservoir carburant 0,9 litre  
Diamètre & longueur  
28 mm / 1830 mm  
Équipement de série  
1 harnais pro, 1 tête nylon,  
1 lame 3 dents  
Poids à vide 7,8 kg

▶ **700€ TTC**



Powered by **MITSUBISHI**

### Têtes fil nylon Kaaz

	Manuelle	Semi-auto	Types de Lames
V360ME	M10 (M10x125F)	KMA10 (M10x125F)	S35 - 3 dents x 255 mm x 25,4
V440ME	M10 (M10x125F)	KMA10 (M10x125F)	S35 - 3 dents x 255 mm x 25,4

## VR540ME Powered by **MITSUBISHI**

Moteur MITSUBISHI TLE48  
Cylindrée 47,1 cc  
Puissance nette<sup>(1)</sup> 1,8 kW à 7500 tr/min  
Réservoir carburant 0,9 L  
Diamètre & longueur 26 mm / 1644 mm  
Équipement de série 1 armature pro avec une  
ceinture ventrale, 1 tête nylon, 1 lame 3 dents  
Poids à vide 12,4 kg

▶ **799€ TTC**



## Débroussailleuse multi-fonctions

Avec 2 accessoires interchangeables pour un seul moteur, la débroussailleuse multi-fonctions est idéale pour tous les utilisateurs ayant des besoins multiples.

### TMA-501P

Coupe 550 mm  
Système de Coupe Double taille  
Pas de Coupe 35 mm  
Lame orientable 180°  
Longueur montée 2500 mm  
Permet de tailler jusqu'à 4 m  
Poids à vide 2,8 kg

► **380€ TTC**

### VSP257SME

Powered by  
**MITSUBISHI**

Moteur MITSUBISHI TLE27  
Cylindrée 25,6 cc  
Puissance nette<sup>(1)</sup> 0,8 kW à 7500 tr/min  
Réservoir carburant 0,6 L  
Diamètre & longueur  
24 mm / 1010 mm  
Équipement de série 1 bretelle  
Poids à vide 4,6 kg

► **429€ TTC**

### VSP-NSP

Tête fil nylon TAP'N'GO M8X125F  
Longueur montée 1820 mm  
Poids à vide 1,1 kg

► **99€ TTC**



## Tailleuse sur perche

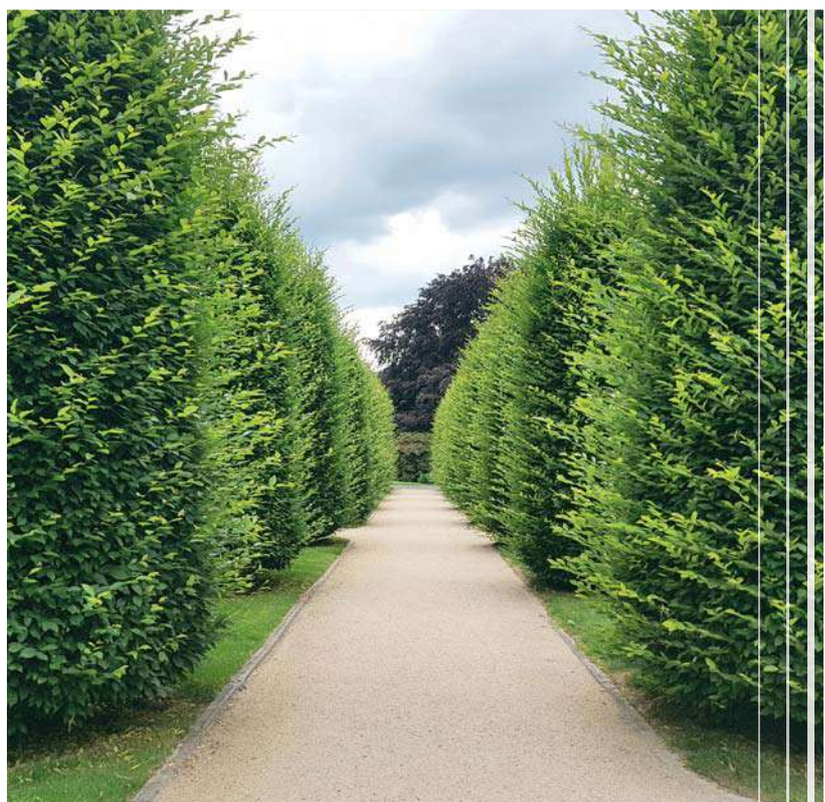
### TMV507SME

Powered by  
**MITSUBISHI**

Moteur MITSUBISHI TLE27  
Cylindrée 25,6 cc  
Puissance nette<sup>(1)</sup> 0,8 kW à 7500 tr/min  
Réservoir carburant 0,6 L  
Longueur de coupe 550 mm  
Pas de coupe 35 mm  
Système de coupe Double taille  
Longueur totale 1,65 m  
Poids à vide 6,6 kg

► **719€ TTC**

- Lamier orientable sans outils sur 180° (+ 90° à - 90°).



