



collection 2022

SABRE FRANCE

NOTRE EXIGENCE, VOUS SATISFAIRE



www.sabre-france.com

*“...2022 sera l'année des 50 ans
d'existence de Sabre France,
qui pendant toutes ces années
a été proche de ses clients
et de ses fournisseurs...”*

En 1972, SABRE FRANCE voyait le jour en commercialisant la chaîne de tronçonneuse canadienne « SABRE® ». Durant cette déjà longue existence, SABRE FRANCE n'a cessé de se développer et d'évoluer complétant son offre de départ par une gamme d'accessoires avant de devenir l'un des premiers importateurs de débroussailleuses en FRANCE. Rapidement SABRE FRANCE s'est forgé une réputation nationale, mettant en place un réseau de revendeurs spécialisés sur tout le territoire français et les DOM TOM. C'est ainsi que dès 1976, le fabricant japonais de débroussailleuses, tailleuses et tondeuses de haut de gamme, KAAZ Corporation, est devenu un fidèle partenaire. Parallèlement, la connexion avec SABRE EUROPE permettait de développer de nombreux contacts à l'international et d'offrir à la clientèle une gamme fabriquée par des fournisseurs renommés, dont la chaîne de tronçonneuses SARP est un bel exemple. Au fil des années, des produits de différentes origines : France, Italie, U.S.A., Chine sont venus enrichir l'offre (tondeuses, autoportées, motobineuses, débroussailleuses à roues, broyeurs...). L'accord conclu avec le fabricant de tondeuses WEIBANG illustre cette stratégie.

En 2014, SABRE FRANCE continue de diversifier son offre par un accord avec le Groupe BRIGGS & STRATTON en introduisant dans sa gamme les autoportées et les fraises à neige de la marque SIMPLICITY. Cette même année, le fabricant japonais MARUYAMA confie à SABRE FRANCE la distribution de sa ligne de produits. En 2018, c'est un nouveau défi que nous avons relevé sur le marché professionnel avec la marque FERRIS du groupe BRIGGS & STRATTON et le développement d'une gamme complète de tondeuses : zéro-turns, conducteur debout et marchant. Notre réseau de concessionnaires FERRIS continue de progresser avec des utilisateurs professionnels satisfaits des produits FERRIS.

L'année 2021 a été également marquée par le développement de notre marque ROQUES & LECOEUR, qui continue de s'étoffer pour répondre aux besoins croissants des revendeurs et des utilisateurs particuliers et professionnels. La marque WORX se développe sur le réseau de revendeurs spécialistes, avec une gamme spécifique de produits utilisant la même plateforme de batterie pour les robots de tonte, les outils de jardin et les produits électroportatifs.

Enfin 2022 sera l'année des 50 ans d'existence de Sabre France, qui pendant toutes ces années a été proche de ses clients et de ses fournisseurs, en privilégiant la qualité des produits et le service clients. Sabre France continue de se structurer, en s'adaptant au monde d'aujourd'hui et des nouvelles technologies tout en gardant les valeurs humaines qui nous animent depuis 1972.

Je profite de ce catalogue 2022 pour remercier l'ensemble des équipes Sabre France, pour leur travail, nos partenaires pour leur confiance et bien sûr l'ensemble de nos clients pour leur fidélité. Plus que jamais, toute l'équipe SABRE France est à votre service et nous vous remercions de votre confiance.

Martial Riallin

secteurs

SABRE FRANCE

50 rue de l'Ancien Port - Etran
76370 Martin-Église
Tél. 02 32 90 52 40

Sébastien GERMOND
06 99 71 61 46
sebastien.germond@sabre-france.com

Laurent BIOT
06 07 74 98 80
laurent.biot@sabre-france.com

Roland LOSSEC
06 07 74 94 81
roland.lossec@sabre-france.com

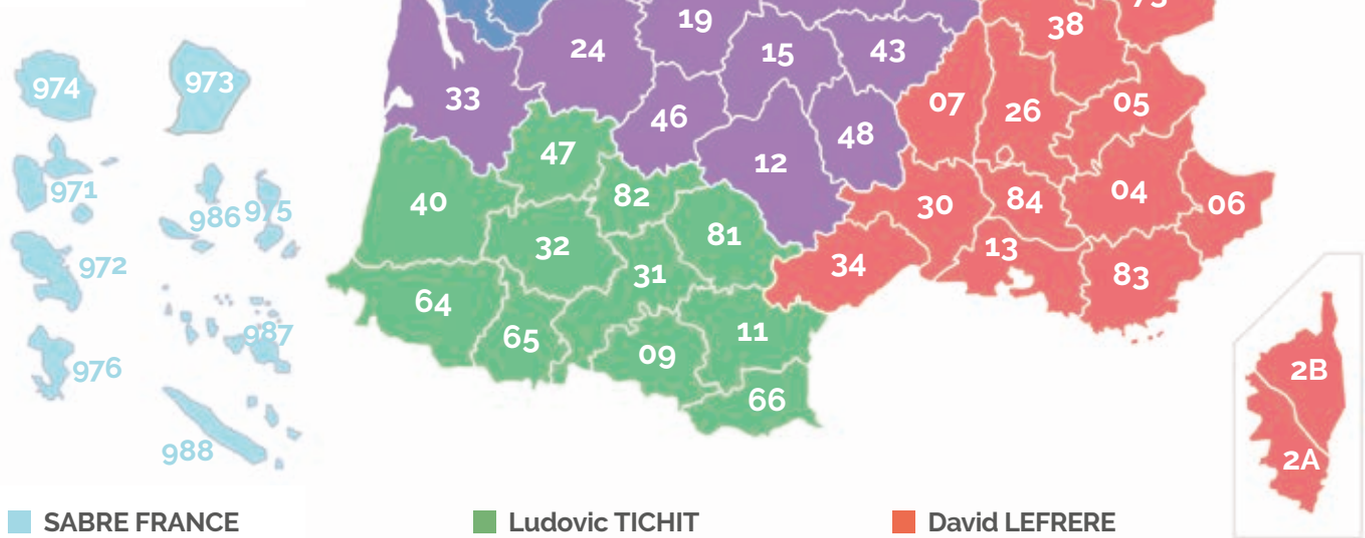
Yves PETITALOT
06 80 06 01 61
yves.petitalot@sabre-france.com

Christian BRESSON
06 45 14 77 74
christian.bresson@sabre-france.com

SABRE FRANCE
02 32 90 52 40
espace.contact@sabre-france.com

Ludovic TICHIT
06 07 74 99 37
ludovic.tichit@sabre-france.com

David LEFRERE
06 81 34 88 56
david.lefrere@sabre-france.com



SABRE FRANCE

BP 96 - 76203 DIEPPE cedex
Tél : +33 (0)2 32 90 52 40 - Fax: +33 (0)2 35 84 19 84
espace-contact@sabre-france.fr

Horaires :

Du 1^{er} août au 31 janvier

du lundi au vendredi : 8h30 - 12h00 / 14h00 - 17h00

Du 1^{er} février au 31 juillet

du lundi au mercredi : 8h00 - 12h00 / 13h30 - 17h30
le jeudi et vendredi : 8h00 - 12h00 / 13h30 - 17h00

sommaire



- Tondeuses > **08**
- Les composants qui font la différence > **10**
- Débroussailleuses > **12**
- Tailleuse sur perche > **15**
- Pompes à eau > **16**



- Débroussailleuses > **20**
- Débroussailleuses multi-outils > **22**
- Élagueuses Tronçonneuses > **24**
- Tronçonneuses > **26**
- Élagueuse sur perche fixe > **27**
- Élagueuse sur perche télescopique > **27**
- Tailleuses > **28**
- Tailleuses sur perche > **30**
- Souffleurs > **31**
- Atomiseur > **32**
- Pulvérisateurs et Pompe à eau > **33**
- Débroussailleuse et tronçonneuses à batterie > **34**



- Simplicity fait toute la différence > **38**
- Tondeuse autoportée à éjection latérale Regent TM SD SLT210SE > **39**
- Tondeuse autoportée à éjection arrière > **41**
- Tondeuses autoportées à éjection latérale > **42**
- Tondeuses autoportées à ramassage arrière > **44**
- Tondeuses zéro Turn à éjection latérale > **46**
- Tondeuse zéro Turn à éjection arrière > **49**
- Tondeuse zéro Turn à éjection latérale Courier™ SZT350 > **50**
- Données Techniques > **52**
- Garantie > **56**



- Tondeuses "pro-édition" Transmission par cardan > **60**
- Tondeuses Mulching > **62**
- Tondeuses carter acier > **63**
- Tondeuses carter acier à batterie > **65**
- Tondeuses autoportée à ramassage arrière > **66**
- Broyeurs de végétaux > **67**



- Tondeuse autoportée à batterie > **70**
- Tondeuses autoportées à ramassage > **71**
- Tondeuses autoportées à coupe frontale > **73**
- Tondeuses autoportées à éjection latérale > **74**
- Accessoires en option pour tondeuses autoportées 2022 > **75**
- Tondeuses > **76**
- Débroussailleuses > **77**
- Débroussailleuses Twin-Cutter > **80**
- Désherbeur-sarcleur > **81**
- Tailleuse sur perche > **82**
- Tarière > **82**
- Souffleur, tailleuse et pompe à eau > **83**
- Débroussailleuses forestières à roues > **84**
- Débroussailleuses à roues > **85**
- Tondeuse, débroussailleuse & faucheuse à roues > **86**
- Brosse de désherbage > **87**
- Motobineuse transformable > **88**
- Motobineuse à vitesse variable > **88**
- Motobineuse à démarrage électrique > **89**
- Motobineuses à 2 vitesses avant + 1 arrière > **89**
- Motobineuses à câble Eco Max > **90**
- Motobineuses Eco > **91**
- Mini motobineuse > **91**
- Micro-bineuses > **92**
- Motobineuses à fraises arrière > **93**
- Broyeurs de végétaux > **94**
- Scarificateurs > **95**
- Scie à bûche électrique > **96**
- Scie à bûche thermique > **96**
- Fraises à neige > **97**
- Sécateurs électroniques > **98**
- Perches télescopiques > **103**
- Élagueuse > **104**
- Élagueuse sur perche > **104**
- Scie sur perche > **106**
- Souffleur > **107**
- Débroussailleuse > **108**
- Tailleuse > **110**
- Peigne à olives > **112**
- Batteries > **113**



- WORX PowerShare™ > **116**
- Partagez les batteries, économisez de l'argent ! > **117**
- Les différentes technologies de nos robots > **118**
- Des solutions en options pour tous les jardins > **121**
- Worx Landroid® S WR130E 0860 300 m² > **122**
- Worx Landroid® M WR165E 0860 500 m² > **123**
- Worx Landroid® M WR167E 0860 700 m² > **124**
- Worx Landroid® L WR147E 0860 1000 m² > **125**
- Worx Landroid® M WR155E 0860 2000 m² > **126**
- Worx accessoires pour Landroid® > **127**
- Caractéristiques Techniques > **128**
- Gamme outils de jardin à batterie > **130**
- Gamme outils de jardin > **138**
- Gamme électroportatif à batterie > **139**
- Gamme électroportatif filaire > **144**
- Gamme de batterie et de chargeurs > **145**

Site internet et CGV

- Site internet > **148**
- Informations > **149**
- Sabre France met le cap sur l'éco-responsabilité > **150**
- Conditions générales de vente > **151**







LEADER ET PARTENAIRE DE SABRE FRANCE DEPUIS TOUJOURS

Le fabricant japonais KAAZ est une référence sur le marché de la motoculture. Marque leader depuis plus de 40 ans et partenaire de SABRE FRANCE depuis ses débuts, KAAZ propose des débroussailleuses et des tailleuses de qualité.

Pour offrir à ses clients une gamme complète de produits, la marque y a ensuite ajouté une ligne de tondeuses à gazon. KAAZ est notamment l'un des rares fabricant de tondeuses professionnelles à entraînement par cardan.

Pour toujours satisfaire ses clients, la gamme KAAZ offre un large éventail de motorisation : MITSUBISHI, HONDA et KOHLER.

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

Tondeuses

Cette gamme de tondeuses apportera satisfaction aussi bien aux utilisateurs professionnels qu'aux particuliers exigeants. Elles possèdent toutes un châssis Aluminium injecté, le système BBC de sécurité de lame, 7 hauteurs de coupe réglables indépendamment par leviers, 2 roulements à billes étanches par roue.

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



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

- 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.



Powered by
KOHLER



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



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



POWERED by
HONDA

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

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



POWERED by
HONDA

- 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

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



POWERED by
HONDA

- 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.

(1) Norme SAE-J1349

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.



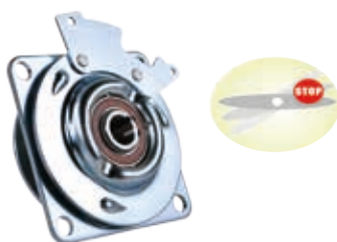
BOÎTE HYDROSTATIQUE PROFESSIONNELLE

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.



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).



Débroussailleuses

Une gamme de machines professionnelles équipées de moteurs performants pour s'attaquer aussi bien aux petits travaux qu'aux débroussaillages les plus exigeants. Les moteurs 2 ou 4 temps garantissent à l'opérateur un maximum de confort et de fiabilité.

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



DÉBROUSSAILLEUSE KAAZ
avec moteur Honda 4 temps OHC.
Compact et léger. Sa lubrification
par brouillard d'huile lui permet
de travailler dans toutes les
positions.

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

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

Powered by
MITSUBISHI



	TÊTES FIL NYLON KAAZ		TYPES DE LAMES
	MANUELLE	SEMI-AUTO	
VS256WK26	M8 (M8x125SF)	KMA8 (M8x125F)	Option : S35 3 dents x 255 mm x 25.4
V360ME	M10 (M10x125F)	KMA10 (M10x125F)	S35 3 dents x 255 mm x 25.4
V360H	M10 (M10x125F)	KMA10 (M10x125F)	S35 3 dents x 255 mm x 25.4

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

Powered by
 MITSUBISHI



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

Powered by
 MITSUBISHI



PLUS



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

(1) Norme SAE-J1349

DÉBROUSSAILLEUSE FORESTIÈRE
 avec son moteur écologique est très utilisée pour le travail dans les herbes tenaces, les broussailles et les sous-bois. Les poignées ergonomiques, le guidon asymétrique et le harnais matelassé avec ceinture ventrale assurent une prise en main agréable et une position de travail confortable.

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

Powered by
 MITSUBISHI



	TÊTES FIL NYLON KAAZ		TYPES DE LAMES
	MANUELLE	SEMI-AUTO	
V440ME	M10 (M10x125F)	KMA10 (M10x125F)	S35 3 dents x 255 mm x 25.4
V540ME	M10 (M10x125F)	KMA10 (M10x125F)	S35 3 dents x 255 mm x 25.4
VF500ME	X X	KMA12 (M12x125F)	KE3T (étoile) 3 dents x 255 mm x 25.4

Débroussailleuses

DÉBROUSSAILLEUSE DORSALE

Le fauchage dans les fossés ou sur les talus se fera plus facilement et sans fatigue avec cette nouvelle débroussailleuse dorsale équipée d'un harnais matelassé confortable et d'une ceinture ventrale.

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

Powered by
MITSUBISHI



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

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

VSP-NSP

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

	TÊTES FIL NYLON KAAZ		TYPES DE LAMES
	MANUELLE	SEMI-AUTO	
VR540ME	M10 (M10x125F)	KMA10 (M10x125F)	S35 3 dents x 255 mm x 25.4
VSP-NSP (accessoire)	M8 (M8x125F)	KMA8 (M8x125F)	Option : S35 3 dents x 255 mm x 25.4

(1) Norme SAE-J1349

Tailleuse sur perche

KAAZ

KAAZ

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

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

Powered by
 MITSUBISHI



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

Options : VBR rallonge de 40 cm.

POWERED by
 Kawasaki

PLUS

VRILLES
VB100 : ø100 mm
VB150 : ø150 mm
VB200 : ø200 mm



Pompes à eau

La pompe SRC254HX est petite, légère et puissante. Elle est adaptée à la fois aux travaux d'arrosage et d'épuisement.

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 LxlxH (mm) 400 x 245 x 375
HT maxi d'aspiration 7 m
HT manométrique totale 35 m

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

POWERED by
HONDA.

Les pompes SCR50HX et SCR80HX avec leurs débits importants sont plus particulièrement destinées à l'épuisement d'eaux claires ou moyennement chargées. Elles sont adaptées aux usages intensifs, travaux publics, agriculteurs, maraîchers, locations, piscines, piscicultures...

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 LxlxH (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

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 LxlxH (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

POWERED by
HONDA.



Notes

A series of horizontal dotted lines for writing notes.





L'EXCELLENCE D'UNE MARQUE JAPONAISE RÉPUTÉE

MARUYAMA est un fabricant japonais qui équipe la quasi-totalité de sa production avec ses propres moteurs. Réputée pour sa qualité, la gamme de débroussailleuses, de tailleuses, de tronçonneuses et de souffleurs MARUYAMA se base sur l'innovation et l'excellence.

Ce partenariat renforce le lien de SABRE FRANCE avec les produits japonais et sa volonté d'offrir une gamme de qualité à ses clients.

SABRE FRANCE commercialisait déjà des produits japonais équipés de moteurs de fabricants prestigieux tels que HONDA, KAWASAKI et MITSUBISHI.

Avec MARUYAMA, nous enrichissons notre offre avec une marque qui produit ses propres moteurs dont la réputation n'est plus à faire.

**DÉBROUSSAILLEUSES - ÉLAGUEUSES - TRONÇONNEUSES - TAILLEUSES
SOUFFLEURS - PULVÉRISATEURS - ATOMISEUR - POMPE À EAU - OUTILS À
BATTERIE**

Débroussailleuses

Notre gamme de débroussailleuses polyvalentes se compose de plusieurs modèles à poignée et à guidon permettant tous les types de travaux. La fiabilité et la puissance exceptionnelles de ces machines, de fabrication japonaise, satisferont tous les utilisateurs professionnels et usagers occasionnels.

