



Catalogue 2022

TONDEUSES PROFESSIONNELLES - DÉBROUSSAILLEUSES
TAILLEUSE SUR PERCHE - TARIÈRE - POMPES À EAU

SABRE FRANCE

Tondeuses

48 cm

LM4861KOX

Moteur KOHLER HD Series
Cylindrée 173 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 3.5 kW à 3600 tr/min.
Réservoir essence 1.4 litre
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 litres
Poids à vide 49 kg

1256€
TTC



Powered by
KOHLER

53 cm

LM5361KOXAPRO

Moteur KOHLER HD Series
Cylindrée 173 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 3.5 kW à 3600 tr/min.
Réservoir essence 1,4 litre
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 litres
Poids à vide 61 kg

1492€
TTC



Powered by
KOHLER

- Pare-chocs frontal.
- Grandes roues Aluminium de 244 mm de diamètre.
- Guidon Ø 25.4 mm avec renforts haubanés.
- Renfort intérieur du carter en acier.

Les composants qui font la différence

DÉFLECTEUR D'ÉJECTION ARRIÈRE RÉFÉRENCE : 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 RÉFÉRENCE : 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 RÉFÉRENCE : 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).



(1) Norme SAE-J1349

53 cm

LM5360HX

Moteur HONDA GXV160 - OHV
Cylindrée 163 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 3,2 kW à 3600 tr/min.
Réservoir essence 2 litres
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 litres
Poids à vide 49 kg

1564€
TTC



LM5360HXA-PRO

Moteur HONDA GXV160 - OHV
Cylindrée 163 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 3,2 kW à 3600 tr/min.
Réservoir essence 2 litres
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 litres
Poids à vide 62 kg

1735€
TTC

- Pare-chocs frontal.
- Grandes roues Aluminium de 244 mm de diamètre
- Guidon Ø 25.4 mm avec renforts haubanés.
- Renfort intérieur du carter en acier.



(1) Norme SAE-J1349

POWERED by
HONDA

LM5360HXA

Moteur HONDA GXV160 - OHV
Cylindrée 163 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 3,2 kW à 3600 tr/min.
RÉSERVOIR essence 2 litres
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 litres
Poids à vide 56 kg

1655€
TTC

- Pare-chocs frontal.
- Guidon Ø 25.4 mm avec renforts haubanés
- Renfort intérieur du carter en acier.



POWERED by
HONDA

(1) Norme SAE-J1349

LM5360HXA HST-PRO

Moteur HONDA GXV160 - OHV
Cylindrée 163 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 3,2 kW à 3600 tr/min.
Réservoir essence 2 litres
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 litres
Poids à vide 65 kg

2180€
TTC

- Boîte de vitesse Hydrostatique.
- Grandes roues Aluminium de 244 mm de diamètre.
- Pare-chocs frontal.
- Guidon Ø 25.4 mm avec renforts haubanés.
- Renfort intérieur du carter en acier.

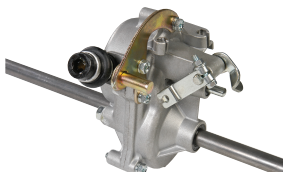


POWERED by
HONDA

Les composants qui font la différence

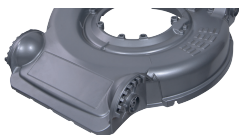
BOÎTE PROFESSIONNELLE À 2 VITESSES

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.



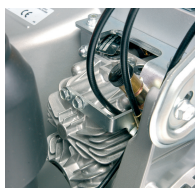
CARTER DE COUPE ALUMINIUM

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



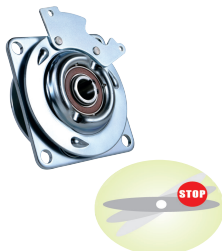
BOÎTE HYDROSTATIQUE PROFESSIONNELLE

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.



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...



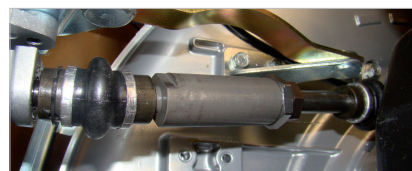
TRANSMISSION PAR CARDAN

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.



LAME VENTILÉE HAUTE PERFORMANCE

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



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.