# |||| Pompes à eau

## SCR254HX

POWERED by  
**HONDA**

Moteur HONDA GX25 - OHC  
Cylindrée 25 cc  
Puissance nette<sup>(1)</sup> 0,72 kW à 7000 tr/min  
Réservoir essence 0,55 L  
Réservoir d'huile 0,8 L  
Consommation 0,54 L/h  
Poids à vide 9,1 kg  
Dimensions LxIxH (mm) 400 x 245 x 375  
HT maxi d'aspiration 7 m  
HT manométrique totale 35 m  
Débit maximum 130 L / min. (7,8 m<sup>3</sup>/h)  
Pression 3,5 bars  
Ø int. tuyau 1"  
Type de pompe Auto-amorçante  
Garniture mécanique Carbone - céramique  
Accessoires de série Crépine, jeux de raccords et de colliers



► **419€<sup>TTC</sup>**

## SCR80HX

POWERED by  
**HONDA**

Moteur HONDA GX160 - OHV  
Cylindrée 163 cc  
Puissance nette<sup>(1)</sup> 3,6 kW à 3600 tr/min  
Réservoir essence 3,1 L  
Réservoir d'huile 0,60 L  
Consommation 313 g/kWh  
Poids à vide 30 kg  
Dimensions LxIxH (mm) 550 x 390 x 450  
HT maxi d'aspiration 7 m  
HT manométrique totale 32 m  
Débit maximum 1000 L/min. (60 m<sup>3</sup>/h)  
Pression 2,6 bars  
Ø int. tuyau 3"  
Type de pompe Auto-amorçante  
Garniture Mécanique carbone - céramique  
Accessoires de série Crépine, jeux de raccords et de colliers



► **619€<sup>TTC</sup>**

## SCR50HX

POWERED by  
**HONDA**

Moteur HONDA GX120 - OHV  
Cylindrée 118 cc  
Puissance nette<sup>(1)</sup> 2,6 kW à 3600 tr/min  
Réservoir essence 2 L  
Réservoir d'huile 0,60 L  
Consommation 313 g/kWh  
Poids à vide 23,5 kg  
Dimensions LxIxH (mm) 485 x 380 x 380  
HT maxi d'aspiration 7 m  
HT manométrique totale 32 m  
Débit maximum 520 L/min (31 m<sup>3</sup>/h)  
Pression 3,5 bars  
Ø int. tuyau 2"  
Type de pompe Auto-amorçante  
Garniture Mécanique carbone - céramique  
Accessoires de série Crépine, jeux de raccords et de colliers



► **569€<sup>TTC</sup>**



# SABRE FRANCE MET LE CAP SUR L'ÉCO-RESPONSABILITÉ

## L'indice de réparabilité

Une note sur 10 depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2021

Obligatoire sur 5 catégories

- Électroménager • Smartphone
- Ordinateurs portables • Téléviseurs
- Tondeuses à gazon électriques

Une mesure de la loi **Anti-gaspillage** pour une **économie circulaire**

... indique si le produit est plus ou moins réparable,

1,5/10

3/10

5,5/10

7/10

8,5/10

.. grâce à plusieurs critères, notamment :

1

La **démontabilité** du produit

2

La **disponibilité** des conseils d'utilisation et d'entretien

3

La **disponibilité** et le **prix** des pièces détachées

### L'OBJECTIF :

- Lutter contre l'obsolescence (programmée ou non)
- Éviter le gaspillage des ressources

**Retrouvez le mode de calcul sur notre site internet**

## Responsabilité élargie du producteur (REP)

### Qu'est-ce que la REP ?

Les filières à responsabilité élargie des producteurs (REP) sont des dispositifs particuliers d'organisation de la prévention et de la gestion de déchets qui concernent certains types de produits. Ces dispositifs reposent sur le principe de responsabilité élargie du producteur, selon lequel les producteurs, c'est-à-dire les personnes responsables de la mise sur le marché de certains produits, peuvent être rendus responsables de financer ou d'organiser la gestion des déchets issus de ces produits en fin de vie.

La mise en place d'une filière REP signifie donc le transfert de la responsabilité, et donc des coûts, de la gestion des déchets aux producteurs. Il s'agit d'une application du principe pollueur-payeur.

### Qui est concerné ?

Les personnes directement concernées par cette taxe sont les fabricants, les importateurs, les négociants, les transporteurs, les collecteurs de déchets...

### Combien ça coûte ?

En fonction de chaque modèle, le coût pris en charge par SABRE FRANCE peut varier entre 1 % et 5 % par machine, en fonction de son poids.

## Les agréments

SCRELEC (filière piles et accumulateurs) .....	FRO01715_06LXOO
ECOSYSTEM (filière DEEE) .....	FRO01715_05HIYC
CITEO (eco emballage) .....	FRO01715_01DZBP
CITEO (papiers) .....	FRO01715_03GYBZ
GIE (contribution pneumatiques) .....	FRO01715_16EACY
ECOLOGIC (machines thermiques) .....	FRO01715_14PJON

L'éco-contribution, un outil au service de la protection de l'environnement.



\* Conformément à la réglementation en vigueur, il appartient à chaque revendeur de fixer librement ses prix de ventes.  
Les prix publics TTC indiqués sur ce document n'ont qu'une valeur informative du marché. Prix indicatifs fournisseurs TTC (TVA 20%).  
Prix valables jusqu'au 30 septembre 2024. En raison des fluctuations du cours des monnaies étrangères, ces prix peuvent être modifiés sans préavis.

**SABRE FRANCE**

BP 96 - 76203 DIEPPE cedex  
espace-contact@sabre-france.com  
www.sabre-france.com



Votre revendeur agréé :