MX22E

Moteur MARUYAMA EE232
Cylindrée 22.5 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 0.77 kW à 8000 tr/min.
Réservoir carburant 0.50 litre
Diamètres tube & arbre 24 mm / 7 mm
Équipement de série 1 bretelle, 1 tête nylon M-TAP
Poids à vide 4,2 kg



MX27E

Moteur MARUYAMA EE262
Cylindrée 25.4 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 0.87 kW à 7000 tr/min.
Réservoir carburant 0.55 litre
Diamètres tube & arbre 24 mm / 7 mm
Équipement de série 1 bretelle, 1 tête nylon M-TAP,
 1 lame 4 dents 230 mm
Poids à vide 4,7 kg



MX36E

Moteur MARUYAMA FE362
Cylindrée 36.5 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 1.40 kW à 7000 tr/min.
Réservoir carburant 0.80 litre
Diamètres tube & arbre 26 mm / 8 mm
Équipement de série 1 harnais, 1 tête nylon M-TAP,
 1 lame 4 dents 230 mm
Poids à vide 6,4 kg



MX22EH

Moteur MARUYAMA EE232
Cylindrée 22.5 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 0.77 kW à 8000 tr/min.
Réservoir carburant 0,5 litre
Diamètres tube & arbre 24 mm / 7 mm
Équipement de série 1 bretelle, 1 tête nylon M-TAP,
Poids à vide 4,5 kg



MX27EH

Moteur MARUYAMA EE262
Cylindrée 25.4 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 0.87 kW à 7000 tr/min.
Réservoir carburant 0,55 litre
Diamètres tube & arbre 24 mm / 7 mm
Équipement de série 1 bretelle, 1 tête nylon M-TAP,
 1 lame 4 dents 230 mm
Poids à vide 5,0 kg



MX36EH

Moteur MARUYAMA FE362
Cylindrée 36.5 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 1.40 kW à 7000 tr/min.
Réservoir carburant 0,80 litre
Diamètres tube & arbre 26 mm / 8 mm
Équipement de série 1 harnais,
 1 tête nylon M-TAP, 1 lame étoile 3 dents 255 mm
Poids à vide 6,6 kg



	TÊTES FIL NYLON MARUYAMA	
	SEMI-AUTO	TYPES DE LAMES
MX22E / MX22EH	231202 M-TAP	Option : S43 4 dents 230 mm x 25.4
MX27E / MX27EH	231202 M-TAP	Option : S43 4 dents 230 mm x 25.4
MX36E	231202 M-TAP	S43 4 dents 230 mm x 25.4
MX36EH	231202 M-TAP	KE3T (étoile) 3 dents 255 mm x 25.4
BC4321H-RS	234901 M-TWIST	KE3T (étoile) 3 dents 255 mm x 25.4
BC5021H-RS	234901 M-TWIST	KE3T (étoile) 3 dents 255 mm x 25.4
BCV5021	232906 M-TWIST	KE3T3025 (étoile) 3 dents 300 mm x 25.4
BKC5021-RS	234901 M-TWIST	KE3T (étoile) 3 dents 255 mm x 25.4

BC4321H-RS

Moteur MARUYAMA CE420
 Cylindrée 41,5 cc
 Puissance nette⁽¹⁾ 1,57 kW à 7500 tr/min.
 Réservoir carburant 1 litre
 Diamètres tube & arbre 28 mm / 8 mm
 Équipement de série 1 harnais, 1 tête nylon M-TWIST,
 1 lame étoile 3 dents 255 mm
 Poids à vide 8,1 kg



BC5021H-RS

Moteur MARUYAMA CE500
 Cylindrée 50,1 cc
 Puissance nette⁽¹⁾ 1,76 kW à 7500 tr/min.
 Réservoir carburant 1 litre
 Diamètres tube & arbre 28 mm / 8 mm
 Équipement de série 1 harnais,
 1 tête nylon M-TWIST, 1 lame étoile 3 dents 255 mm
 Poids à vide 8,1 kg



BCV5021

Moteur MARUYAMA CE500
 Cylindrée 50,1 cc
 Puissance nette⁽¹⁾ 1,76 kW à 7500 tr/min.
 Réservoir carburant 1 litre
 Diamètres tube & arbre 28 mm / 8 mm
 Équipement de série 1 harnais pro,
 1 tête nylon M-TWIST, 1 lame étoile 3 dents 305 mm
 Poids à vide 8,7 kg



BKC5021-RS

Moteur MARUYAMA CE500
 Cylindrée 50,1 cc
 Puissance nette⁽¹⁾ 1,76 kW à 7500 tr/min.
 Réservoir carburant 1 litre
 Diamètre tube & arbre 28 mm / 8 mm
 Équipement de série 1 armature pro, 1 tête nylon M-TWIST
 1 lame étoile 3 dents 255 mm
 Poids à vide 11,7 kg



PLUS

4 points anti-vibrations par amortisseurs pour le confort de l'utilisateur.



Harnais professionnel avec pochette zippée.



Conçue pour un grand confort et une facilité d'utilisation, cette débroussailluse dorsale professionnelle est idéale pour tous les travaux en pente, les fossés, les talus, les berges et les sous-bois.

(1) Norme SAE-J1349



Débroussailleuses multi-outils

Nos multi-outils sont très polyvalents, ils animent une variété d'outils pour tous vos besoins de création et d'entretien. Avec leurs raccords rapides, ils se démontent en un tour de main.

MC2630RS

Cette machine ne peut recevoir que la gamme d'outils MCA avec le raccord rapide U.Q.C.

Moteur MARUYAMA EE262

Cylindrée 25.4 cc

Puissance nette⁽¹⁾ 0.85 kW à 7500 tr/min.

Réservoir carburant 0.55 litre

Diamètres tube & arbre 24 mm / 7 mm

Équipement de série 1 bretelle

Poids à vide 4,2 kg

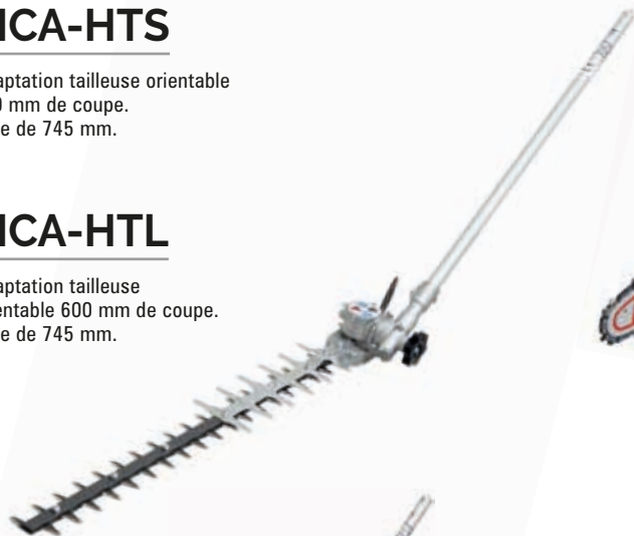


MCA-HTS

Adaptation tailleuse orientable
450 mm de coupe.
Tube de 745 mm.

MCA-HTL

Adaptation tailleuse orientable
600 mm de coupe.
Tube de 745 mm.



MCA-S

Adaptation débroussailleuse pour couper l'herbe le long des murs, des clôtures, des bordures... Tube de 745 mm.



MCA-PL

Adaptation élagueuse guide
de 25 cm tube de 1525 mm.

MCA-P

Rallonge de 530 mm.





MC4321BK

Cette machine ne peut recevoir que la gamme d'outils MCA avec le raccord rapide U.Q.C.

- Moteur MARUYAMA CER420
- Cylindrée 41.5 cc
- Puissance nette(1) 1.57 kW à 7500 tr/min.
- Réservoir carburant 1 litre
- Diamètre du tube 26 mm
- Équipement de série 1 armature pro
- Poids à vide 10.4 kg

PLUS

Nouveau raccord rapide (UQC : ultra quick coupling)



MCA-HTS

Adaptation tailleuse orientable
450 mm de coupe.
Tube de 745 mm.

MCA-HTL

Adaptation tailleuse orientable
600 mm de coupe.
Tube de 745 mm.



MCA-S

Adaptation débroussailluse pour couper l'herbe le long des murs, des clôtures, des bordures...
Tube de 745 mm.



MCA-PL

Adaptation élagueuse guide de 25 cm tube de 1525 mm.



MCA-P

Rallonge de 530 mm.



Élagueuses Tronçonneuses

Cette gamme de tronçonneuses professionnelles est destinée aux travaux d'élagage, de tronçonnage, de coupe du bois de chauffage et d'abattage.



Élagueuse légère conçue pour la taille douce, la taille de formation et les travaux de démontage.

MCV3101TS

Cylindrée 30.1 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 1,04 kW à 9500 tr/min.
Réservoir carburant 0,24 litre
Réservoir huile de chaîne 0,18 litre
Graissage de chaîne Automatique réglable
Longueur de guide 30 cm - 12"
Type de chaîne 3/8" LP - 1,3 mm - SE3L-45DL
Tendeur de chaîne par poignée de frein
Poids à vide 3,1 kg



MCV3900-30

Cylindrée 38 cc
Puissance 1.8 kW/ 2,5 CV
Régime maxi 13500 tr/min.
Réservoir carburant 0.35 litre
Réservoir huile de chaîne 0.22 litre
Graissage de chaîne Automatique réglable
Longueur de guide 30 cm - 12"
Type de chaîne 38/" LP - 1.3 mm - SE3L-45DL
Tendeur de chaîne Latéral
Poids à vide 3,5 kg

e-START



MCV3900-35

Cylindrée 38 cc
Puissance 1.8 kW/ 2,5 CV
Régime maxi 13500 tr/min.
Réservoir carburant 0.35 litre
Réservoir huile de chaîne 0.22 litre
Graissage de chaîne Automatique réglable
Longueur de guide 35 cm - 14"
Type de chaîne 38/" LP - 1.3 mm - SE3L-52DL
Tendeur de chaîne Latéral
Poids à vide 3,5 kg

e-START



MCV3101S

Cylindrée 30.1 cc
 Puissance nette⁽¹⁾ 1.04 kW à 9500 tr/min.
 Réservoir carburant 0.24 litre
 Réservoir huile de chaîne 0.18 litre
 Graissage de chaîne Automatique réglable
 Longueur de guide 35 cm - 14"
 Type de chaîne 3/8" LP - 1,3 mm - SE3L-52DL
 Tendeur de chaîne Latéral
 Poids à vide 3.3 kg



MCV3501S

Cylindrée 34.9 cc
 Puissance nette⁽¹⁾ 1.28 kW à 9000 tr/min.
 Réservoir carburant 0.34 litre
 Réservoir huile de chaîne 0.30 litre
 Graissage de chaîne Automatique réglable
 Longueur de guide 35 cm - 14"
 Type de chaîne 3/8" LP - 1,3 mm - SE3L-52DL
 Tendeur de chaîne par poignée de frein
 Poids à vide 4.2 kg



MCV4000

Cylindrée 38 cc
 Puissance 1.8 kW/ 2,5 CV
 Régime maxi 13500 tr/min.
 Réservoir carburant 0.35 litre
 Réservoir huile de chaîne 0.22 litre
 Graissage de chaîne Automatique réglable
 Longueur de guide 35 cm - 14"
 Type de chaîne 3/8" LP - 1,3 mm - SE3L-52DL
 Tendeur de chaîne Latéral
 Poids à vide 3,8 kg



Tronçonneuses

Tronçonneuses professionnelles
pour les paysagistes, les agriculteurs et les particuliers exigeants.

MCV5100

Cylindrée 51 cc
Puissance 2.7 kW/ 3,8 CV
Régime maxi 13200 tr/min.
Réservoir carburant 0.65 litre
Réservoir huile de chaîne 0.35 litre
Graissage de chaîne Automatique réglable
Longueur de guide 40 cm - 16"
Type de chaîne 325" - 1.5 mm - SG5-66DL
Tendeur de chaîne Latéral
Poids à vide 5,2 kg



MCV5600

Cylindrée 56 cc
Puissance 3.2 kW/ 4,1 CV
Régime maxi 13200 tr/min.
Réservoir carburant 0.65 litre
Réservoir huile de chaîne 0.35 litre
Graissage de chaîne Automatique réglable
Longueur de guide 45 cm - 18"
Type de chaîne 325" - 1.5 mm - SG5-72DL
Tendeur de chaîne Latéral
Poids à vide 5,2 kg



MCV6200

Cylindrée 62 cc
Puissance 3.4 kW/ 4,6 CV
Régime maxi 13200 tr/min.
Réservoir carburant 0.65 litre
Réservoir huile de chaîne 0.35 litre
Graissage de chaîne Automatique réglable
Longueur de guide 50 cm - 20"
Type de chaîne 3/8" - 1.5 mm - SD5-72DL
Tendeur de chaîne Latéral
Poids à vide 5,6 kg



Élagueuse sur perche fixe

Cette élagueuse sur perche MARUYAMA permet, tout en restant au sol, d'effectuer un travail net et précis d'élagage en hauteur.



PP2430

Moteur MARUYAMA EE232
Cylindrée 22.5 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 0.77 kW à 8000 tr/min.
Réservoir carburant 0.50 litre
Réservoir d'huile de chaîne 0.14 litre
Graissage de chaîne Automatique réglable
Longueur de guide 25 cm - 10"
Type de chaîne 3/8" LP - 1.3 mm - SE3L-40DL
Tendeur de chaîne Frontal
Vitesse de coupe maxi 22.2 m/s à 10 000 tr/min.
Poids à vide 4,6 kg

e-START

Élagueuse sur perche télescopique

Cette élagueuse sur perche télescopique permet l'entretien des arbres et l'élimination des branches les plus hautes.



TPP2630

Moteur MARUYAMA EE262
Cylindrée 25.4 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 0.85 kW à 7000 tr/min.
Réservoir carburant 0.55 litre
Réservoir d'huile de chaîne 0.14 litre
Graissage de chaîne Automatique réglable
Longueur de guide 25 cm - 10"
Type de chaîne 3/8" LP - 1.3 mm - SE3L-40DL
Tendeur de chaîne Frontal
Vitesse de coupe maxi 22.2 m/s à 10 000 tr/min.
Longueur de la machine 2156 à 3356 mm
Poids à vide 6,5 kg



(1) Norme SAE-J1349



Tailleuses

Quels que soient les travaux à effectuer, notre gamme de tailleuse est adaptée aux jardiniers et paysagistes professionnels ainsi qu'aux particuliers ayant des exigences de qualité de coupe très élevées.

HT237D

Moteur MARUYAMA HE232
Cylindrée 22.5 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 0.57 kW à 7000 tr/min.
Réservoir carburant 0.40 litre
Longueur de coupe 600 mm
Système de coupe double taille
Pas de coupe 35 mm
Épaisseur des lames 2,3 mm
Vitesse de coupe 1,09 m/s à 8000 tr/min.
Poignée arrière rotative 5 positions
Poids à vide 4,6 kg



HT239D

Moteur MARUYAMA HE232
Cylindrée 22.5 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 0.61 Kw à 7000 tr/min.
Réservoir carburant 0.40 litre
Longueur de coupe 600 mm
Système de coupe double taille
Pas de coupe 35 mm
Épaisseur des lames 2.3 mm
Vitesse de coupe 1.14 m/s à 8000 tr/min.
Poignée arrière rotative 5 positions
Poids à vide 5.3 kg



HT234DL

Moteur MARUYAMA CER230
Cylindrée 22.5 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 0.58 kW à 7500 tr/min.
Réservoir carburant 0.40 litre
Longueur de coupe 750 mm
Système de coupe double taille
Pas de coupe 40 mm
Épaisseur des lames 2,5 mm
Vitesse de coupe 1,24 m/s à 8000 tr/min.
Poignée arrière rotative 5 positions
Poids à vide 5,7 kg



Réservoir de 0.4 litre pour environ 60 minutes d'autonomie.

HT238P

Moteur MARUYAMA HE230
Cylindrée 22.5 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 0.61 kW à 7000 tr/min.
Réservoir carburant 0.40 litre
Longueur de coupe 750 mm
Système de coupe simple taille
Pas de coupe 35 mm
Épaisseur des lames 2.3 mm
Vitesse de coupe 1.14 m/s à 8000 tr/min.
Poignée arrière fixe
Poids à vide 5.2 kg

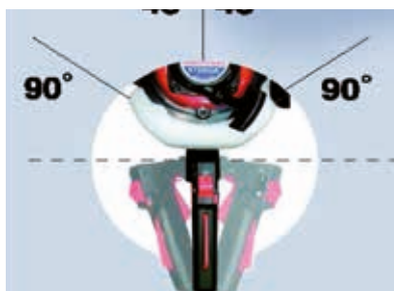
**Défecteur de chutes
de taille en Résine**



PLUS



Sortie d'échappement frontale avec protection de l'opérateur.



Poignées rotatives 5 positions. (Sauf HT238P)



Lames à 3 surfaces de coupe. Réalisées en acier au chrome et traitées par induction, polies et affûtées sur 3 faces pour une coupe franche et nette.



Les lames et le raidisseur sont très épais afin de minimiser la flexion et la pliure; la coupe est améliorée et l'utilisation facilitée.

Système anti-vibration (modèle HT239D) composé de ressorts et de caoutchoucs pour réduire la fatigue de l'utilisateur.



Tailleuses sur perche

Les tailleuses sur perche constituent une alternative particulièrement appréciée par les professionnels pour entretenir les haies hautes et volumineuses, sans escabeau ou échafaudage.

AHT2630DS

Moteur MARUYAMA EE262
Cylindrée 25.4 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 0.85 kW à 7500 tr/min.
Réservoir carburant 0.55 litre
Longueur de coupe 600 mm
Système de coupe double taille
Pas de coupe 35 mm
Épaisseur des lames 2,3 mm
Vitesse de coupe 1,09 m/s à 8000 tr/min.
Longueur de tube 723 mm
Longueur totale 1725 mm
Poids à vide 6,3 kg



PLUS

Lames polies et affûtées sur 3 faces pour une coupe franche et nette.



AHT2630DL

Moteur MARUYAMA EE262
Cylindrée 25.4 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 0.85 kW à 7500 tr/min.
Réservoir carburant 0.55 litre
Longueur de coupe 600 mm
Système de coupe double taille
Pas de coupe 35 mm
Épaisseur des lames 2,3 mm
Vitesse de coupe 1,09 m/s à 8000 tr/min.
Longueur de tube 1450 mm
Longueur totale 2455 mm
Poids à vide 6,8 kg



Japanese

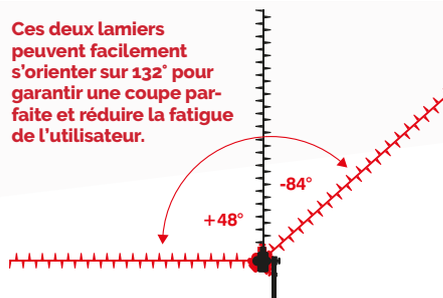


Technology



PLUS

Ces deux lamiers peuvent facilement s'orienter sur 132° pour garantir une coupe parfaite et réduire la fatigue de l'utilisateur.



Souffleurs

MARUYAMA

Le nettoyage des jardins et des terrasses peut être facilement réalisé avec ce souffleur aspiro-broyeur. La combinaison de son débit d'air élevé et de sa vitesse d'air font de ce modèle une machine performante et efficace.

BL3110

Moteur MARUYAMA CER300
Cylindrée 30.1 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 0,97 kW à 7500 tr/min.
Réservoir carburant 0,60 litre
Volume d'air maxi 780 m³/h.
Vitesse d'air maxi 72,1 m/s
Poids à vide 4,3 kg



Vitesse de soufflerie :
plus de 259 km/h.

PLUS

Option : KAM-311BL.
Kit aspiro-broyeur
avec sac de 55 litres.



Ce nouveau souffleur à dos thermique avec son nouveau moteur MARUYAMA CER600, vous garantit une puissance un soufflage exceptionnelle et une simplicité d'utilisation. Idéal pour un usage professionnel en aménagement paysager, jardinage et municipalités.

BL8600

Moteur MARUYAMA CER600
Cylindrée 60.9 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 2.7 kW à 6700 tr/min.
Réservoir carburant 2.1 litres
Dimensions (LxlxH) 380 x 485 x 540 mm
Volume d'air maxi 1092 m³/h
Vitesse d'air maxi 288 km/h
Poids à vide 9.5 kg

NOUVEAUTÉ



PLUS

- 1) Dimensions compactes
- 2) Nouveau moteur MARUYAMA CER600
- 3) Ressorts anti-vibrations
- 4) Manette de commande douce et ergonomique

1



2



3



4



SES NOMBREUX ATOUTS :

- Nouveau design, léger et parfaitement équilibré.
- Ce nouveau moteur CER600 écologique de MARUYAMA est économe en carburant.
- Un entretien facile et un fonctionnement en douceur.
- Le système anti-vibration de MARUYAMA réduit la fatigue de l'opérateur.
- Le système de démarrage facile combiné au large marchepied facilite la traction sur la corde.



Souffleur

Avec son moteur CER800, le souffleur MARUYAMA BL9000 est le plus puissant de notre gamme. Il convient parfaitement pour enlever les feuilles mortes, les herbes coupées et toutes sortes de débris sur des surfaces importantes. Rien ne résiste à son puissant souffle.

PLUS

Livré d'origine avec un embout standard (1) et l'embout TORNADO (2). L'embout de réduction du diamètre (3) est en option. L'embout TORNADO augmente le débit d'air pour atteindre 1699 m³/min.



La base du châssis est prévue pour positionner votre pied lors des démarrages de votre machine et ainsi assurer une très bonne stabilité.



Le BL9000 dispose d'un régulateur de vitesse "Cruise control". Le réglage de l'angle et de la position de la manette de gaz est très facile. De plus, la longueur du tube est réglable sur 3 positions (L/M/S) pour un confort optimal et un meilleur contrôle de votre travail.



BL9000

Moteur MARUYAMA CER800

Cylindrée 79.2 cc

Puissance nette⁽¹⁾

3.36 kW à 7000 tr/min.

Réservoir carburant

2.1 litres

Dimensions* (mm)

365 x 500 x 550

Poids à vide

10,9 kg

Volume d'air maxi

1699 m³/h

avec l'embout TORNADO

Vitesse d'air maxi

362.25 km/h

avec l'embout TORNADO



Le harnais est très confortable et permet une circulation optimum de l'air pour de longues séances de travail. Les sangles sont rembourrées et extra larges pour un confort maximum de l'utilisateur. La poignée centrée au-dessus du châssis facilite le transport.