Débroussailleuses

VS256WK26

Moteur K26
Cylindrée 25.4 cc
Puissance nette⁽¹⁾
0,86 kW à 7500 tr/min.
Réservoir carburant 0.4 litre
Diamètre & longueur
24 mm / 1770 mm
Équipement de série
1 bretelle, 1 tête nylon
Poids à vide 5.2 kg

396€
TTC

NOUVEAUTÉ



V360 H

Moteur HONDA GX35-OHC
Cylindrée 35.8 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 1 kw à 7000 tr/min
Réservoir carburant 0,63 litre
Diamètre & longueur
26 mm/1850 mm
Équipement de série
1 harnais pro, 1 tête nylon,
1 lame 3 dents
Poids à vide 7,6 kg

633€
TTC

POWERED by
HONDA



V360ME

Moteur MITSUBISHI TLE33
Cylindrée 32.6 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 0.97 kW à 7000 tr/min.
Réservoir carburant 0.8 litre
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

578€
TTC

Powered by
MITSUBISHI



V440ME

Moteur MITSUBISHI TLE43
Cylindrée 42.7 cc
Puissance nette⁽¹⁾
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



PLUS



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

(1) Norme SAE-J1349

Débroussailleuses

V540ME

Moteur MITSUBISHI TLE48
Cylindrée 47.1 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 1.8 kW à 7500 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 8,3 kg

744€
TTC



Powered by
MITSUBISHI

VR540ME

Moteur MITSUBISHI TLE48
Cylindrée 47.1 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 1,8 kW à 7500 tr/min.
Réservoir carburant 0.9 litre
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

Powered by
MITSUBISHI



VF500ME

Moteur MITSUBISHI TLE48
Cylindrée 47.1 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 1.8 kW à 7500 tr/min.
Réservoir carburant 0.9 litre
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

771€
TTC



Powered by
MITSUBISHI



Débroussailleuse multi-outils

DÉBROUSSAILLEUSE MULTIFONCTIONS
3 accessoires interchangeables
pour un seul moteur. Idéale pour
tous les utilisateurs ayant
des besoins multiples.

VSP257SME

Moteur MITSUBISHI TLE27
Cylindrée 25.6 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 0.8 kW à 7500 tr/min.
Réservoir carburant 0.6 litre
Diamètre & longueur
24 mm / 1010 mm
Équipement de série
1 bretelle
Poids à vide 4,6 kg

424€
TTC



Powered by
MITSUBISHI

TMA-501P

Coupe 550 mm
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



VSP-NSP

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

94€
TTC



Tailleuse sur perche

TMV507SME

Moteur MITSUBISHI TLE27
Cylindrée 25.6 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 0.8 kW à 7500 tr/min.
Réservoir carburant 0.6 litre
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

714€
TTC

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

Powered by
MITSUBISHI



(1) Norme SAE-J13

Tarière

NEATJ53E

Moteur KAWASAKI TJ53E
Cylindrée 53.2 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 2 kW à 7500 tr/min.
Réservoir carburant 1,1 litre
Diamètre vrilles 100 - 150 et 200 mm
Profondeur maxi de travail 1,6 m
Poids à vide 10,4 kg

734€
TTC

Options : VBR rallonge de 40 cm.
62€ TTC



POWERED by
Kawasaki

PLUS

VRILLES
VB100 : Ø100 mm
107€ TTC

VB150 : Ø150 mm
121€ TTC

VB200 : Ø200 mm
133€ TTC

TTC



Pompes à eau

SCR254HX



Moteur HONDA GX25 - OHC
Cylindrée 25 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 0,72 kW à 7000 tr/min.
Réservoir essence 0,55 litre
Réservoir d'huile 0,08 litre
Consommation 0,54 l/h
Poids à vide 9,1 kg
Dimensions LxH (mm) 400 x 245 x 375
HT maxi d'aspiration 7 m
HT manométrique totale 35 m

POWERED by
HONDA

Débit maximum 130 l/min. (7,8 m³/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

416€
TTC

SCR50HX

Moteur HONDA GX120 - OHV
Cylindrée 118 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 2,6 kW à 3600 tr/min.
Réservoir essence 2 litres
Réservoir d'huile 0,60 litre
Consommation 313 g/kWh
Poids à vide 23,5 kg
Dimensions LxH (mm) 485 x 380 x 380
HT maxi d'aspiration 7 m
HT manométrique totale 32 m
Débit maximum 520 l/min. (31 m³/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

560€
TTC



POWERED by
HONDA

SCR80HX

Moteur HONDA GX160 - OHV
Cylindrée 163 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 3,6 kW à 3600 tr/min.
Réservoir essence 3,1 litres
Réservoir d'huile 0,60 litre
Consommation 313 g/kWh
Poids à vide 30 kg
Dimensions LxH (mm) 550 x 390 x 450
HT maxi d'aspiration 7 m
HT manométrique totale 32 m
Débit maximum 1000 l/min. (60 M³/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€
TTC



POWERED by
HONDA



Agissez pour
le recyclage des
papiers avec
SABRE FRANCE
et Ecofolio.

* Conformément à la réglementation en vigueur, il appartient à chaque revendeur de fixer librement ces 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 valable jusqu'au 30 septembre 2022. En raison des fluctuations du cours des monnaies étrangères, ces prix peuvent être modifiés sans préavis.

SABRE FRANCE

BP 96 - 76203 DIEPPE cedex
Tél. : +33 (0)2 32 90 52 40
espace-contact@sabre-france.com
www.sabre-france.com