Châssis ergonomique isolé efficacement du moteur par 4 ressorts amortisseurs résistants. Le capot de filtre à air au-dessus du moteur permet d'accéder facilement au système de filtration à 2 étages particulièrement efficace contre les particules fines.



Atomiseur

Ce puissant atomiseur est idéal pour l'épandage des produits phytosanitaires liquides sur de grandes surfaces, sa portée horizontale de 14 m pour une portée verticale de 11 m permet à ce modèle de faire face à toutes les situations.

MD181DX

Moteur KAWASAKI TK065D

Cylindrée 64.7 cc

Puissance nette⁽¹⁾ 2.9 kW à 7500 tr/min

Réservoir carburant 2 litres

Réservoir de liquide 13 litres

Maillage du filtre 32 mailles

Débit d'air maxi 1220 m³/h

Débit du liquide 3.8 l/min

Portée horizontale 14 m

Portée verticale 11 m

Dimensions (LxH) 375 x 480 x 590 mm

Poids à vide 11.2 kg

NOUVEAUTÉ



PLUS

Ces Atomiseur thermique pour traiter tous types de plantations et de cultures, il est aussi utilisé pour la désinfection et le traitement parasitaire des animaux, des étables, des poulaillers, des bâtiments de stockage, des containers...

Le débit est facilement réglable pour un traitement précis évitant tout gaspillage.



Pulvérisateurs et Pompe à eau

Pulvérisateurs thermiques ou à batterie pour des traitements précis et sélectifs convenant particulièrement aux traitements phytosanitaires et à la lutte contre les mauvaises herbes chez les horticulteurs, dans les cultures légumières, dans les pépinières et les jardins.



Photo non contractuelle (lanceur standard)

MS0835W

Moteur MARUYAMA EE262
Cylindrée 26.0 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 0.85 kW à 7500 tr/min.
Réservoir carburant 0.8 litre
Réservoir liquide 15 litres
Maillage du filtre 32 mailles
Pompe MARUYAMA à double piston
Pression maximale 35 bars
Débit du liquide l/min./Bar 1.3/10 - 1.82/20 - 2.24/30
Dimensions (L x l x H) 398 x 425 x 935 mm
Poids à vide 8.5 kg

**Pulvérisateur à batterie dorsal pour
une protection phytosanitaire des espaces
verts et paysagers, des plantes et arbustes...**

MSB15LIZ

Batterie Lithium-Ion 18 V - 4.0 Ah
Pompe à débit variable
Réservoir de liquide 15 litres
Maillage du filtre 32 mailles
Débit du liquide 1.3 l/min
Pression maximale 10 bars
Temps de travail
Pression maxi 75 min.
Pression mini 300 min.
Temps de charge env. 4 h
Buse herbicide double
Dimensions (LxlxH)
235 x 365 x 550 mm
Poids à vide
4.6 kg

**Pulvérisateur
livré avec
batterie
et chargeur**



PLUS

- 1) Pompe à piston MARUYAMA de qualité supérieure pour une meilleure longévité.
- 2) Alimenté par une batterie au Lithium-Ion de 18 V - 4.0 Ah.
- 3) Les larges bretelles confortables réduisent la fatigue de l'opérateur.
- 4) Poignée ergonomique avec interrupteur marche/arrêt.



MIP2524 S

Moteur MARUYAMA EE232
Cylindrée 23.0 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 0.77 kW à 8000 tr/min.
Réservoir carburant 0,5 litre
Débit maxi 115 l/min. - 6,9 m³/h
Hauteur manométrique maxi 36 m
Ø aspiration / refoulement 1" - 25,4 mm
Dimensions (mm) 305 x 230 x 310
Poids à vide 5 kg

**Pompe à eau auto-amorçante et
centrifuge qui répond à tous les
besoins d'arrosage et de vidange.
Réalisée avec des composants de
haute qualité tels qu'une turbine
en fonte très résistante et un joint
mécanique en carbure de silicium.**



Débroussailleuse et tronçonneuses à batterie

BC60LI

Livrée avec 1 batterie et 1 chargeur.

Moteur sans balai
Vitesse de rotation 3 500 / 5 500 / 6 500 tr/min.
Batterie Lithium-Ion
Tension de la batterie 60 V
Capacité de la batterie 2.5 Ah
Temps de charge environ 60 minutes
Arbre de transmission Rigide
Équipement de série 1 bretelle,
1 tête fil nylon auto
Poids à vide 4.0 kg

Débroussailleuse légère et puissante, idéale pour les jardiniers et les paysagistes. Elle se caractérise par sa maniabilité et ses performances avec son moteur à trois vitesses sans balai.

Existe en version sans batterie ni chargeur
Référence : BC60LI-SCB



CS60LI

Livrée avec 1 batterie et 1 chargeur.

Moteur sans balai
Batterie Lithium-Ion
Tension de la batterie 60 V
Capacité de la batterie 2.5 Ah
Temps de charge environ 60 minutes
réservoir huile de chaîne 0.12 litre
Graissage de chaîne Automatique
Longueur de guide 35 cm - 14"
Type de chaîne SE3L-52DL
Tendeur de chaîne Latéral par molette
Poids à vide 3.2 kg

Cette tronçonneuse à batterie vous fournit la puissance dont vous avez besoin sans bruit ni émissions. Elle est maniable, légère et compacte et vous facilite tous les travaux de tronçonnage au jardin.

Existe en version sans batterie ni chargeur
Référence : SC60LI-SCB



CM60V

Chargeur seul pour batterie BM60V 60V - 2.5 Ah

Temps de charge environ 60 minutes
Tension d'entrée de charge AC220 - 240 V (50/60Hz)



BM60V

Batterie seule Lithium-Ion 60V - 2.5 Ah - 145 Wh
Poids 1.08 kg



Notes

Handwriting practice area consisting of 25 horizontal dotted lines.





L'INNOVATION ET LA PERFORMANCE D'UNE MARQUE INTERNATIONALE

La marque SIMPLICITY propose une gamme complète de tondeuses autoportées et de Zero Turn destinées aux particuliers et aux professionnels. La motorisation BRIGGS & STRATTON des tondeuses autoportées SIMPLICITY fait de SABRE FRANCE un acteur reconnu par les fabricants de renommée mondiale.

Performance et innovation caractérisent les produits SIMPLICITY et ont construit la notoriété de la marque sur le marché international.

TONDEUSES AUTOPORTÉES - TONDEUSES À BRAQUAGE ZÉRO

Simplicity fait toute la différence

Les tondeuses autoportées de jardin Simplicity® sont construites avec des composants durables : capots et assises en acier, moteurs et transmissions à longue durée de vie, essieux et arbres d'entraînement fonctionnels. Pour certains modèles il y a aussi les suspensions Comfort System™, l'Automatic Controlled Traction™, le Quick Hitch™ Deck Removal System, un plateau de coupe en acier mécano-soudé et le réglage électrique de hauteur de coupe pour une expérience de tonte améliorée.

SUSPENSION COMFORT SYSTEM™

Tonte douce et conduite plus souple : voilà ce que vous offrent les tondeuses autoportées Simplicity™. Cette technologie exclusive pour tondeuses autoportées présente des amortisseurs arrière pour réduire l'impact ressenti de 25% par l'utilisateur sur des terrains accidentés.



TRACTION SUPÉRIEURE GRÂCE À LA TECHNOLOGIE ACT™

La technologie Automatic Controlled Traction™ offre plus de puissance aux deux roues arrière et, au moindre signe de patinage des roues, vous empêche de vous enliser pour ainsi vous permettre de poursuivre votre travail.



PLATEAU DE COUPE FREE FLOATING™

Notre tondeuse Free Floating™ est le nec plus ultra en matière de performance, souvent imitée, jamais égalée. Articulé sur l'essieu avant pivotant, le plateau de coupe de la tondeuse pivote librement de gauche à droite au fur et à mesure du déplacement de son large rouleau exclusif situé à l'arrière. La tondeuse pourra suivre librement les contours de votre gazon pour une coupe aisée d'une précision absolue.



FACILITEZ-VOUS LA VIE AVEC NOS ACCESSOIRES

Que ce soit la fraise à neige à simple ou à double étage, les lames à neige ou les collecteurs d'herbe, les accessoires sont la solution de facilité vous permettant de faire plus avec votre tondeuse Simplicity™.



CENTRE CUT™ CENTRECUT™ CONVERTIBLE MOWING TECHNOLOGY

Le nouveau plateau de coupe mécano-soudé CentreCut™ est équipé en version :

ÉJECTION ARRIÈRE

OU

ÉJECTION LATÉRALE



Tondeuse autoportée à éjection latérale

SIMPLICITY

Le **REGENT™ SLT110** à éjection latérale est équipé du nouveau moteur bicylindre Briggs & Stratton Intek™ Series 7200 EXi V-Twin, d'un essieu

avant pivotant en fonte, d'un pare-chocs avant intégré, d'un plateau de coupe solide garantissant durabilité et efficacité.

REGENT™ SD SLT110

Moteur Briggs & Stratton Intek™ Series Intek™ Series 7200 EXi V-Twin
Cylindrée 656 cc - OHV
Transmission Hydrostatique Tuff-Torq® K46BP
Vitesse d'avancement
AV. 0 à 7.7 km/h. AR. 0 à 5.2 km/h.
Embrayage de lame Électromagnétique
Plateau de coupe Acier embouti, suspendu
Largeur de coupe 107 cm (42") à 2 lames
Hauteur de coupe 7 de 43 à 86 mm
Galet anti-scalp 4 roulettes
Roues AV. - AR.
15" x 6.00-6 / 20" x 8.00-8
Siège Dossier mi-haut

- Plateau de coupe avec 4 roulettes et raccord pour tuyau d'arrosage
- Essieu avant en fonte, rayon de braquage court de 36 cm
- Phares à LED, régulateur de vitesse
- Réglage manuel de la hauteur de coupe
- Indicateur de niveau d'essence sous le siège

Garantie*



PLUS

Essieu avant pivotant en fonte robuste et durable.



Nouveau design avec pare-chocs avant intégré.



Tableau de bord équipé de commandes à codes couleur pour une identification aisée.



* S'applique à une utilisation résidentielle uniquement. Voir mode d'emploi pour les détails complets relatifs à la garantie. Consultez les accessoires en page 51

Tondeuse autoportée à éjection latérale

Le **REGENT™ SLT210SE** à éjection latérale est équipé du nouveau moteur bicylindre Briggs & Stratton Intek™ Series 7220 EXi V-Twin, d'une calandre en acier, d'un pare-chocs avant intégré, d'un siège à dossier mi-haut de qualité supérieure et d'une nouvelle direction.

REGENT™ SD SLT210SE

Moteur Briggs & Stratton Intek™ Series 7220 EXi V-Twin
Cylindrée 656 cc - OHV
Transmission Hydrostatique Tuff-Torq® K46BL
Vitesse d'avancement
AV. 0 à 7.7 km/h. AR. 0 à 5.2 km/h.
Embrayage de lame Électromagnétique
Plateau de coupe Acier embouti, suspendu
Largeur de coupe 117 cm (46") à 3 lames
Hauteur de coupe 7 de 32 à 95 mm
Galet anti-scalp 4 roulettes
Roues AV. - AR. 15" x 6.00-6 / 22" x 10.00-8
Siège Dossier mi-haut

- Plateau de coupe avec 4 roulettes et raccord pour tuyau d'arrosage
- Essieu avant en fonte, rayon de braquage court de 36 cm
- Phares à LED, régulateur de vitesse
- Réglage manuel de la hauteur de coupe
- Indicateur de niveau d'essence sous le siège



Garantie*



PLUS

Essieu avant pivotant en fonte robuste et durable.



Nouveau design avec pare-chocs avant intégré.



Tableau de bord équipé de commandes à codes couleur pour une identification aisée.



* S'applique à une utilisation résidentielle uniquement. Voir mode d'emploi pour les détails complets relatifs à la garantie. Consultez les accessoires en page 51

Tondeuse autoportée à éjection arrière

SIMPLICITY

Le nouveau **REGENT™ SLT275**

à éjection arrière est équipé du nouveau moteur bicylindre Briggs & Stratton Intek™ Series 8240

PXi V-Twin, d'un essieu avant pivotant en fonte, d'un pare-chocs avant intégré, d'un plateau de coupe CentreCut™ mécano soudé garantissant durabilité et efficacité.

REGENT™ SLT275

Moteur Briggs & Stratton Intek™ Series 8240 PXi V-Twin
Cylindrée 724 cc - OHV
Transmission Hydrostatique Tuff-Torq® K46BL
Vitesse d'avancement AV. 0 à 8.2 km/h.
AR. 0 à 5.4 km/h.
Embrayage de lame Électromagnétique
Plateau de coupe CentreCut™ mécano-soudé, suspendu
Largeur de coupe 122 cm (48") à 3 lames
Hauteur de coupe 7 de 32 à 102 mm de 38 à 102 mm
Galet anti-scalp 4 roulettes
Roues AV - AR 15" x 6.00-6 / 22" x 9.50-12
Siège Dossier mi-haut

- Plateau de coupe avec 4 roulettes et raccord pour tuyau d'arrosage
- Essieu avant en fonte, rayon de braquage court de 36 cm
- Phares à LED, régulateur de vitesse
- Réglage manuel de la hauteur de coupe
- Horloge, compteur horaire et indicateur d'entretien

Garantie*



SIMPLICITY

LIMITED LIFETIME WARRANTY



PLUS

Essieu avant pivotant en fonte robuste et durable.



Nouveau design avec pare-chocs avant intégré.



Tableau de bord équipé de commandes à codes couleur pour une identification aisée.



* S'applique à une utilisation résidentielle uniquement. Voir mode d'emploi pour les détails complets relatifs à la garantie. Consultez les accessoires en page 51

Tondeuse autoportée à éjection latérale

Le **BROADMOOR™ SYT410** à éjection latérale est équipé du nouveau moteur bicylindre Briggs & Stratton Professional™ Series 8260 PXi V-Twin, du plateau de coupe unique Free Floating™ en acier mécano-soudé, du nouveau système de suspension arrière et du siège ergonomique en matière respirante.

BROADMOOR™ SD SYT410

Moteur Briggs & Stratton Professional™ Series 8260 PXi V-Twin - Bouton poussoir de démarrage
Cylindrée 724 cc - OHV - EFM

Transmission Hydrostatique Tuff-Torq® K62HS avec ACT™

Vitesse d'avancement

AV. 0 à 9.3 km/h. AR. 0 à 5.9 km/h.

Embrayage de lame Électromagnétique

Plateau de coupe Mécano-soudé, Free Floating™

Largeur de coupe 122 cm (48") à 3 lames

Hauteur de coupe infini électrique de 32 à 102 mm

Galet anti-scalp rouleau arrière sur toute la largeur

Roues AV. - AR. 16" x 6.50-8 / 22" x 10.00-10

Suspensions 2 arrière SCS™

Siège Dossier haut en matière respirante

- Essieu avant en fonte, rayon de braquage court de 59 cm
- Phares à LED, régulateur de vitesse
- Réglage électrique de la hauteur de coupe
- Démontage du plateau Quick Hitch™
- Direction assistée électrique
- Tableau de bord électronique avec jauge à essence

Garantie*



PLUS

Le système Automatic Controlled Traction™ transmet en continu la force motrice aux deux roues arrière. Si l'une d'elle commence à patiner, l'autre continue à tourner...



La suspension Confort System™ avec suspensions arrière réduit les chocs ressentis de 25% tout en procurant plus de confort à des vitesses plus rapides.



Tableau de bord équipé de commandes à codes couleur pour une identification aisée. Démarrage par bouton poussoir.



* S'applique à une utilisation résidentielle uniquement. Voir mode d'emploi pour les détails complets relatifs à la garantie. Consultez les accessoires en page 51

Tondeuse autoportée à éjection latérale

SIMPLICITY

Le **CONQUEST™ SYT510**

à éjection latérale est équipé du moteur bicylindre Briggs & Stratton Commercial

Turf™ Series 8270 V-Twin, du plateau de coupe unique Free Floating™ en acier embouti, du nouveau système de suspension arrière et du siège ergonomique en matière respirante.

CONQUEST™ SD SYT510

Moteur Briggs & Stratton Commercial Tuff™ Series 8270 V-Twin - Bouton poussoir de démarrage
Cylindrée 724 cc - OHV - EFM - Filtre à air cyclonique
Transmission Hydrostatique Tuff-Torq® K66HS avec ACT™
Vitesse d'avancement AV. 0 à 9.3 km/h. AR. 0 à 5.9 km/h.
Embrayage de lame Électromagnétique
Plateau de coupe acier embouti, Free Floating™
Largeur de coupe 127 cm (50") à 3 lames
Hauteur de coupe infini électrique de 32 à 102 mm
Galet anti-scalp rouleau arrière sur toute la largeur
Roues AV. - AR. 16" x 6.50-8 / 23" x 10.50-12
Suspensions 2 arrière SCS™
Siège Dossier haut en matière respirante

- Blocage du différentiel pour une traction accrue
- Relevage électrique du plateau de coupe
- Phares à LED, régulateur de vitesse
- Réglage électrique de la hauteur de coupe
- Démontage du plateau Quick Hitch™
- Direction assistée électrique
- Tableau de bord électronique complet

Garantie*



ELECTRONIC FUEL MANAGEMENT
STARTING MADE SIMPLE.

SCS
SUSPENSION COMFORT SYSTEM



SIMPLICITY

PLUS

Le système Automatic Controlled Traction™ transmet en continu la force motrice aux deux roues arrière. Si l'une d'elle commence à patiner, l'autre continue à tourner...



La suspension Confort System™ avec suspensions arrière réduit les chocs ressentis de 25% tout en procurant plus de confort à des vitesses plus rapides.



Tableau de bord équipé de commandes à codes couleur pour une identification aisée. Démarrage par bouton poussoir.



* S'applique à une utilisation résidentielle uniquement. Voir mode d'emploi pour les détails complets relatifs à la garantie. Consultez les accessoires en page 51

Tondeuse autoportée à ramassage arrière

Le **REGENT™ SRD310** à ramassage arrière est équipé du nouveau moteur bicylindre Briggs & Stratton professionnel™

Series 8270 PXi V-Twin, d'un essieu avant pivotant en fonte, d'un pare-chocs avant intégré, d'un compteur horaire, d'une jauge à carburant au tableau de bord et d'un rappel de maintenance.

REGENT™ RD SRD310

Moteur Briggs & Stratton Professionnal™
Series 8270 PXi V-Twin
Cylindrée 724 cc - OHV
Transmission Hydrostatique Tuff-Torq® K46EC
Vitesse d'avancement
AV. 0 à 7.7 km/h. AR. 0 à 4.5 km/h.
Embrayage de lame Électromagnétique
Plateau de coupe acier embouti, suspendu
Largeur de coupe 107 cm (42") à 2 lames
Hauteur de coupe 7 de 45 à 90 mm
Galet anti-scalp 4 roulettes
Roues AV. - AR.
15" x 6.00-6 / 22" x 9.50-12
Siège Dossier mi-haut

- Plateau de coupe avec 4 roulettes et raccord pour tuyau d'arrosage
- Essieu avant en fonte, rayon de braquage court de 36 cm
- Phares à LED, régulateur de vitesse
- Embrayage de lame électromagnétique
- Réglage manuel de la hauteur de coupe
- Grand bac de ramassage de 350 litres

Garantie*



PLUS

Grand bac de 350 litres permettant d'espacer les vidanges d'herbe.



Nouveau design avec pare-chocs avant intégré.



Tableau de bord équipé de commandes à codes couleur pour une identification aisée.



* S'applique à une utilisation résidentielle uniquement. Voir mode d'emploi pour les détails complets relatifs à la garantie. Consultez les accessoires en page 51

Tondeuse autoportée à ramassage arrière

SIMPLICITY

Le **REGENT™ SRD360** à ramassage arrière est équipé du nouveau moteur bicylindre Briggs & Stratton professionnel™

Series 8270 PXi V-Twin, de 4 suspensions, d'un essieu avant pivotant en fonte, d'un pare-chocs avant intégré, d'un compteur horaire, d'une jauge à carburant au tableau de bord et d'un rappel de maintenance.

REGENT™ RD SRD360

Moteur Briggs & Stratton Professionnal™
Series 8270 PXi V-Twin
Cylindrée 724 cc - OHV
Transmission Hydrostatique Tuff-Torq® K46EC
Vitesse d'avancement
AV. 0 à 7.7 km/h. AR. 0 à 4.5 km/h.
Embrayage de lame Électromagnétique
Plateau de coupe acier embouti, suspendu
Largeur de coupe 107 cm (42") à 2 lames
Hauteur de coupe 7 de 45 à 90 mm
Galet anti-scalp 4 roulettes
Roues AV. - AR.
15" x 6.00-6 / 22" x 9.50-12
Suspensions Avant et arrière S™
Siège Dossier mi-haut

- Plateau de coupe avec 4 roulettes et raccord pour tuyau d'arrosage
- Essieu avant en fonte, rayon de braquage court de 36 cm
- Phares à LED, régulateur de vitesse
- Embrayage de lame électromagnétique
- Réglage manuel de la hauteur de coupe
- Grand bac de ramassage de 350 litres

Garantie*



SIMPLICITY



PLUS

Grand bac de 350 litres permettant d'espacer les vidanges d'herbe.



Nouveau design avec pare-chocs avant intégré.



Tableau de bord équipé de commandes à codes couleur pour une identification aisée.



* S'applique à une utilisation résidentielle uniquement. Voir mode d'emploi pour les détails complets relatifs à la garantie. Consultez les accessoires en page 51

Tondeuse zéro Turn à éjection latérale

Le **COURIER™ SZT105** à éjection latérale est équipé du nouveau moteur bicylindre Briggs & Stratton Intek™ Series 7200 EXi, d'un plateau de coupe compact en acier mécano-soudé de 91 cm, de transmissions Hydro-Gear® EZT® lui offrant ainsi des performances de coupe supérieures et une aisance accrue entre les arbres et les massifs.

COURIER™ SZT105

Moteur Briggs & Stratton Intek™ Series 7200 EXi V-Twin
Cylindrée 656 cc - OHV
Transmission Hydrostatique Hydro-Gear® EZT®
Vitesse d'avancement
AV. 0 à 8.0 km/h. AR. 0 à 4.0 km/h.
Embrayage de lame Électromagnétique
Plateau de coupe Mécano-soudé, suspendu
Largeur de coupe 91 cm (36") à 2 lames
Hauteur de coupe 7 de 38 à 108 mm
Roues AV. - AR.
11" x 4.00-5 / 18" x 6-50-8
Siège Réglable et confortable avec accoudoirs

Options :

Béquille Jack Stand FE5601080
Support de béquille 5601306

- Commandes de contrôle à deux leviers avec réglage précis pour une utilisation confortable
- Relevage du plateau de coupe commandé par pédale
- Embrayage de lame électromagnétique
- Essieu avant pivotant
- Compteur horaire

Garantie*



LIMITED LIFETIME WARRANTY

PLUS

Le relevage de la tondeuse commandé par pédale, facilite l'effort et l'ajustement de la hauteur de coupe.



La double transmission hydraustatique permet un contrôle sûr et efficace de la conduite. Robuste protection arrière en acier.



* S'applique à une utilisation résidentielle uniquement. Voir mode d'emploi pour les détails complets relatifs à la garantie. Consultez les accessoires en page 51

Tondeuse zéro Turn à éjection latérale

SIMPLICITY

Le **COURIER™ SZT175** à éjection latérale est équipé du nouveau moteur bicylindre Briggs & Stratton Intek™ Series 7220 EXi, d'un plateau de coupe CentreCut™ en acier mécano-soudé de 107 cm, de transmissions Hydro-Gear® EZT® et de suspensions avant vous permet de manoeuvrer facilement autour et sous les arbres ou de tous les obstacles que vous pourriez rencontrer.

COURIER™ SZT175

Moteur Briggs & Stratton Intek™ Series 7220 EXi V-Twin
Cylindrée 656 cc - OHV
Transmission Hydrostatique Hydro-Gear® EZT®
Vitesse d'avancement
AV. 0 à 9.0 km/h. AR. 0 à 4.0 km/h.
Embrayage de lame Électromagnétique
Plateau de coupe CentreCut™ mécano-soudé, suspendu à deux roulettes anti-scalping.
Largeur de coupe 107 cm (42") à 2 lames
Hauteur de coupe 7 de 38 à 108 mm
Roues AV. - AR.
11" x 6.00-5 / 18" x 8.50-8
Suspensions Avant S™
Siège Réglable et confortable avec accoudoirs

Options :

Béquille Jack Stand FE5601080
Support de béquille 5601306
Caisson arrière, transforme votre Zero Turn en véhicule multi-fonctions
PinceRhino, pour fixer des outils ou une débroussailleuse au caisson.

- Commandes de contrôle à deux leviers avec réglage précis pour une utilisation confortable
- Relevage du plateau de coupe commandé par pédale
- Embrayage de lame électromagnétique
- Essieu avant pivotant
- Compteur horaire

Garantie*

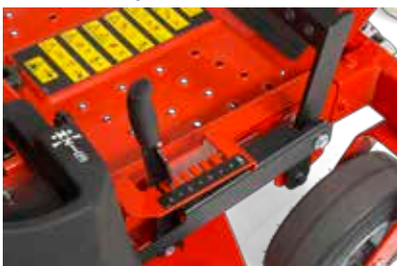


SIMPLICITY



PLUS

Le relevage de la tondeuse commandé par pédale, facilite l'effort et l'ajustement de la hauteur de coupe.



La double transmission hydraustatique permet un contrôle sûr et efficace de la conduite. Robuste protection arrière en acier.



* S'applique à une utilisation résidentielle uniquement. Voir mode d'emploi pour les détails complets relatifs à la garantie. Consultez les accessoires en page 51

Tondeuse zéro Turn à éjection latérale

Le **COURIER™ SZT275SD** à éjection latérale est équipé du nouveau moteur bicylindre Briggs & Stratton Professionnal™ Series 8240 PXi, d'un plateau de coupe CentreCut™ en acier mécano-soudé de 122 cm, de transmissions Hydro-Gear® EZT®, de suspensions avant et arrière garantissant une conduite extrêmement confortable et une vitesse de coupe supérieure.

COURIER™ SZT275SD

Moteur Briggs & Stratton Professionnal™ Series 8240 PXi V-Twin
Cylindrée 724 cc - OHV
Transmission Hydrostatique Hydro-Gear® EZT®
Vitesse d'avancement
AV. 0 à 11.0 km/h. AR. 0 à 4.0 km/h.
Embrayage de lame Électromagnétique
Plateau de coupe CentreCut™ mécano-soudé, suspendu à deux roulettes anti-scalping*.
Largeur de coupe 122 cm (48") à 3 lames
Hauteur de coupe 13 de 38 à 110 mm
Roues AV. - AR.
11" x 6.00-5 / 20" x 8.00-8
Suspensions Avant et arrière S™
Siège Réglable et confortable avec accoudoirs

Options :

Béquille Jack Stand FE5601080
Support de béquille 5601306
PinceRhino, pour fixer des outils
ou une débroussailluse au caisson

- Commandes de contrôle à deux leviers avec réglage précis pour une utilisation confortable
- Relevage du plateau de coupe commandé par pédale
- Embrayage de lame électromagnétique
- Essieu avant pivotant
- Compteur horaire
- Caisson de transport

Garantie*



PLUS

Le relevage de la tondeuse commandé par pédale, facilite l'effort et l'ajustement de la hauteur de coupe.



La double transmission hydrostatique permet un contrôle sûr et efficace de la conduite. Robuste protection arrière en acier.



* S'applique à une utilisation résidentielle uniquement. Voir mode d'emploi pour les détails complets relatifs à la garantie. Consultez les accessoires en page 51

Tondeuse zéro Turn à éjection arrière

SIMPLICITY

Le **COURIER™ SZT275RD** à éjection arrière est équipé du nouveau moteur bicylindre Briggs & Stratton Professionnal™ Series 8240 PXi, d'un plateau CentreCut™ de coupe en acier mécano-soudé de 122 cm, de transmissions Hydro-Gear® EZT®, de suspensions avant et arrière garantissant une conduite extrêmement confortable et une vitesse de coupe supérieure.

COURIER™ SZT275RD

Moteur Briggs & Stratton Professionnal™ Series 8240 PXi V-Twin
Cylindrée 724 cc - OHV
Transmission Hydrostatique Hydro-Gear® EZT®
Vitesse d'avancement
AV. 0 à 11.0 km/h. AR. 0 à 4.0 km/h.
Embrayage de lame Électromagnétique
Plateau de coupe CentreCut™ mécano-soudé, suspendu à deux roulettes anti-scalping.
Largeur de coupe 122 cm (48") à 3 lames
Hauteur de coupe 13 de 38 à 110 mm
Roues AV. - AR.
11" x 6.00-5 / 20" x 8.00-8
Suspensions Avant et arrière S™
Siège Réglable et confortable avec accoudoirs

Options :

Béquille Jack Stand FE5601080
Support de béquille 5601306
PinceRhino, pour fixer des outils
ou une débroussailleuse au caisson

- Commandes de contrôle à deux leviers avec réglage précis pour une utilisation confortable
- Relevage du plateau de coupe commandé par pédale
- Embrayage de lame électromagnétique
- Essieu avant pivotant
- Compteur horaire
- Caisson de transport

Garantie*



SIMPLICITY



PLUS

Le relevage de la tondeuse commandé par pédale, facilite l'effort et l'ajustement de la hauteur de coupe.



La double transmission hydrostatique permet un contrôle sûr et efficace de la conduite. Robuste protection arrière en acier.



* S'applique à une utilisation résidentielle uniquement. Voir mode d'emploi pour les détails complets relatifs à la garantie. Consultez les accessoires en page 51

Tondeuse zéro Turn à éjection latérale

Le **COURIER™ SZT350** à éjection latérale est équipé du nouveau moteur bicylindre Briggs & Stratton Professionnal™ Series 8270 PXi, d'un plateau de coupe en acier mécano-soudé de 132 cm, de transmissions Hydro-Gear® ZT-2800®, de suspensions avant et arrière garantissant une conduite extrêmement confortable et une vitesse de coupe supérieure.

COURIER™ SZT350

Moteur Briggs & Stratton Professionnal™ Series 8270 PXi V-Twin
Cylindrée 724 cc - OHV
Transmission Hydrostatique Hydro-Gear® ZT2800®
Vitesse d'avancement
AV. 0 à 12.0 km/h. AR. 0 à 4.0 km/h.
Embrayage de lame Électromagnétique
Plateau de coupe Mécano-soudé, suspendu à 2 roulettes anti-scalping et un rouleau arrière
Largeur de coupe 132 cm (52») à 3 lames
Hauteur de coupe 13 de 38 à 110 mm
Roues AV. - AR.
11" x 6.00-5 / 20" x 10.00-10
Suspensions Avant et arrière S™
Siège Réglable et confortable avec accoudoirs

Options :
Béquille Jack Stand FE5601080
Support de béquille 5601306
PinceRhino, pour fixer des outils ou une débroussailleuse au caisson

- Commandes de contrôle à deux leviers avec réglage précis pour une utilisation confortable
- Relevage du plateau de coupe commandé par pédale
- Embrayage de lame électromagnétique
- Essieu avant pivotant
- Compteur horaire
- Caisson de transport

Garantie*



PLUS

Le relevage de la tondeuse commandé par pédale, facilite l'effort et l'ajustement de la hauteur de coupe.



La double transmission hydrostatatique permet un contrôle sûr et efficace de la conduite. Robuste protection arrière en acier.



* S'applique à une utilisation résidentielle uniquement. Voir mode d'emploi pour les détails complets relatifs à la garantie. Consultez les accessoires en page 51

PLUS

Fraise à neige simple étage



Fraise à neige double étage



Poids avant



Bac arrière double



Bac arrière triple



Poids de roue



Lame à neige



Chaînes



Kit mulching



LIMITED LIFETIME WARRANTY
ON FABRICATED BODY

Garantie à vie limitée au carter de coupe nu mécano-soudé. Voir le manuel d'utilisation pour plus de détail.

SCS
SUSPENSION COMFORT SYSTEM

La "Suspension Confort System" avec amortisseurs avant et arrière réduit de 25% les chocs ressentis tout en procurant plus de confort à des vitesses plus rapides.

Données Techniques

	REGENT™ SD SLT110	REGENT™ SD SLT210 SE	REGENT™ RD SLT275
Code châssis (code plateau)	2691481-02 (1696797-00)	2691683 (1697075)	2691685
MOTEUR			
Marque	BRIGGS & STRATTON®	BRIGGS & STRATTON®	BRIGGS & STRATTON®
Type	Intek™ Series 7200 EXi	Intek™ Series 7220 EXi	Professional Series™ 8240 PXi
Caractéristiques	OHV	OHV	OHV
Cylindre / cylindrée	2 cylindres - 656 cc	2 cylindres - 656 cc	2 cylindres - 724 cc
Démarrage	Électrique à clé	Électrique à clé	Électrique à clé
Capacité du réservoir	15 litres	15 litres	15 litres
TRANSMISSION			
Marque	Tuff-Torq® K46BP	Tuff-Torq® K46BL	Tuff-Torq® K46BL
Type	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique
Vitesse AV kl/h	0 à 7.7 @ 2 900 tr/min.	0 à 6.9 @ 2 800 tr/min.	0 à 8.2 @ 3 150 tr/min.
Vitesse AR kl/h	0 à 5.2 @ 2 900 tr/min.	0 à 4.4 @ 2 800 tr/min.	0 à 5.4 @ 3 150 tr/min.
CHÂSSIS			
Châssis	Acier	Acier	Acier
Essieu avant	Fonte	Fonte	Fonte
Pneus avant	15" x 6.00-6 - K358	15" x 6.00-6 - K358	15" x 6.00-6 - K358
Pneus arrière	20" x 8.00-8 - K358	22" x 10.00-8 - K358	22" x 9.5-12 - K358
Roues avant montées sur	Roulements	Roulements	Roulements
Rayon de braquage cm	36	36	36
Direction assistée	/	/	/
Siège	Dossier mi-haut réglable 9 positions	Dossier cousu mi-haut réglable 9 positions	Dossier cousu mi-haut réglable 9 positions
Suspension	/	/	/
PLATEAU DE COUPE			
Configuration	Éjection latérale	Éjection latérale	Éjection arrière
Largeur de coupe cm	107 - (42")	117 - (46")	122 - (48")
Hauteur de coupe mm	Manuel de 43 à 86	Manuel de 32 à 95	Manuel de 32 à 102
Nombre de positions	7	7	7
Nombre de lames	2	3	3 - Mulching Eliminator
Paliers de lame	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Bac de ramassage	Option	Option	/
Type	Rigide suspendu embouti	Rigide suspendu embouti	CentreCut™ mécano-soudé, suspendu
Rouleau / roulettes	4 roulettes	4 roulettes	4 roulettes
Démontage du plateau	Manuel	Manuel	Manuel
Engagement de lame	Électromagnétique	Électromagnétique	Électromagnétique
Embout de lavage	Oui	Oui	Oui
DIMENSIONS			
L x l (déflecteur baissé) x H mm	1850 X 1340 X 1110	1850 x 1490 x 1165	1850 x 1230 x 1165
Poids kg	243	259	256
ÉQUIPEMENT			
Éclairage	LED de série	LED de série	LED de série
Régulateur de vitesse	Oui	Oui	Oui
Compteur horaire	/	Oui	Oui
Indicateur niveau de carburant	Oui, jauge visuelle dans l'aile AR	Oui, jauge visuelle dans l'aile AR	Oui, jauge visuelle dans l'aile AR
Pare-chocs	Oui	Oui	Oui
Kit mulching	Option	Option	Option
Kit pare-pierres	/	/	/
Kit remorque	Oui	Oui	Oui

	BROADMOOR™ SYT410	CONQUEST™ SYT510	REGENT™ RD SRD310
Code châssis (code plateau)	2691689-01	2691690	2691687-00
MOTEUR			
Marque	BRIGGS & STRATTON®	BRIGGS & STRATTON®	BRIGGS & STRATTON®
Type	Intek™ Series 8260 PXi	Commercial™ Series™ 8270	Professionnal™ Series 8270 PXi
Caractéristiques	OHV - EFM	OHV - EFM	OHV
Cylindre / cylindrée	2 cylindres - 724 cc	2 cylindres - 724 cc	2 cylindres - 724 cc
Démarrage	Électrique bouton poussoir	Électrique bouton poussoir	Électrique à clé
Capacité du réservoir	16 litres	16 litres	11 litres
TRANSMISSION			
Marque	Tuff-Torc® K62 Hight Speed	Tuff-Torc® K66 Hight Speed	Tuff-Torc® K46EC
Type	Hydrostatique avec ACT™	Hydrostatique avec ACT™	Hydrostatique
Vitesse AV kl/h	0 à 9.7 @ 3 200 tr/min.	0 à 9.3 @ 2 900 tr/min.	0 à 7.7 @ 2 600 tr/min.
Vitesse AR kl/h	0 à 6.1 @ 3 200 tr/min.	0 à 5.9 @ 2 900 tr/min.	0 à 4.5 @ 2 600 tr/min.
CHÂSSIS			
Châssis	Acier	Acier	Acier
Essieu avant	Fonte	Fonte	Fonte
Pneus avant	16" x 6.50-8 - K500	16" x 6.50-8 - K500	15" x 6.00-6 - K358
Pneus arrière	22" x 10.00-10 - K500	23" x 10.5-12 - K500	22" x 9.5-12 - K358
Roues avant montées sur	Roulements	Roulements	Roulements
Rayon de braquage cm	46	46	36
Direction assistée	Electrique	Electrique	/
Siège	Dossier haut ventilé réglable 14 positions	Dossier haut ventilé réglable 14 positions	Dossier cousu mi-haut réglable 8 positions
Suspension	S™ arrière	S™ arrière	/
PLATEAU DE COUPE			
Configuration	Éjection latérale	Éjection latérale	Ramassage arrière
Largeur de coupe cm	122 - (48")	127 - (50")	107 (42")
Hauteur de coupe mm	Electrique de 32 à 102	Electrique de 32 à 102	45 à 90
Nombre de positions	Infinie	Infinie	7
Nombre de lames	3	3	2
Paliers de lame	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Bac de ramassage	Option	Option	350 litres
Type	Free Floating™ mécano-soudé	Free Floating™ embouti	Rigide suspendu embouti
Rouleau / roulettes	Rouleau arrière	Rouleau arrière	4 roulettes
Démontage du plateau	Quick Hitch™	Quick Hitch™	Manuel
Engagement de lame	Électromagnétique	Électromagnétique	Électromagnétique
Embout de lavage	Oui	Oui	Oui
DIMENSIONS			
L x l (déflecteur baissé) x H mm	1956 x 1486 x 1245	1988 x 1499 x 1245	2600 x 1140 x 1230
Poids kg	338	356	291
ÉQUIPEMENT			
Éclairage	LED de série	LED de série	De série (LED)
Régulateur de vitesse	Oui	Oui	Oui
Compteur horaire	Oui	Oui électronique tableau de bord	Oui
Indicateur niveau de carburant	Oui électronique tableau de bord	Oui électronique tableau de bord	Oui électronique tableau de bord
Pare-chocs	Oui	Oui	Oui
Kit mulching	Option	Option	Oui
Kit pare-pierres	/	/	Option
Kit remorque	Oui	Oui	Oui

Données Techniques

	REGENT™ RD SRD360	COURIER™ SZT105	COURIER™ SZT175 RD
Code châssis (code plateau)	2691688	2691691-00	2691923-00
MOTEUR			
Marque	BRIGGS & STRATTON®	BRIGGS & STRATTON®	BRIGGS & STRATTON®
Type	Professionnal™ Series 8270 PXi	Intek™ Series 7200 EXi	Intek™ Series 7220 EXi
Caractéristiques	OHV	OHV - Ready Start	OHV - Ready Start
Cylindre / cylindrée	2 cylindres - 724 cc	2 cylindres - 656 cc	2 cylindres - 656 cc
Démarrage	Électrique à clé	Électrique à clé	Électrique à clé
Capacité du réservoir	11 litres	11 litres	11 litres
TRANSMISSION			
Marque	Tuff-Torc® K46EC	Hydro-Gear™ EZT®	Hydro-Gear™ ZT2200®
Type	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique
Vitesse AV kl/h	0 à 7.7 @ 2 600 tr/min.	0 à 8 @ 2 700 tr/min.	0 à 9 @ 2 750 tr/min.
Vitesse AR kl/h	0 à 4.5 @ 2 600 tr/min.	0 à 4 @ 2 700 tr/min.	0 à 4 @ 2 750 tr/min.
CHÂSSIS			
Châssis	Acier	Acier	Acier
Essieu avant	Fonte	Pivotant en fonte	Pivotant en fonte
Pneus avant	15" x 6.00-6 - K358	11" x 4.00-5 - K404	11" x 6.00-5 - K404
Pneus arrière	22" x 9.5-12 - K358	18" x 6.5-8 - K505	18" x 8.5-8 - K505
Roues avant montées sur	Roulements	Bagues métalliques	Roulements
Rayon de braquage cm	36	0	0
Direction assistée	/	Zéro Turn	Zéro Turn
Siège	Dossier cousu mi-haut réglable 8 positions	Dossier mi-haut avec accoudoirs réglable par vis	Dossier mi-haut avec accoudoirs réglable par vis
Suspension	S™ avant & arrière	/	S™ Avant
PLATEAU DE COUPE			
Configuration	Ramassage arrière	Ejection latérale	Ejection arrière
Largeur de coupe cm	107 (42")	91 (36")	107 (42")
Hauteur de coupe mm	45 à 90	38 à 108	38 à 110
Nombre de positions	7	7 au pied	13 au pied
Nombre de lames	2	2	2
Paliers de lame	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Bac de ramassage	350 litres	/	Option
Type	Rigide suspendu embouti	Rigide suspendu mécano-soudé	CentreCut™ mécano-soudé, suspendu
Rouleau / roulettes	4 roulettes	/	2 roulettes
Démontage du plateau	Manuel	Manuel	Manuel
Engagement de lame	Électromagnétique	Électromagnétique	Électromagnétique
Embout de lavage	Oui	Oui	Oui
DIMENSIONS			
L x l (déflecteur baissé) x H mm	2600 x 1140 x 1230	1778 X 1245 X 1067	1870 x 1490 x 1010
Poids kg	291	231	251
ÉQUIPEMENT			
Éclairage	LED de série	Option	Option
Régulateur de vitesse	Oui	/	/
Compteur horaire	Oui	Oui	Oui
Indicateur niveau de carburant	Oui électronique tableau de bord	/	Oui au réservoir
Pare-chocs	Oui	Arrière	Arrière
Kit mulching	Oui	Option	Option
Kit pare-pierres	Option	/	/
Kit remorque	Oui	Oui	Oui

	COURIER™ SZT275 SD	COURIER™ SZT275 RD	COURIER™ SZT350
Code châssis (code plateau)	2691922-00 (1697448)	2691922-00 (1697449)	2691696-01
MOTEUR			
Marque	BRIGGS & STRATTON®	BRIGGS & STRATTON®	BRIGGS & STRATTON®
Type	Professionnal™ Series 8240 PXi	Professionnal™ Series 8240 PXi	Professionnal™ Series 8270 PXi
Caractéristiques	OHV - Ready Start	OHV - Ready Start	OHV - Ready Start
Cylindre / cylindrée	2 cylindres - 724 cc	2 cylindres - 724 cc	2 cylindres - 724 cc
Démarrage	Électrique à clé	Électrique à clé	Électrique à clé
Capacité du réservoir	11 litres	11 litres	11 litres
TRANSMISSION			
Marque	Hydro-Gear™ ZT2200®	Hydro-Gear™ ZT2200®	Hydro-Gear™ ZT2800®
Type	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique
Vitesse AV kl/h	0 à 11 @ 3 450 tr/min.	0 à 11 @ 3 450 tr/min.	0 à 12 @ 2 850 tr/min.
Vitesse AR kl/h	0 à 4 @ 3 450 tr/min.	0 à 4 @ 3 450 tr/min.	0 à 4 @ 2 850 tr/min.
CHÂSSIS			
Châssis	Acier	Acier	Acier
Essieu avant	Pivotant en fonte	Pivotant en fonte	Pivotant en fonte
Pneus avant	11" x 6.00-5 - K404	11" x 6.00-5 - K404	11" x 6.00-5 - K404
Pneus arrière	20" x 8.00-8 - K505	20" x 8.00-8 - K505	20" x 10-10 - K505
Roues avant montées sur	Roulements	Roulements	Roulements
Rayon de braquage cm	0	0	0
Direction assistée	Zéro Turn	Zéro Turn	Zéro Turn
Siège	Dossier mi-haut cousu avec accoudoirs réglable par vis	Dossier mi-haut cousu avec accoudoirs réglable par vis	Dossier mi-haut cousu avec accoudoirs réglable par vis
Suspension	S™ Avant & Arrière	S™ Avant & Arrière	S™ Avant & Arrière
PLATEAU DE COUPE			
Configuration	Éjection latérale	Éjection arrière	Éjection latérale
Largeur de coupe cm	122 (48")	122 (48")	132 (52")
Hauteur de coupe mm	38 à 110	38 à 110	38 à 110
Nombre de positions	13 au pied	13 au pied	13 au pied
Nombre de lames	3	3 - Mulching Eliminator	3
Paliers de lame	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Bac de ramassage	/	/	Option
Type	CentreCut™ mécano-soudé, suspendu	CentreCut™ mécano-soudé, suspendu	Rigide suspendu mécano-soudé
Rouleau / roulettes	2 roulettes	2 roulettes	2 roulettes AV + rouleau AR
Démontage du plateau	Manuel	Manuel	Manuel
Engagement de lame	Électromagnétique	Électromagnétique	Électromagnétique
Embout de lavage	Oui	Oui	Oui
DIMENSIONS			
L x l (déflecteur baissé) x H mm	1870 x 1245 x 1045	1870 x 1245 x 1045	1870 x 1670 x 1045
Poids kg	287	287	310
ÉQUIPEMENT			
Éclairage	Option	Option	Option
Régulateur de vitesse	/	/	/
Compteur horaire	Oui	Oui	Oui
Indicateur niveau de carburant	Oui au réservoir	Oui au réservoir	Oui au réservoir
Pare-chocs	Arrière	Arrière	Arrière
Kit mulching	Option : chicane haute	Option : chicane haute	Option
Kit pare-pierres	/	/	/
Kit remorque	Oui	Oui	Oui

Garantie

Garantie*



Bénéficiez de 3 ans de garantie sur les tondeuses autoportées et à braquage zéro SIMPLICITY 2021, sous conditions du respect d'une bonne utilisation

et de l'entretien de votre machine conformément au manuel d'utilisation remis lors de la livraison. Votre machine doit être révisée chaque saison, elle ne doit pas faire l'objet d'une utilisation non conforme, abusive ou professionnelle.

	Usage particulier	Usage professionnel
Equipement	36 mois	3 mois
Moteur*	36 mois	12 mois
Batterie	12 mois	12 mois

* S'applique uniquement aux moteurs Briggs & Stratton, voir votre réparateur agréé Briggs & Stratton.

La garantie commence à la date d'acquisition de la machine par le premier consommateur. Conservez la facture d'achat de votre machine. La garantie ne peut être appliquée que par un concessionnaire SIMPLICITY agréé. Cette garantie ne couvre uniquement que les vices de matériau ou de fabrication. Elle ne couvre pas les dommages causés par une utilisation inadéquate ou un abus, un entretien ou des réparations inappropriés, l'usure normale ou du carburant éventé ou non approuvé.

Utilisation inadéquate ou abusive - L'utilisation appropriée et prévue de ce produit est décrite dans le manuel d'utilisation. L'utilisation du produit d'une façon autre que celle décrite dans le manuel d'utilisation ou son utilisation après qu'il ait été endommagé ne sera pas couverte par cette garantie.

Entretien ou réparations inappropriées - Ce produit doit être entretenu conformément aux procédures et programmes d'entretien décrits dans le manuel d'utilisation. En outre, il doit être dépanné ou réparé en utilisant des pièces SIMPLICITY & Briggs & Stratton d'origine. Les dommages causés par un manque d'entretien ou par l'utilisation de pièces n'étant pas d'origine ne sont pas couverts par la garantie.

Usure normale - Comme la plupart des appareils mécaniques, votre machine est sujette à l'usure même lorsqu'elle est entretenue. La présente garantie ne couvre pas les réparations lorsqu'une pièce est usée suite à une utilisation normale. Les pièces d'entretien et d'usure, tels que les filtres, les courroies, les lames et les plaquettes de frein ne sont pas couverts par la garantie en raison de leur caractéristique d'usure de fonctionnement, à moins que la cause résulte de vices de matériau ou de fabrication.

Carburant éventé ou non approuvé - Afin de fonctionner correctement, ce produit exige du carburant frais conforme aux critères spécifiés dans le manuel d'utilisation. Les dommages causés par du carburant éventé ou l'utilisations de carburants non approuvés (comme les mélanges d'éthanol E15 ou E85) ne sont pas couverts par la garantie.

Autres exclusions - La présente garantie exclut les dommages causés par un accident, un usage abusif, des modifications, des altérations, un entretien inapproprié, des détériorations dues au gel ou à des produits chimiques. Les pièces et accessoires non fournis d'origine avec le produit sont également exclus.

Pour plus d'information, veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation livré avec la machine.



Notes

Handwriting practice area consisting of 20 horizontal dotted lines.



WEIBANG®



UN GAGE DE QUALITÉ RECONNU SUR LE MARCHÉ FRANÇAIS

Grâce à leur qualité, les tondeuses WEIBANG, qu'elles soient à batterie, thermiques ou semi-professionnelles, sont reconnues par des utilisateurs de plus en plus nombreux sur le marché français de la motoculture.

Les motorisations BRIGGS & STRATTON, KAWASAKI et LONCIN garantissent une grande fiabilité aux produits.

A cette gamme complète de tondeuses, WEIBANG a ajouté un broyeur électrique, un broyeur thermique, un scarificateur et une tondeuse autoportée à batterie qui rencontrent déjà un beau succès.

**TONDEUSES - TONDEUSE AUTOPORTÉE - SCARIFICATEUR
BROYEURS DE VÉGÉTAUX**

Tondeuses "pro-édition"

Ces tondeuses thermiques possèdent des largeurs de coupe de 50 et 53 cm. Elles se distinguent par leurs solides carter en aluminium ou en acier, leur puissant moteur de 196 cc et leurs équipements haut de gamme.

Gamme carter aluminium

WB537SLC AL V BBC

Moteur LONCIN 1P70 - OHV
Cylindrée 196 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 3.5 kW à 3600 tr/min.
Carter Aluminium
Transmission Mécanique 3 vitesses
Entraînement par cardan
Sécurité de lame Système BBC
Vitesse avancement 0.8 - 1.0 - 1.2 m/s.
Surface conseillée Jusqu'à 3000 m²
Largeur de coupe 53 cm
Hauteur de coupe 7 de 25 à 76 mm
Réglable par roues
Capacité du bac 70 litres
Roues AV/AR 203 / 228 mm
Poids* 58 kg

PLUS



L'embrayage de lame BBC permet de vider le bac de ramassage sans couper le moteur.



POWERED by
LONCIN

PLUS

Transmission professionnelle à 3 vitesses entraînée par cardan



Avec son nouveau système d'ajustement rapide, le guidon entièrement repliable facilite le transport et le stockage mais aussi le nettoyage du carter de coupe en position verticale.

WB537SLC AL V

Moteur loncin 1P70 - OHV
Cylindrée 196 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 3.5 kW à 3600 tr/min.
CARTER Aluminium
Transmission Mécanique 3 vitesses
entraînement par cardan
Vitesse avancement 0.8 - 1.0 - 1.2 M/S.
Surface conseillée Jusqu'à 3000 m²
Largeur de coupe 53 cm
Hauteur de coupe 7 de 25 à 76 mm par levier unique
Capacité du bac 70 litres
Roues AV/AR 203 / 228 mm
Poids* 56 kg

• **OPTION MULCHING**
 • **Lame référence :**
 5340405020 / 22
 • **Bouchon référence :**
 5380107010



POWERED by
LONCIN

PLUS

Transmission professionnelle à 3 vitesses entraînée par cardan



Avec son nouveau système d'ajustement rapide, le guidon entièrement repliable facilite le transport et le stockage mais aussi le nettoyage du carter de coupe en position verticale.



Gamme carter acier

WB537SLC V 3 EN 1 BBC

Moteur LONCIN 1P70 - OHV
Cylindrée 196 cc
Puissance nette⁽¹⁾
 3.5 kW à 3600 tr/min.
Carter Acier
Transmission Mécanique 3 vitesses
 entraînement par cardan
sécurité de lame système BBC
Vitesse avancement 0.8 - 1.0 - 1.2 m/s.
Surface conseillée Jusqu'à 3000 m²
Largeur de coupe 53 cm
Hauteur de coupe
 9 de 15 à 85 mm
 par levier unique
Capacité du bac 70 litres
Roues AV/AR 203 / 228 mm
Poids* 52 kg

PLUS



L'embrayage de lame BBC permet de vider le bac de ramassage sans couper le moteur.



POWERED by
LONCIN

PLUS

Transmission professionnelle à 3 vitesses entraînée par cardan



Avec son nouveau système d'ajustement rapide, le guidon entièrement repliable facilite le transport et le stockage mais aussi le nettoyage du carter de coupe en position verticale.

⁽¹⁾ Norme SAE-J1349 * Poids à vide

WB507SLC V 3 EN 1

Moteur LONCIN 1P70 - OHV
Cylindrée 196 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 3.5 kW à 3600 tr/min.
Carter Acier
Transmission Mécanique 3 vitesses
 entraînement par cardan
Vitesse avancement 0,8 - 1,0 - 1,2 M/S.
Surface conseillée Jusqu'à 2000 m²
Largeur de coupe 50 cm
Hauteur de coupe 8 de 25 à 70 mm par levier unique
Capacité du bac 60 litres
Roues AV/AR 203 / 228 mm
Poids* 46 kg



POWERED by
LONCIN

PLUS

Transmission professionnelle à 3 vitesses entraînée par cardan



Avec son nouveau système d'ajustement rapide, le guidon entièrement repliable facilite le transport et le stockage mais aussi le nettoyage du carter de coupe en position verticale.

Tondeuses Mulching

Ces trois modèles sont conçus pour les utilisateurs exigeants ayant besoin d'une tondeuse mulching robuste, maniable et efficace. L'herbe est finement coupée à plusieurs reprises puis est répartie sur votre pelouse, devenant ainsi un fertilisant naturel. Il n'y a plus besoin de collecter ou d'éliminer les déchets verts.

Gamme carter acier

WB536SK V M

Moteur KAWASAKI FJ180V - OHV
Cylindrée 182 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 3.5 kW à 3600 tr/min.
Carter Acier mulching
Transmission Variateur à 3 vitesses
Largeur de coupe 53 cm
Surface conseillée Jusqu'à 3000 m²
Hauteur de coupe 8 de 15 à 67 mm
Roues AV/AR Aluminium 203 / 228 mm
Poids* 56 kg

POWERED by
 **Kawasaki**



WB537SLC M

Moteur LONCIN 1P70FA - OHV
Cylindrée 196 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 3.5 kW à 3600 tr/min
Carter acier mulching
Transmission mécanique 1 vitesse
Vitesse d'avancement 0.9 m/s
Surface conseillée jusqu'à 2 000 m²
Largeur de coupe 53 cm
Hauteur de coupe 8 de 15 à 67 mm
Roues alu AV/AR 203 / 228 mm
Poids* 47 kg

POWERED by
 **LONCIN**



WB466SLC M

Moteur LONCIN 1P65FA - OHV
Cylindrée 139 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 2.7 kW à 3600 tr/min.
Carter Acier mulching
Transmission Mécanique à 1 vitesse
Largeur de coupe 46 cm
Surface conseillée Jusqu'à 1000 m²
Hauteur de coupe 7 de 15 à 76 mm
Roues AV/AR 203 / 203 mm
Poids* 40 kg

POWERED by
 **LONCIN**



Gamme 3 en 1

WB536SBV 3 EN 1

Moteur BRIGGS & STRATTON
750 EX Series™ - DOV
Cylindrée 161 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 2.64 kW à 3060 tr/min.
Carter Acier 3 en 1
Transmission À variateur
Vitesse avancement 0,94 à 1,22 m/s.
Surface conseillée Jusqu'à 3 000 m²
Largeur de coupe 53 cm
Hauteur de coupe 8 de 25 à 80 mm
Capacité du bac 70 litres
Roues AV/AR 203 / 228 mm
Poids* 49 kg



WB506SB 3 EN 1

Moteur BRIGGS & STRATTON
750 EX Series™ - DOV
Cylindrée 161 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 2.64 kW à 3060 tr/min.
Carter acier 3 en 1
Transmission Mécanique 1 vitesse
Vitesse avancement 0,91 m/s.
Surface conseillée Jusqu'à 1 000 m²
Largeur de coupe 50 cm
Hauteur de coupe 8 de 20 à 70 mm
Capacité du bac 60 litres
Roues AV/AR 203 / 228 mm
Poids* 40 kg



WB506SLC 3 EN 1

Moteur LONCIN 1P65FA - OHV
Cylindrée 139 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 2.7 kW à 3600 tr/min.
Carter Acier 3 en 1
Transmission Mécanique 1 vitesse
Vitesse avancement 0,91 m/s.
Surface conseillée Jusqu'à 1 000 m²
Largeur de coupe 50 cm
Hauteur de coupe 8 de 20 à 70 mm
Capacité du bac 60 litres
Roues AV/AR 203 / 228 mm
Poids* 41 kg



WB455SLC 3 EN 1

Moteur LONCIN 1P65FA - OHV
Cylindrée 139 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 2.7 kW à 3600 tr/min.
Carter Acier 3 en 1
Transmission Mécanique à 1 vitesse
Surface conseillée Supérieure à 400 m²
Largeur de coupe 45 cm
Hauteur de coupe 8 de 20 à 70 mm
Capacité du bac 50 litres
Roues AV/AR 203 / 228 mm
Poids* 37 kg



⁽¹⁾ Norme SAE-J1349 * Poids à vide

Tondeuses carter acier

Gamme 2 en 1

WB455HLC 2EN1

Moteur LONCIN 1P65FE - OHV
Cylindrée 139 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 2.7 kW à 3600 tr/min.
Carter Acier 2 en 1
Muching + éjection latérale
Transmission Poussée
Surface conseillée Supérieure à 400 m²
Largeur de coupe 45 cm
Hauteur de coupe 6 de 15 à 75 mm
Roues AV/AR 173 / 173 mm
Poids 25 kg



Gamme 3 en 1 démarrage électrique

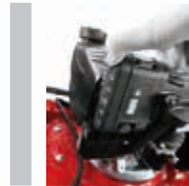
WB506SCVE 3 EN 1

Moteur LONCIN 1P65FE-2 OHV
Cylindrée 166 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 2.7 kW à 3600 tr/min.
Carter Acier 3 en 1
Transmission à variateur
Surface conseillée Jusqu'à 1000 m²

Surface conseillée Jusqu'à 1000 m²
Largeur de coupe 50 cm
Hauteur de coupe 8 de 20 à 70 mm
Capacité du bac 60 litres
Roues AV/AR 203 / 228 mm
Poids* 43 kg



PLUS



La batterie
Lithium-Ion
se positionne
directement
sur le moteur.

Gamme ramassage arrière

WB536SB

Moteur BRIGGS & STRATTON
750 EX Series™ - DOV
Cylindrée 161 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 2.64 kW à 3060 tr/min.
Carter Acier
Transmission Mécanique 1 vitesse
Vitesse avancement 0,9 m/s.
Surface conseillée Jusqu'à 3 000 m²
Largeur de coupe 53 cm
Hauteur de coupe 8 de 25 à 80 mm
Capacité du bac 70 litres
Roues AV/AR 203 / 228 mm
Poids* 43 kg



- OPTION MULCHING
- Lame référence : 5340405020/22
- Bouchon référence : 5330113010

WB455SLC

Moteur LONCIN 1P65FA - OHV
cylindrée 139 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 2.7 kW À 3600 tr/min.
Carter Acier
Transmission Mécanique à 1 vitesse
Surface conseillée
Supérieure à 400 m²
Largeur de coupe 45 cm
Hauteur de coupe 8 de 20 à 70 mm
Capacité du bac 50 litres
Roues AV/AR 178 / 228 mm
Poids* 35 kg



Tondeuses carter acier à batterie

WEIBANG

Une gamme à batterie, puissante et résistante conçue pour un usage intensif et l'entretien des jardins de taille moyenne ou de grande superficie. Ces 4 machines sont livrées avec 1 batterie et 1 chargeur rapide.

Gamme à ramassage arrière

WB452HE

Moteur POWER PACK 800 W - 120 V
Capacité de la batterie 4.0 Ah
Vitesse de la lame 2 800 tr/min.
Carter Acier
Transmission Poussée
Surface conseillée Supérieure à 400 m²
Largeur de coupe 45 cm
Hauteur de coupe 8 de 20 à 70 mm
Capacité du Bac 50 litres
Roues AV/AR 178/203 mm
Poids 32 kg

NOUVEAUTÉ



Gamme Mulching

WB462SE M

Moteur POWER PACK 800 W - 120 V
Capacité de la batterie 4.0 Ah
Vitesse de la lame 2 800 tr/min.
Carter Acier mulching
Transmission Mécanique 1 vitesse
Surface conseillée Jusqu'à 1000 m²
Largeur de coupe 46 cm
Hauteur de coupe 7 de 15 à 76 mm
Roues AV/AR 203/203 mm
Poids 39 kg

NOUVEAUTÉ



Gamme 3 en 1

WB452SE 3EN1

Moteur POWER PACK 800 W - 120 V
Capacité de la batterie 4.0 Ah
Vitesse de la lame 2 800 tr/min.
Carter Acier 3 en 1
Transmission Mécanique 1 vitesse
Surface conseillée Supérieure à 400 m²
Largeur de coupe 45 cm
Hauteur de coupe 8 de 20 à 70 mm
Capacité du Bac 50 litres
Roues AV/AR 178/228 mm
Poids 36,5 kg

NOUVEAUTÉ



WB502SE 3EN1

Moteur POWER PACK 800 W - 120 V
Capacité de la batterie 4.0 Ah
Vitesse de la lame 2 800 tr/min.
Carter Acier 3 en 1
Transmission Mécanique 1 vitesse
Surface conseillée Jusqu'à 1000 m²
Largeur de coupe 49 cm
Hauteur de coupe 8 de 21 à 70 mm
Capacité du Bac 60 litres
Roues AV/AR 203/228 mm
Poids 39,7 kg

NOUVEAUTÉ



Tondeuses autoportée à ramassage arrière

WB81EC-B

Batterie Samsung Lithium - 31 Ah - 72 V
Temps de charge 12 h
Moteur Électrique - 800 W
Nombre de moteur de lame 2 (2800 tr/min.)
Puissance moteur de lame 2 x 800 W
Carter Acier embouti- Ramassage arrière & Mulching
Largeur de coupe 81 cm à 2 lames
Hauteur de coupe 25 à 130 mm
Nombre de hauteur 10
Embrayage des lames Électrique
Commande avancement par pédale
Vitesse av maxi 6,5 km/h
Vitesse AR maxi 5 km/h
Dimensions pneu av 11"X4.00-5NHS
Dimensions pneu ar 13"X5.00-6NHS
Longueur 2 000 mm
Largeur 848 mm
Hauteur 1 040 mm
Poids 174 kg

COMPACTE, SILENCIEUSE & ÉCOLOGIQUE

Un choix parfait pour les utilisateurs soucieux de l'environnement et de leurs voisins.

PLUS

Bac de ramassage de 190 litres



10 hauteurs de coupe



Tableau de commande ergonomique



Bouchon mulching



Siège réglable en profondeur



Boîtier résistant entraîné par un moteur électrique



SIMPLIFIEZ-VOUS LA VIE

Considérablement plus silencieuse qu'une tondeuse autoportée à essence, avec des coûts d'entretien largement inférieur et ne produisant aucune émission pendant l'utilisation.

Scarificateur

Un solide

carter en acier, 22 couteaux mobiles sur 4 axes montés avec 2 paliers en fonte équipés de graisseurs vous garantissent un travail efficace pour régénérer les gazons dégradés.

WB384RB

Moteur BRIGGS & STRATTON 750 Series™ - OHV
Cylindrée 163 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 3.3 kW à 3300 tr/min.
Carter Acier
Largeur de travail 380 mm
Profondeur de travail 0 à 16 mm
Capacité du bac 40 litres
Roues AV/AR 178 / 178 mm
Poids* 46 kg

- Pour une pelouse plus belle et plus robuste
- 4 roues aluminium.



Broyeurs de végétaux

Ce broyeur de végétaux a été étudié pour un niveau de rendement et de robustesse élevé.

Gamme électrique

WB4003E

Moteur Électrique 2400 W
 Puissance nette⁽¹⁾ 230 V - 50 Hz
 Régime moteur 2800 tr/min.
 Châssis Acier
 Coupe 1 disque à 7 couteaux
 Diamètre maxi 40 mm
 Niveau de bruit LWA 117 dB(A)
 Capacité 0.5 m³/h.
 Disjoncteur de surcharge Oui
 Poids* 58 kg

PLUS

Sa capacité de broyage (jusqu'à 40 mm) permet de traiter des volumes importants de déchets de taille tout en fabriquant un compost de qualité.

Disque avec 6 couteaux dégrossisseurs et raboteurs épais à double usage ainsi que d'un couteau en V.



⁽¹⁾ Norme SAE-J1349 * Poids à vide

Gamme thermique

Ce broyeur de végétaux est le compagnon indispensable à la gestion de vos déchets et à leurs valorisations.

WBCH1013LC-D

Moteur LONCIN G420F
 Cylindrée 420 CC
 Puissance 9.0 Kw à 3 600 tr/min.
 Vitesse de coupe 3 200 tr/min.
 Diamètre de coupe maxi 100 mm
 Système de coupe 2 couteaux sur un rotor
 Capacité 0.6 m³/h
 Réservoir carburant 6. 5 litres
 Hauteur entrée d'alimentation 1 200 mm
 Taille de la trémie 620 x 520 mm
 Hauteur d'ouverture d'éjection 1 450 mm
 Direction d'éjection latérale réglable
 Roues ø 365 mm
 Bouton d'arrêt d'urgence oui
 Poids* 209,5 kg

NOUVEAUTÉ

POWERED by
LONCIN
LC Power LOW-CARBON



La goulotte d'éjection vers le haut permet de remplir directement une remorque tandis que le déflecteur réglable permet de faire varier la distance d'éjection.

La perfection est notre passion

Le système de turbine breveté permet une meilleure éjection. 2 lames de broyage remplaçables en alliage spécial garantissent une efficacité et une durabilité élevées.





SARP



UNE GAMME COMPLÈTE, SÉLECTIONNÉE PAR SABRE FRANCE, POUR UNE ENTIÈRE SATISFACTION

SARP est la marque propre de SABRE France. Gage de qualité auprès de nos nombreux revendeurs, la marque SARP est la garantie pour l'utilisateur d'avoir un produit fabriqué par les constructeurs les plus réputés dans leur domaine. Outre les accessoires, SARP c'est aussi une gamme de machines soigneusement sélectionnée qui proviennent des meilleurs fabricants.

**TONDEUSES AUTOPORTÉES - TONDEUSES - DÉBROUSSILLEUSES - TARIÈRE
SOUFFLEUR - TAILLEUSE - POMPE À EAU - DÉBROUSSILLEUSES/FAUCHEUSES
BROSSE DE DÉSHÉRBAGE - MOTOBINEUSES - BROYEURS - SCARIFICATEURS
SCIES À BÛCHE - FRAISES À NEIGE - OUTILS ÉLECTRONIQUES À BATTERIE**

Tondeuse autoportée à batterie

Une autoportée électrique offre les mêmes performances qu'un moteur thermique, mais sans tous les besoins de maintenance : pas de bougies d'allumage à remplacer, pas d'huile à vidanger, pas d'essence à aller chercher à la pompe. Il vous suffit de recharger la batterie et c'est parti !



M125E

Batterie Lithium 48 V- 30 Ah - 1500 Wh
 Puissance 3 kW à 3000 tr/min.
 Autonomie Jusqu'à 45 min. / env. 1 800 m²
 Temps de charge (standard) 6.5 à 7 h
 Temps de charge (rapide) 2 h
 Largeur de coupe 84 cm à 2 lames
 Hauteur de coupe 7 de 25 à 80 mm
 Capacité du bac 240 litres
 Moteurs de lames 2 - 1.5 kW
 Transmission Électrique
 Vitesse d'avancement AV/AR 9 km/h - 4.5 km/h
 Engagement des lames Électrique
 Roues AV / AR 15" x 6.00-6 / 18" x 8.50-8
 Dimensions (LxlxH) 2340 x 902 x 1098 mm
 Poids 198 kg

PLUS

Livré d'origine avec 1 chargeur de batterie et est équipé d'une prise USB.



PLUS

BATTERIE

- Longue durée de vie pas d'effet mémoire
- Bonne circulation de l'air entre les cellules pour optimiser la durée de vie des cellules

MOTEURS DE LAME ÉLECTRIQUES

- Moins d'entretien, pas de pièces d'usure
- Efficacité jusqu'à 85% - aucune perte de puissance pour une durée de vie optimisée
- Performances de coupe maximales
- 100% électrique - optimisation du niveau sonore

TRANSMISSION ÉLECTRIQUE

- Confort de conduite
- Manœuvrabilité extrême
- Possibilité de monter des pentes jusqu'à 10°

OPTIONS

Chargeur rapide 48 V
 278031808/ST1



Kit mulching
 KM125

Kit pare-pierre
 KPP84

Tondeuses autoportées à ramassage

Fg66HST

Moteur ST250-ES Powered by STIGA
 Cylindrée 224 cc - 1 cylindre OHV
 Puissance nette⁽¹⁾ 3.6 kW à 2450 tr/min.
 Transmission Hydrostatique
 Vitesse AV / AR km/h 0 à 6.2 / 0 à 3
 Embrayage de lame Manuel
 Surface conseillée 2500 m²
 Largeur de coupe 66 cm à 1 lame
 Hauteur de coupe 6 de 30 à 76 mm
 Capacité du bac 150 litres
 Roues AV / AR 13" x 5.00-6 / 15" x 6.00-6
 Dimensions (LxLxH) 1830 x 722 x 1047 mm
 Poids à vide 131 kg

Livré avec chargeur de batterie

Option : **Kit mulching KM66**



POWERED BY
STIGA

F125HST

Moteur ST350 Powered by STIGA
 Cylindrée 352 cc - 1 cylindre OHV
 Puissance nette⁽¹⁾ 6.5 kW à 2800 tr/min.
 Transmission Hydrostatique
 Vitesse AV / AR km/h 0 à 8.6 / 0 à 3.2
 Embrayage de lame Manuel
 Surface conseillée 3000 m²
 Largeur de coupe 72 cm à 1 lame
 Hauteur de coupe 7 de 30 à 80 mm
 Capacité du bac 170 litres
 Roues AV / AR 11" x 4.00-4 / 15" x 6.00-6
 Dimensions (LxH) 1830 x 722 x 1047 mm
 Poids à vide 162 kg

Options : **Chargeur de batterie CHBAT**
Kit mulching KM72



POWERED BY
STIGA

M125HST

Moteur ST400 Powered by STIGA
 Cylindrée 414 cc - 1 cylindre OHV
 Puissance nette⁽¹⁾ 7.1 kW à 2800 tr/min.
 Transmission Hydrostatique
 Vitesse AV / AR km/h 0 à 8.8 / 0 à 3.8
 Embrayage de lame Électromagnétique
 Surface conseillée 3500 m²
 Largeur de coupe 84 cm à 2 lames
 Hauteur de coupe 6 de 25 à 80 mm
 Capacité du bac 240 litres
 Roues AV / AR 15" x 6.00-6 / 18" x 8.50-8
 Dimensions (LxLxH) 2340 x 902 x 1098 mm
 Poids à vide 168 kg

Options : **Chargeur de batterie CHBAT**
Kit mulching KM125
Kit attelage KR84
Kit pare-pierre KPP84



POWERED BY
STIGA

* Conçus par STIGA - (1) Norme SAE-J1349



Tondeuses autoportées à ramassage

M145HK

Moteur KAWASAKI FS481V - OHV
Cylindrée 603 cc - V-Twin
Puissance nette⁽¹⁾ 9 kW à 2600 tr/min.
Transmission Hydrostatique
Vitesse AV et AR km/h 0 à 8.8 / 0 à 3.8
Embrayage de lame Électromagnétique
Surface conseillée 4000 m²
Largeur de coupe 98 cm à 2 lames
Hauteur de coupe 7 de 25 à 80 mm
Capacité du bac 240 litres
Roues AV et AR 15" X 5.00-6 / 18" x 6.50-8
Dimensions (LxlxH) 2340 x 1050 x 1098 mm
 poids à vide 169 kg

Options : **Chargeur de batterie** CHBAT
Kit mulching KM125
Kit attelage KR84
Kit pare-pierre KPP84



POWERED by
 **Kawasaki**

TN200HST

Moteur ST650 Powered by STIGA
Cylindrée 635 cc - V-Twin - OHV
Puissance nette⁽¹⁾ 12.1 kW à 2700 tr/min.
Transmission Hydrostatique
Vitesse AV / AR km/h 0 à 8.8 / 0 à 4.5
Embrayage de lame Électromagnétique
Surface conseillée 7000 m²
Largeur de coupe 102 cm à 2 lames
Hauteur de coupe 7 de 30 à 90 mm
Capacité du bac 320 litres
Roues AV / AR 15" x 6.00-6 / 18" x 8.50-8
Dimensions (LxlxH) 2300 x 1050 x 1070 mm
Poids à vide 231 kg

Régulateur de vitesse

Options : **Chargeur de batterie** CHBAT
Kit mulching KM10209
Kit attelage KRNo8
Kit pare-pierre KPPNo9



POWERED BY
 **STIGA**

TN220HST

Moteur ST650 Powered by STIGA
Cylindrée 635 cc - V-Twin - OHV
Puissance nette⁽¹⁾ 12.1 kW à 2700 tr/min.
Transmission Hydrostatique
Vitesse AV / AR km/h 0 à 8.8 / 0 à 4.5
Embrayage de lame Électromagnétique
Surface conseillée 8000 m²
Largeur de coupe 122 cm à 2 lames
Hauteur de coupe 7 de 30 à 90 mm
Capacité du bac 320 litres
Roues av / ar 15" x 6.00-6 / 18" x 8.50-8
Dimensions (LxlxH) 2300 x 1260 x 1070 mm
Poids à vide 240 kg

Régulateur de vitesse

Options : **Chargeur de batterie** CHBAT
Kit mulching KM10209
Kit attelage KRNo8
Kit pare-pierre KPP84



POWERED BY
 **STIGA**

* Conçus par STIGA - (1) Norme SAE-J1349

XHT240H4WD

Moteur ST650 Powered by STIGA
 Cylindrée 635 cc - V-Twin - OHV
 Puissance nette⁽¹⁾ 12,1 kW à 2700 tr/min.
 Transmission Hydrostatique / 4 roues motrices
 Vitesse AV / AR km/h 0 à 8.8 / 0 à 4.5
 Embayage de lame Électromagnétique
 Surface conseillée 7000 m²
 Largeur de coupe 102 cm à 2 lames
 Hauteur de coupe 7 de 30 à 90 mm
 Capacité du bac 360 litres
 Roues AV / AR 16" x 6.00-6 / 18" x 8.50-8
 dimensions (LxlxH) 2620 x 1055 x 1200 mm
 Poids à vide 290 kg

Régulateur de vitesse

Options : **Chargeur de batterie** CHBAT
Kit mulching KM10209
Kit attelage KRNo8
Kit pare-pierre KPPNo9



PLUS

4 roues motrices



POWERED BY
STIGA

* Conçus par STIGA

Tondeuses autoportées à coupe frontale

Nos tondeuses autoportées à coupe frontale CASTELGARDEN disposent d'une direction articulée pour se déplacer avec le maximum de facilité et de manoeuvrabilité. Le plateau de coupe monté à l'avant permet de contrôler parfaitement la tondeuse lors des déplacements, mais est aussi facile à nettoyer.

RF414HG

Moteur ST 400 powered by STIGA
 Cylindrée 414 cc - 1 cylindre OHV
 Puissance nette⁽¹⁾ 7,1 kW à 3200 tr/min.
 Traction Roues arrière motrices
 Direction Articulée
 Transmission Hydrostatique
 Vitesse avant maxi 9 km/h
 Embayage de lame Électromagnétique
 Surface maxi 2500 m²
 Plateau de coupe Quick-Flip - Combi
 Largeur de coupe 85 cm à 2 lames synchronisées
 Hauteur de coupe 25 à 85 cm - 10 positions
 Roues AV et AR 14.3 x 5.60-8 / 14.3 x 5.60-8

Livrée d'origine avec attelage de remorque et système de connexion rapide du plateau (RAC)



Plateau de coupe de 85 cm Quick-Flip Combi. Changez entre Multiclip mulching et éjection arrière.

POWERED BY
STIGA

PLUS

QUICK-FLIP
 Le moyen le plus simple d'accéder à la partie inférieure du plateau (entretien + nettoyage)

RF586H & RF586H 105

Moteur ST 500 powered by STIGA
 Cylindrée 452 cc - 1 cylindre OHV
 Puissance nette⁽¹⁾ 9,3 kW à 3200 tr/min.
 Traction Roues arrière motrices
 Direction Articulée 50/50
 Transmission Hydrostatique
 Vitesse avant maxi 10 km/h
 Embayage de lame Électromagnétique
 Surface maxi 4500 m²
 Plateau de coupe Combi
 Largeur de coupe RF586H 95 cm à 2 lames
 Largeur de coupe RF586H105 105 cm à 2 lames
 Hauteur de coupe Électrique
 Roues AV et AR 16 x 7.50-8 / 16 x 7.50-8

Livrée d'origine avec attelage de remorque et système de connexion rapide du plateau (RAC)



POWERED BY
STIGA

Plateau de coupe de 95 ou 105 cm Combi. Changez entre Multiclip mulching et éjection arrière.

* Conçus par STIGA - (1) Norme SAE-J1349

Tondeuses autoportées à éjection latérale

L135STM

Moteur ST350 Powered by STIGA
Cylindrée 352 cc - 1 cylindre OHV
Puissance nette⁽¹⁾ 6.5 kW à 2800 tr/min.
Transmission Mécanique 5 AV + 1 AR
Vitesse AV / AR km/h 1.5 à 9.7 / 0 à 2.8
Embrayage de lame Électromagnétique
Surface conseillée 3500 m²
Largeur de coupe 98 cm à 2 lames
Hauteur de coupe 7 de 25 à 80 mm
Roues AV / AR 15" x 6.00-6 / 18" x 8.50-8
Dimensions (LxlxH) 1647 x 1198 x 1068 mm
Poids à vide 165 kg

Options : **Chargeur de batterie** CHBAT
Bouchon mulching KML125
Kit attelage KR98



POWERED BY
STIGA

L135HST

Moteur ST450 Powered by STIGA
Cylindrée 432 cc - 1 cylindre OHV
Puissance nette⁽¹⁾ 7.7 kW à 2800 tr/min.
Transmission Hydrostatique
Vitesse AV / AR km/h 0 à 8.8 / 0 à 3.8
Embrayage de lame Électromagnétique
Surface conseillée 3500 m²
Largeur de coupe 98 cm à 2 lames
Hauteur de coupe 7 de 25 à 80 mm
Roues AV / AR 15" x 6.00-6 / 18" x 8.50-8
Dimensions (LxlxH) 1647 x 1198 x 1068 mm
Poids à vide 168 kg

Options : **Chargeur de batterie** CHBAT
Bouchon mulching KML125
Kit attelage KR98



POWERED BY
STIGA

L185HK

Moteur KAWASAKI FS481V - OHV
Cylindrée 603 cc - V-Twin
Puissance nette⁽¹⁾ 9 kW à 2600 tr/min.
Transmission Hydrostatique
Vitesse AV / AR km/h 0 à 8.8 / 0 à 3.8
Embrayage de lame Électromagnétique
Surface conseillée 4000 m²
Largeur de coupe 98 cm à 2 lames
Hauteur de coupe 7 de 25 à 80 mm
Roues AV / AR 15" x 6.00-6 / 20" x 10.00-10
Dimensions (LxlxH) 2340 x 902 x 1098 mm
Poids à vide 208 kg

Options : **Chargeur de batterie** CHBAT
Bouchon mulching KM108
Kit attelage KR98



POWERED BY
Kawasaki

* Conçus par STIGA - (1) Norme SAE-J1349

Accessoires en option pour tondeuses autoportées 2022

CHBAT

Chargeur de batterie 12 V
1 A CE (182180190/0)

Pour modèles : F125HST, M125HST,
M145HK, TN200HST, TN200HST,
XHT240H4WD, L135STM,
L135HST & L185HK



KR84

Kit attelage (2999900395/0)

Pour modèles :
M125HST & M145HK



KR98

Kit attelage (2999900385/0)

Pour modèles : L135STM,
L135HST & L185HK



KRN08

Kit attelage (2999900006/0)

Pour modèles : TN200HST,
TN220HST & XHT240H4WD



KM72

Kit mulching sans lame
(299900135/0)

Pour modèle : F966HST



KM66

Kit mulching sans lame (299900036/0)

Pour modèle : F125HST



KM125

Kit mulching sans lame (210205000/19)

Pour modèles : M125E,
M125HST & M145HK



KM10209

Kit mulching sans lame (299900055/0)

Pour modèles :
TN200HST & XHT240H4WD



KM122

Kit mulching sans lame (299900046/0)

Pour modèle : TN220HST



KML125

Bouchon mulching (299900341/0)

Pour modèles :
L135STM & L135HST



KM108

Bouchon mulching (299900346/0)

Pour modèle : L185HST



KPP84

Kit pare-pierre (299900310/0)

Pour modèles : M125E,
M125HST & M145HK



KPPN09

Kit pare-pierre (299900016/0)

Pour modèles : TN200HST,
TN220HST & XHT240H4WD



Tondeuses

Les tondeuses autotractées SARP by KAAZ avec un moteur HONDA pour professionnels ou particuliers exigeants sont dotées d'un carter en aluminium, d'une transmission par cardan et du système BBC de sécurité de lame.

SP53HXA

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 53 kg

POWERED by
HONDA



OPTIONS

KDEF
Déflecteur d'éjection
arrière



KM53PRO7
Kit mulching
2 lames
+ obturateur



SP53HXA-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

POWERED by
HONDA



PLUS

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

Système 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...



SP53HXA-H-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

POWERED by
HONDA



PLUS

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

Débroussailleuses

Ces débroussailleuses thermiques équipées de moteurs écologiques KAWASAKI vous séduiront par leurs qualités professionnelles. Elles sont conçues pour des conditions de travail intensives et prolongées.

VS263SKE

Moteur KAWASAKI tj27E
Cylindrée 26.3 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 0.9 kW à 7500 tr/min.
Réservoir carburant 0.5 litre
Diamètre & longueur 24 mm / 1530 mm
Équipement de série 1 bretelle,
1 tête nylon
Poids à vide 5,1 kg



VS263WKE

Moteur KAWASAKI TJ27E
Cylindrée 26.3 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 0.9 kW à 7500 tr/min.
Réservoir carburant 0.5 litre
Diamètre & longueur 24 mm / 1530 mm
Équipement de série 1 bretelle, 1 tête nylon
Poids à vide 5,8 kg



VF344WKE

Moteur KAWASAKI TJ35E
Cylindrée 34.4 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 1.03 kW à 7500 tr/min.
Réservoir carburant 0.7 litre
Diamètre & longueur 27 mm / 1785 mm
Équipement de série 1 harnais pro,
1 tête nylon, 1 lame 3 dents ø 255 mm
Poids à vide 7,9 kg



VF454WKE

Moteur KAWASAKI TJ45E
Cylindrée 45.4 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 1.42 kW à 7500 tr/min.
Réservoir carburant 0.9 litre
diamètre & longueur 28 mm / 1785 mm
Équipement de série 1 harnais pro,
1 tête nylon, 1 lame 3 dents ø 305 mm
Poids à vide 8,6 kg



	TÊTES FIL NYLON SARP	TYPES DE LAMES
	SEMI-AUTO	
VS263SKE	BBNW130 (M10x100F)	Option : S35 - 3 dents x 255 mm x 25.4
VS263WKE	BBNW130 (M10x100F)	Option : S35 - 3 dents x 255 mm x 25.4
VF344WKE	BBNW130 (M10x100F)	S25 - 3 dents x 255 mm x 25.4
VF454WKE	BBNW130 (M10x100F)	KE3T3025 (étoile) - 3 dents x 300 mm x 25.4

(1) Norme SAE-J1349

Débroussailleuses

VF532WKE

Moteur KAWASAKI TJ53E
 Cylindrée 53.2 cc
 Puissance nette⁽¹⁾ 2 kW à 7500 tr/min.
 Réservoir carburant 1.1 litre
 Diamètre & longueur 28 mm / 1785 mm
 Équipement de série 1 harnais pro,
 1 tête nylon, 1 lame 3 dents ø 305 mm
 Poids à vide 9,3 kg



POWERED by
 Kawasaki

VRS534KE

Moteur kawasaki TJ53E
 Cylindrée 53.2 cc
 Puissance nette⁽¹⁾ 2 kW à 7500 tr/min.
 Réservoir carburant 1.1 litres
 Diamètre & longueur 27 mm / 1600 mm
 Équipement de série 1 harnais
 avec ceinture ventrale, 1 tête nylon
 Poids à vide 12,5 kg



POWERED by
 Kawasaki

VSP344MO

Moteur KAWASAKI TJ35E
 Cylindrée 34.4 cc
 Puissance nette⁽¹⁾ 1.3 kW à 7500 tr/min.
 Réservoir carburant 0.7 litre
 Diamètre & longueur 26 mm / 1020 mm
 Équipement de série 1 bretelle



NOUVEAUTÉ

Système multi-outils
 pour les travaux
 d'entretien dans le
 jardin, autour de la maison.
 Un moteur performant livré
 avec 3 outils différents.

POWERED by
 Kawasaki

DÉBROUSSAILLEUSE

Tête fil nylon Tap'N'Go - M10x125F
 Lame 3 dents Ø 255 mm
 Longueur montée 1790 mm
 Poids à vide + moteur 5.3 kg



ÉLAGUEUSE

Guide 25 cm - S10E3PP40
 Chaîne 3/8LP - .050" - SE3L-40DL
 Longueur montée 2100 mm
 Poids à vide + moteur 5.05 kg



TAILLEUSE

Coupe 400 mm
 Pas de coupe 30 mm
 Lame orientable 90° (+45°/-45°)
 Longueur montée 2300 mm
 Poids à vide + moteur 6.1 kg

Option Rallonge de tube
 référence :
 RAVSP344



	TÊTES FIL NYLON SARP		TYPES DE LAMES
	MANUELLE	SEMI-AUTO	
VF532WKE	X	BBNW130 (M10x100F)	KE3T3025
VRS534KE	X	BBNW130 (M10x100F)	Option : S35
VSP344MO	M10 (M10x125F)	KMA10 (M10x125F)	S35

(1) Norme SAE-J1349



CG260EN

Cylindrée 26 cc
 Puissance nette⁽¹⁾ 0.7 kW à 7500 tr/min.
 Réservoir carburant 0.7 litre
 Démarrage Easy-START
 Anti-vibrations moteur / poignée
 Équipement de série 1 tête nylon
 Poids à vide 5,4 kg



CG260AN

Cylindrée 26 cc
 Puissance nette⁽¹⁾ 0.7 kW à 7500 tr/min.
 Réservoir carburant 0.7 litre
 Démarrage Easy-START
 Anti-vibrations moteur / poignée
 Équipement de série 1 bretelle,
 1 tête nylon et 1 lame
 Poids à vide 6.5 kg



CG330BN

Cylindrée 33 cc
 Puissance nette⁽¹⁾ 0.9 kW à 7500 tr/min.
 Réservoir carburant 0.7 litre
 Démarrage Easy-START
 Anti-vibrations moteur / guidon
 Équipement de série 1 harnais simple,
 1 tête nylon et 1 lame
 Poids à vide 7.2 kg



CG430BN

Cylindrée 42.7 cc
 Puissance nette⁽¹⁾ 1.25 kW à 6500 tr/min.
 Réservoir carburant 0.7 litre
 Démarrage Easy-START
 Anti-vibrations moteur / guidon
 Équipement de série 1 harnais simple,
 1 tête nylon et 1 lame
 Poids à vide 7.7 kg



(1) Norme SAE-J1349

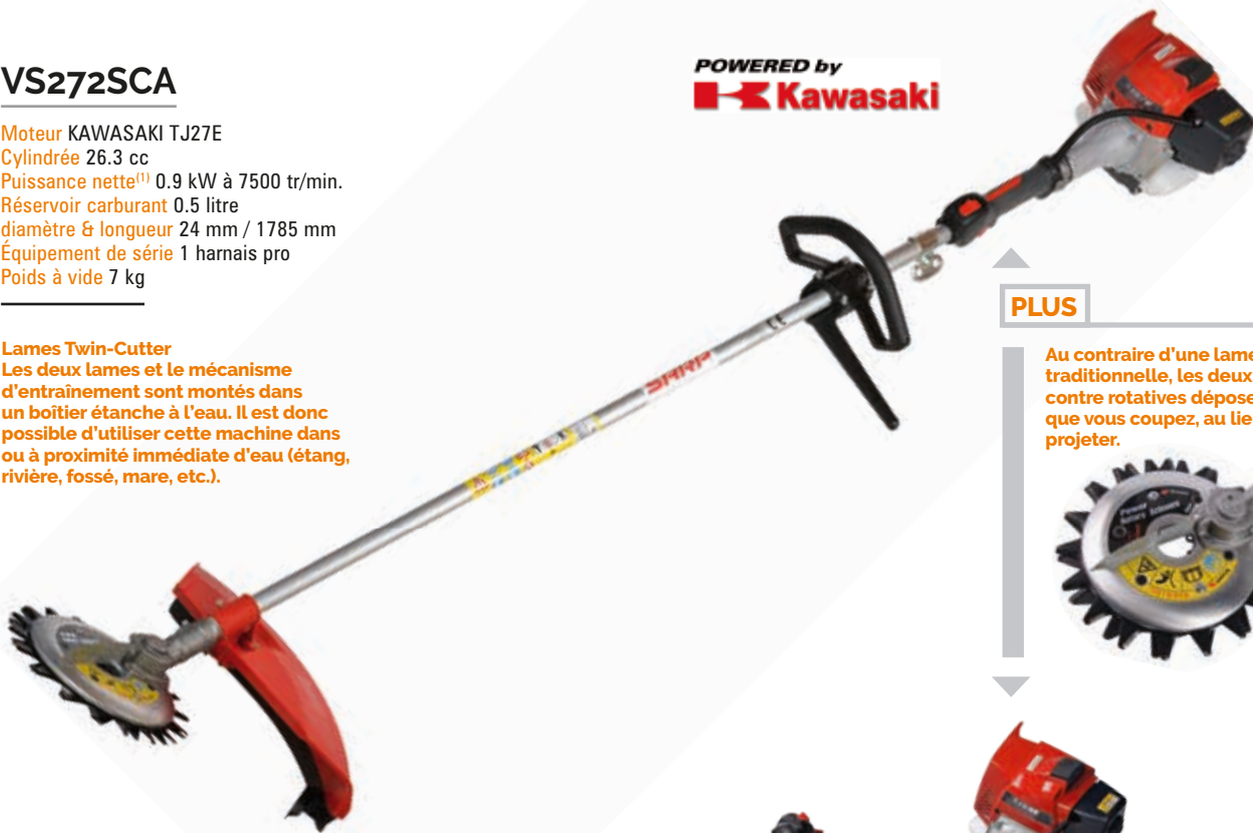
Débroussailleuses Twin-Cutter

Les débroussailleuses Twin-Cutter sont le choix idéal pour la coupe d'herbe à proximité des vitres, des vitrines, des véhicules en stationnement ou tout autre objet pouvant être endommagé par des projections. Les lames supérieure et inférieure tournent en sens opposé afin de créer un effet ciseau garantissant une performance de coupe extrêmement efficace.

VS272SCA

Moteur KAWASAKI TJ27E
Cylindrée 26,3 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 0,9 kW à 7500 tr/min.
Réservoir carburant 0,5 litre
diamètre & longueur 24 mm / 1785 mm
Équipement de série 1 harnais pro
Poids à vide 7 kg

Lames Twin-Cutter
Les deux lames et le mécanisme d'entraînement sont montés dans un boîtier étanche à l'eau. Il est donc possible d'utiliser cette machine dans ou à proximité immédiate d'eau (étang, rivière, fossé, mare, etc.).



PLUS

Au contraire d'une lame traditionnelle, les deux lames contre rotatives déposent ce que vous coupez, au lieu de le projeter.



VS344WCA

Moteur KAWASAKI TJ35E
Cylindrée 34,4 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 1,03 kW à 7500 tr/min.
Guidon Asymétrique réglable
Réservoir carburant 0,7 litre
Diamètre & longueur 24 mm / 1785 mm
Équipement de série 1 harnais pro
Poids à vide 7,6 kg

Lames Twin-Cutter
Les deux lames et le mécanisme d'entraînement sont montés dans un boîtier étanche à l'eau. Il est donc possible d'utiliser cette machine dans ou à proximité immédiate d'eau (étang, rivière, fossé, mare, etc.).



PLUS

Conforme aux directives :
2006/42/EC - 2004/108/EC
2000/14/EC (2005/88/EC)

Répond aux normes harmonisées suivantes :

- > EN-ISO 12100
- > EN-ISO 11806-1
- > EN 55012
- > EN-ISO 22868



Désherbeur-sarcleur

SARP

Cet outil thermique d'une puissance de 2kw est équipé de 4 têtes rotatives désherbeur-sarcleur W4. Le VRS534KE Weeder 4 se caractérise par sa performance, son agilité, son confort et sa productivité pour répondre aux nouvelles contraintes environnementales « Zéro Phyto ». Il est capable de désherber, sarcler ou tout simplement entretenir le sol dans des domaines très différents comme les espaces verts, le maraîchage, les cultures fruitières, la vigne...

VRS534KE-W4

Moteur KAWASAKI TJ53E

Cylindrée 53.2 cc

Puissance nette⁽¹⁾ 2 kW à 7500 tr/min.

Réservoir carburant 1.1 litres

Équipement de série 1 harnais avec ceinture ventrale,
1 tête Weeder 4

Poids à vide 12.5 kg (sans outil)



PLUS

EFFICACE

L'opérateur peut ainsi effectuer un travail de désherbage ou de sarclage en toute sécurité. Cet outil peut nettoyer de grandes surfaces en très peu de temps.

Pour un résultat optimal, il est préconisé d'introduire les têtes rotatives dans le sol avant d'actionner la manette d'accélération.

Le mouvement naturel avec le VRS534KEW4 est le même qu'un outil à main traditionnel que vous utilisez pour le désherbage, le sarclage ou le binage.

PLUS

ROBUSTE

Le désherbeur-sarcleur est muni de 4 têtes rotatives fixées sur pivot permettant un travail rapide et précis.



(1) Norme SAE-J1349

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

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

Powered by
 MITSUBISHI



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
Diamètre arbre de sortie 25 mm
Profondeur de travail 1,6 m
Poids à vide 10,4 kg

Option : VBR rallonge de 40 cm.

POWERED by
 Kawasaki



PLUS

VRILLES

VB100 : ø100 mm
VB150 : ø150 mm
VB200 : ø200 mm



(1) Norme SAE-J1349

Souffleur, tailleuse et pompe à eau

EBV260BN

Cylindrée 26 cc
 Puissance nette⁽¹⁾ 0.7 kW à 7000 tr/min.
 Réservoir carburant 0.5 litre
 Débit d'air maxi 10.2 m³/min
 Vitesse d'air maxi 60 m/sec
 Capacité du sac 45 litres
 Poids à vide 4,5 kg

Rapport de réduction du volume de 10 à 1, grâce au couteau broyeur intégré.



SLP600D

Cylindrée 25.4 cc
 Puissance nette⁽¹⁾ 0.75 kW à 7500 tr/min.
 Réservoir carburant 0.65 litre
 Longueur de lame 600 mm
 Écartement des dents 35 mm
 Système de coupe double taille
 Poids à vide 5.4 kg

Poignée arrière orientable et réglable en 5 positions sur 180°. Moteur suspendu sur 4 ressorts pour réduire les vibrations.



QGZ25-30HN

Cylindrée 33 cc
 Puissance nette⁽¹⁾ 0.9 kW à 7000 tr/min.
 Réservoir carburant 0.7 litre
 Hauteur maxi d'aspiration 8 m
 Hauteur manométrique 30 m
 Débit maximum 6 m³/heure
 Ø de tuyau 1"
 Type de pompe Auto-amorçage
 Garniture mécanique carbone - céramique
 Accessoires de série crépine, jeux de raccords, jeux de colliers
 Poids à vide 7.5 kg

Puissante et légère pour des travaux d'arrosage et d'époussetage.



Débroussailleuses forestières à roues

Débroussailleuses à roues robustes équipées d'une coupelle forestière oscillante et d'une lame broyeuse pour couper et broyer efficacement la végétation envahissante, les herbes hautes et les broussailles sur tous types de terrain et d'espaces particulièrement difficiles.

DL70H

Moteur HONDA GXV390 - OHV
Cylindrée 389 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 7.6 kW à 3600 tr/min.
Nombre de vitesse 7 AV + 1 AR
Vitesse d'avancement en km/h de 2 à 4.2 km/h
Largeur de coupe 70 cm
Hauteur de coupe de 53 à 75 mm par rondelle intercalaire
Roues arrière 16" x 6.50-8 avec anti-crevaisson
Surface conseillée + de 5000 m²
Poids à vide 150 kg

Livrée d'origine avec 1 lame broyeuse, 1 lame de tonte et de fauchage.

FABRIQUÉ EN FRANCE



Version professionnelle équipée d'un différentiel blocable au guidon et d'une marche arrière par inversion au guidon qui lui confère une parfaite maniabilité.

OPTIONS

Kit roues avant et déflecteur latéral KDL70



Kit chaîne KCDL70



DL60R

Moteur SARP RV225 - OHV
Cylindrée 223 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 3.9 kW à 3600 tr/min.
nombre de vitesse 7 AV + 1 AR
vitesse avancement km/h de 1.9 à 3.9 km/h
largeur de coupe 60 cm
hauteur de coupe 3 positions 55 - 75 - 100 mm
Roues arrière Ø 430 x 100 mm avec anti-crevaisson
Surface conseillée jusqu'à 5000 m²
Poids à vide 95 kg

FABRIQUÉ EN FRANCE



Transmission par friction avec inverseur de marche instantané, embrayage de lame.

OPTION

Kit chaîne KCDL60



DL52

Moteur BRIGGS & STRATTON 850E Series - OHV
Cylindrée 190 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 3.6 kW à 3600 tr/min.
Nombre de vitesse 2 AV + 1 AR
Vitesse avancement km/h 1^{ère} : 2.6 - 2^{ème} : 3.3
Largeur de coupe 51 cm
Hauteur de coupe de 55 à 75 mm par rondelles intercalaires
Roues arrière Ø 350 avec anti-crevaisson
Surface conseillée jusqu'à 5000 m²
Poids à vide 82 kg

FABRIQUÉ EN FRANCE

Déflecteur latéral : ouvert pour fauchage, fermé pour débroussaillage.

Transmission par friction avec inverseur de marche instantané. Embrayage de lame indépendant.

OPTION

Kit chaîne KCDL52



READY START



Débroussailleuses à roues

SARP

Le variateur mécanique à 7 vitesses permet de régler en continu l'avancement de la débroussailleuse en fonction du volume de végétation à éliminer.

DE516BV

Moteur BRIGGS & STRATTON
850E Series I/C - OHV
Cylindrée 190 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 3.6 kW à 3600 tr/min.
Nombre de vitesse variateur de vitesse 7 positions
Largeur de coupe 51 cm
Hauteur de coupe 4 positions 55, 80, 100 et 120 mm
Roues arrière 370 mm
Roues avant fixe ou pivotante 200 mm
Surface conseillée jusqu'à 5000 m²
Poids à vide 62 kg

FABRIQUÉ EN FRANCE



READY START



Ces deux machines possèdent un troisième palier, un moyeu de lame doté d'un coupe filandreux, un guidon réglable en hauteur et deux grandes roues arrière à effet différentiel. Le cater de coupe à une trappe avant amovible.

DE513B

Moteur BRIGGS & STRATTON 675Exi - OHV
Cylindrée 163 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 2.6 kW à 3600 tr/min.
Nombre de vitesse 1 AV - 2.3 km/h
Largeur de coupe 51 cm
Hauteur de coupe 4 positions : 55 - 70 - 90 - 110 mm
Roues arrière Ø 420 mm
Roues avant 2 fixes ou pivotantes Ø 200 mm
Surface conseillée jusqu'à 2000 m²
Poids à vide 54 kg

FABRIQUÉ EN FRANCE

READY START



DE513HN

Moteur HONDA GCVx 200 - OHV
Cylindrée 201 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 4.2 kW à 3600 tr/min.
Nombre de vitesse 1 AV - 2.3 km/h
Largeur de coupe 51 cm
Hauteur de coupe 4 positions : 55 - 70 - 90 - 110 mm
Roues arrière Ø 420 mm
Roues avant 2 fixes ou pivotantes Ø 200 mm
Surface conseillée jusqu'à 2000 m²
Poids à vide 54 kg

FABRIQUÉ EN FRANCE



POWERED by HONDA

SARP

Débroussailleuses à roues

Ces deux machines possèdent un troisième palier, un moyeu de lame doté d'un coupe filandreux, un guidon réglable en hauteur (sauf DE513R) et deux grandes roues arrière à effet différentiel. Le cater de coupe a une trappe avant amovible.

DE513YA

Moteur YAMAHA
MA190V-LE - OHC
Cylindrée 189 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 4.1 kW à 3600 tr/min.
Nombre de vitesse 1 AV - 2.3 km/h
Largeur de coupe 51 cm
Hauteur de coupe 4 positions : 55 - 70 - 90 - 110 mm
Roues arrière Ø 420 mm
Roues avant 2 fixes ou pivotantes Ø 200 mm
Surface conseillée jusqu'à 2000 m²
Poids à vide 54 kg

FABRIQUÉ EN FRANCE



Powered by
YAMAHA

DE513R

Moteur SARP RV170 - OHV
Cylindrée 173 CC
Puissance nette⁽¹⁾ 3.45 kW à 3600 tr/min.
Nombre de vitesse 1 AV - 2.3 km/h
Largeur de coupe 51 cm
Hauteur de coupe 4 positions : 55, 70, 90 et 110 mm
Roues arrière Ø 420 mm
Roue avant 1 fixe ou pivotante Ø 200 mm
Surface conseillée jusqu'à 2000 m²
Poids à vide 52 kg

FABRIQUÉ EN FRANCE



Powered by
SARP

Tondeuse, débroussailleuse & faucheuse à roues

Cette nouvelle machine polyvalente 3 en 1 permet de tondre de débroussailler ou de faucher des herbes mi-hautes à hautes et est aussi adaptée à la tonte régulière de terrain vaste ou difficile.

DE48R

Moteur SARP RV170-S - OHV
Cylindrée 173 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 3.2 kW à 3600 tr/min.
Nombre de vitesse 1 AV - 1.9 km/h.
Largeur de coupe 48 cm
Hauteur de coupe 3 positions 55, 80 & 95 mm
Roues arrière Ø 420 mm
Roue avant Ø 200 mm fixe ou pivotante
Surface conseillée jusqu'à 1500 m²
Poids à vide 43 kg

FABRIQUÉ EN FRANCE



Powered by
SARP

PLUS

Coupelle en acier anticorrosion fermée pour un broyage efficace des herbes et un travail en sécurité. lame broyeuse mulching pour un travail parfait, quelle que soit la hauteur des herbes et permet des tontes d'entretien sans effectuer aucun ramassage.



Brosse de désherbage

Cette nouvelle machine permet le désherbage et le nettoyage, en fonction des outils, sur différentes surfaces envahies d'adventices ou de mousse. Avec son guidon réglable en hauteur et en déport, son basculeur sur la droite ou la gauche et son inverseur mécanique cette brosse s'adapte facilement à l'utilisateur et à son travail.

BDS55H

Moteur HONDA GCVX200 - OHV
Cylindrée 201 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 2.8 kW à 3000 tr/min.
Largeur de travail 57 cm
Avancement manuel
Vitesse de rotation des outils 170 tr/min
Outil de travail d'origine 8 pinceaux métalliques
Roues arrière Ø 375 mm avec produit anti-crevaison
Dimensions (LXLXH) 182 x 59 x 105 cm
Poids à vide 65 kg

FABRIQUÉ EN FRANCE

NOUVEAUTÉ

POWERED by
HONDA.

PLUS

Inclinaison à droite ou à gauche permettant un travail précis le long des trottoirs.



ATTENTION :

Machine nécessitant une formation.



OPTIONS

Changement d'accessoires rapide, simple et sans outil par goupille et moyeu cannelé.

Outils brosse complète référence : KSPMC Palier en fonte avec roulements, 8 pinceaux métalliques en acier haute résistance sertis. Pinceaux réglable sans outil au fur et à mesure de leur usure.



Jeu de 8 pinceaux métalliques référence : KPM



Outils brosse mixte complète référence : KSBMC. Composée de lamelles acier et de brins polymère. Réglage de la hauteur sans outil sur 2 positions pour compenser l'usure des brins de la brosse. Livrée avec son support. Pour surfaces délicates.



Brosse mixte sans support référence : BM



Motobineuse transformable

Cette motobineuse transformable est adaptée pour tous les gros travaux dans votre jardin potager. Idéale pour les professionnels, les maraichers et les particuliers exigeants. Elle est dotée d'une transmission professionnelle en aluminium avec double protection en acier, prépare les sols jusqu'à 33 cm de profondeur et 85 cm de largeur, possède une béquille de terrage à deux positions (sols dur ou tendre) et est réglable en profondeur.

SMT58HD

Moteur HONDA GP200 - BH - OHV
Cylindrée 196 CC
Puissance nette⁽¹⁾ 4.3 kW à 3600 tr/min.
réservoir essence 3.1 litres
Fraises hélicoïdales Ø 325 mm
Nombre de vitesse 3 AV + 1 AR
Surface conseillée jusqu'à 10 000 m²
Poids 82 kg (200 kg avec KLBDR)

FABRIQUÉ EN FRANCE

POWERED by
HONDA

PLUS

Moteur GP200 - OHV



Cette motobineuse est équipée d'origine de :

- Chassis renforcé
- Guidon réglable en hauteur et en déport
- Béquille réglable en hauteur
- Boîte de vitesse mécanique
- fraises labours hélicoïdales Ø 325 mm
- largeur de travail 60 ou 85 mm
- Roue de transport escamotable

OPTIONS

Kit roues
+ poids KRMTS.



Arrache pomme de terre
APDTMTS (nécessite le kit
KLBDR ou le KRMTS).



Brabant 6" roues avec
masses, poids avant :
KLBDR.



Motobineuse à vitesse variable

Cette motobineuse offre une grande facilité de conduite et s'adapte selon les travaux à effectuer. Elle est idéale pour labourer votre terrain, entretenir votre potager ou bien butter vos pommes de terre.

S48HVA

Moteur HONDA GP160 - OHV
Cylindrée 160 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 3.6 kW à 3600 tr/min.
Réservoir essence 3.1 litres
Fraises labours Ø 320 mm
Nombre de vitesse 2 AV + 1 AR
Surface conseillée jusqu'à 2500 m²
Poids 54 kg

FABRIQUÉ EN FRANCE

POWERED by
HONDA



Cette motobineuse est équipée

- d'origine de :
- Fraises hélicoïdales Ø 320 mm.
 - Largeur de travail 40, 60 ou 85 cm.
 - Disques protège-plants métalliques.
 - Guidon elliptique réglable en hauteur et en déport.
 - Béquille de terrage.
 - Roue de transport escamotable.
 - Pont boulonné démontable avec transmission par chaîne et joint d'étanchéité.

PLUS

Boîte de vitesse mécanique type séquentielle en ligne avec carter en alliage d'aluminium et pignons en acier traité.



OPTIONS

Arrache pomme de terre APDTVA (nécessite le kit KLVA ou le KB)



Kit buttage KB (2 roues acier + soc)



Kit labour KLVA (2 roues de 400, poids et charrue).



(1) Norme SAE-J1349

Motobineuse à démarrage électrique

Cette nouvelle motobineuse est équipée d'un démarrage électrique au guidon, d'une marche arrière facilitant les manœuvres et de six fraises démontables.

s5R2DE

Moteur SARP R210BH - DE - OHV
Cylindrée 212 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 4.2 kW à 3600 tr/min
Réservoir essence 3.6 litres
Fraises labours ø 320 mm
Nombre de vitesse 1 AV + 1 AR
Surface conseillée jusqu'à 1000 m²
Poids 46 kg

FABRIQUÉ EN FRANCE

Powered by
SARP



Cette motobineuse est équipée de :

- Démarrage électrique au guidon
- Fraises labours Ø 320 mm
- Largeur de travail 40, 60 ou 80 cm
- Disques protège-plants métalliques
- Guidon réglable en hauteur
- Béquille
- Roue de transport escamotable
- Pont à jonc démontable avec transmission par chaîne et joint d'étanchéité

OPTIONS

Kit buttage KB
(2 roues acier + soc)



Béquille réglable
BR



Motobineuses à 2 vitesses avant + 1 arrière

Ces motobineuses robustes et polyvalentes peuvent réaliser tous les travaux dans votre potager. Elles bénéficient de 2 vitesses avant et de 1 vitesse arrière. Vitesses avant : 1^{ère} 60 à 80 tr/min, 2^{ème} 140 à 160 tr/min. Vitesse arrière : 0.7 m/s.

s5H2+1

Moteur HONDA GP160 - OHV
Cylindrée 160 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 3.6 kW à 3600 tr/min.
Réservoir essence 3.1 litres
Fraises labours Ø 320 mm
Nombre de vitesse 2 AV + 1 AR
Surface conseillée jusqu'à 2500 m²
Poids 50 kg

FABRIQUÉ EN FRANCE

POWERED by
HONDA



Ces motobineuses sont équipées d'origine de :

- Fraises labours Ø 320 mm.
- Largeur de travail 60 ou 80 cm.
- Disques protège-plants métalliques.
- Guidon elliptique réglable en hauteur et en déport.
- Béquille.
- Roue de transport escamotable.
- Pont boulonné démontable avec transmission par chaîne et joint d'étanchéité.

s5R2+1

Moteur SARP R180BH - OHV
Cylindrée 179 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 3.5 kW à 3600 tr/min.
Réservoir essence 3.6 litres
Fraises labours ø 320 mm
Nombre de vitesse 2 AV + 1 AR
Surface conseillée jusqu'à 1500 m²
Poids 53 kg

FABRIQUÉ EN FRANCE

Powered by
SARP



OPTIONS

Kit buttage KB
(2 roues acier + soc)



Béquille réglable
BR



Motobineuses à câble Eco Max

Ces deux modèles ECO MAX possèdent toutes les fonctions indispensables pour les jardiniers recherchant une machine efficace et maniable en toutes circonstances.

S5H2

Moteur HONDA GP160 - OHV
Cylindrée 163 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 3.6 kW à 3600 tr/min.
Réservoir essence 3.1 litres
Fraises labours Ø 320 mm
Nombre de vitesse 1 AV + 1 AR
Surface conseillée jusqu'à 1500 m²
Poids 55 kg

Options :

FALD - fraise additionnelle labour droite,
FALG - fraise additionnelle labour gauche.

FABRIQUÉ EN FRANCE

POWERED by
HONDA

Ces deux motobineuses sont équipées d'origine de :

- fraises labours Ø 320 mm
- disques protège-plants métalliques
- béquille
- guidon elliptique réglable en hauteur et en déport
- roue de transport escamotable
- largeur de travail de 60 cm (85 cm en option)
- pont à jonc démontable

S6B2

Moteur BRIGGS & STRATTON CR950
SERIES™ BH - OHV
Cylindrée 208 CC
Puissance nette⁽¹⁾ 4.78 kW à 3600 tr/min.
Réservoir essence 3 litres
Fraises labours Ø 320 mm
Nombre de vitesse 1 AV + 1 AR
Surface conseillée jusqu'à 1500 m²
Poids 55 kg

FABRIQUÉ EN FRANCE

POWERED BY
BRIGGS & STRATTON

(1) Norme SAE-J1349



OPTIONS

Kit buttage KB
(2 roues acier + soc)



Béquille réglable
BR



OPTIONS

Kit buttage KB
(2 roues acier + soc)



Béquille réglable
BR



s5RS2

Moteur SARP R180BH - OHV
 Cylindrée 179 cc
 Puissance nette⁽¹⁾ 3.5 kW à 3600 tr/min.
 Réservoir essence 3.6 litres
 Fraises labours Ø 320 mm
 Nombre de vitesse 1 AV + 1 AR
 Surface conseillée jusqu'à 1000 m²
 Poids 54 kg

FABRIQUÉ EN FRANCE

Powered by
SARP



Cette motobineuse est équipée d'origine de :

- fraises labours ø 320 mm
- disques protège-plants métalliques
- béquille
- roue de transport escamotable
- largeur de travail de 40, 60 ou 80 cm
- pont à jonc démontable
- guidon réglable en hauteur

OPTIONS

Kit buttage KB
 (2 roues acier + soc)



Béquille réglable
 BR



S3R2

Moteur SARP R80 - OHV
 Cylindrée 79 cc
 Puissance nette⁽¹⁾ 1.4 kW à 3600 tr/min.
 Réservoir essence 1.8 litres
 Fraises labours Ø 290 mm
 Nombre de vitesse 1 AV + 1 AR
 Surface conseillée jusqu'à 500 m²
 Poids 39 kg

FABRIQUÉ EN FRANCE

Powered by
SARP



Cette motobineuse est équipée d'origine de :

- fraises labours ø 290 mm
- disques protège-plants métalliques
- béquille
- guidon elliptique réglable en hauteur et en déport
- roue de transport escamotable
- largeur de travail de 55 cm
- pont à jonc démontable

OPTIONS

Kit coupe bordure
 DBME.



Kit buttage KBSM
 (2 roues acier + soc)



Mini motobineuse

SMB25R

Moteur SARP R80 - OHV
 Cylindrée 79 cc
 Puissance nette⁽¹⁾ 1.4 kW à 3600 tr/min.
 Réservoir essence 1.8 litres
 Largeur de travail 20, 30 ou 46
 avec fraises Ø 240 mm
 Nombre de vitesse 1 AV
 Surface conseillée jusqu'à 500 m²
 Poids 26 kg

FABRIQUÉ EN FRANCE

Powered by
SARP

Mini-motobineuse légère et maniable pour les potagers d'une superficie maximale de 500 m².

OPTIONS

Kit buttage KBSM
 (2 roues acier + soc)



Kit émousseur
 KESMB avec
 extensions d'ailes,
 largeur de travail
 48 cm.



Micro-bineuses

Ces deux microbineuses multifonctions sont adaptées pour l'entretien des petites surfaces de potager, des massifs floraux et des plates-bandes.

SMCH

Moteur HONDA GX25 - OHC
Cylindrée 25 cc / 4 temps
Puissance nette⁽¹⁾ 0,6 kW à 6500 tr/min.
Réservoir essence 0,55 litre
Largeur de travail 28 cm avec fraises Ø 225 mm
Nombre de vitesse 1 AV
Surface conseillée jusqu'à 300 m²
Poids à vide 12 kg

FABRIQUÉ EN FRANCE

POWERED by
HONDA

PLUS

VITESSE DE ROTATION
DES FRAISES :

- EN CHARGE : 170 TR/MIN.
- À VIDE : 180 TR/MIN.

OPTION

Kit coupe
bordure DBME.



OPTION KIT 3 OUTILS : KSMCH

Kit émousseur
avec extensions
d'ailer, 48 cm de
largeur.



Kit sarcleur
avec ses fraises
à 6 branches.



Kit butteur existe
seul sous la
référence :
0320040002.



Roue de
transport avec
le kit 3 outils.



SMCR

Moteur SARP L35 - OHV
Cylindrée 35 cc - 4 temps
Puissance nette⁽¹⁾ 0,8 kW à 6500 tr/min.
Réservoir essence 0,76 litre
Largeur de travail 28 cm avec fraises Ø 225 mm
Nombre de vitesse 1 AV
Surface conseillée jusqu'à 300 m²
Poids à vide 14 kg

FABRIQUÉ EN FRANCE

Powered by
SARP

OPTION

Kit coupe
bordure DBME.



OPTION KIT 3 OUTILS : KSMCH

Kit émousseur
avec extensions
d'ailer, 48 cm de
largeur.



Kit sarcleur
avec ses fraises
à 6 branches.



Kit butteur existe
seul sous la
référence :
0320040002.



Roue de
transport avec
le kit 3 outils.



Motobineuses à fraises arrière

SARP

Motobineuses à fraises arrière compactes et maniables, équipées d'une transmission et de fraises hélicoïdales japonaises, d'une boîte de vitesse mécanique, d'un guidon repliable et ajustable en hauteur et en déport, d'une béquille de terrage réglable et amovible sans outils.

FA48RS

Moteur SARP R180BH – OHV
Cylindrée 179 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 3.5 kW à 3600 tr/min.
Réservoir essence 3,6 litres
Largeur de travail 48 cm
Transmission Mécanique
Nombre de vitesse 1 AV + 1 AR
Roues arrière ø 350 x 6"
Surface conseillée jusqu'à 2500 m²
Poids 73 kg

Profondeur de travail : environ 14 cm

FABRIQUÉ EN FRANCE

Powered by
SARP



Cette motobineuse à fraise arrière est conçue pour des travaux difficiles, elle permet d'obtenir une préparation très fine de votre terrain avant de semer.

FA50S

Moteur SUBARU EP17 - OHC
Cylindrée 169 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 4.2 kW à 4000 tr/min.
Réservoir essence 3.6 litres
Largeur de travail 50 cm
Transmission Mécanique
Vitesse de travail 1 AV + 1 AR
Vitesse d'avancement 2 AV + 1 AR
Roues arrière Ø 350 x 7"
Surface conseillée jusqu'à 5000 m²
Poids 85 kg

En travail : 2 vitesses de rotation,
sens avancement : 205 tr/min,
inversée sens avancement : 221 tr/min.

FABRIQUÉ EN FRANCE

PLUS

Carter acier avec
déflecteur mobile.



Levier de vitesse.



Profondeur de travail :
environ 17 cm avec talon
de profondeur réglable.



PLUS

Transmission japonaise
en aluminium avec double
protection inférieure,
montage sur roulements
à billes de hautes qualités.
Fraises hélicoïdales
japonaises
(4 couteaux
par fraises).



SARP

Broyeurs de végétaux

Ce puissant broyeur de végétaux réduit considérablement le volume de vos déchets, il permet d'obtenir un copeau bien calibré pour le paillage du sol ou bien pour être composté. L'éjection du broyat par le haut permet de remplir directement une brouette ou une remorque.

SBR57R

Moteur SARP R210BH - OHV
Cylindrée 212 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 4.2 kW à 3600 tr/min.
Réservoir essence 3.6 litres
Capacité de broyage maxi 50 mm
Système de coupe 1 disque avec 2 couteaux, 2 pales de ventilation
Entrainement rotor par courroie
Rendement 4 m³/heure (environ)
Diamètre des roues 200 mm
Poids 72 kg

Nouveau système de broyage.
Réglage facile du contre-couteau.

FABRIQUÉ EN FRANCE

Powered by
SARP



PLUS

2 larges couteaux avec 2 pales de ventilation et réglage du contre-couteau facile.



Goulotte amovible pour un rangement plus aisé.



Ce broyeur est destiné aux utilisateurs exigeants et aux professionnels, il est équipé d'un rotor à 2 couteaux entraîné par courroie et d'un système de broyage avec 6 marteaux mobiles.

SBR390R

Moteur SARP R390 - OHV
Cylindrée 390 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 7.6 kW à 3600 tr/min.
Réservoir ESSENCE 6.7 litres
Capacité de broyage maxi 70 mm
Système de coupe 1 rotor avec 2 couteaux et de 6 marteaux mobiles
Entrainement rotor par courroie
Rendement 6 m³/heure (environ)
Diamètre des roues 250 mm
Poids à vide 155 kg

FABRIQUÉ EN FRANCE

Powered by
SARP



La goulotte d'éjection vers le haut permet de remplir directement une remorque tandis que le déflecteur réglable permet de faire varier la distance d'éjection. Les 6 marteaux mobiles permettent de déchiqueter les branches vertes, les brindilles et les feuilles afin de faciliter leur décomposition.

PLUS

Ouverture sans outil



(1) Norme SAE-J1349

Scarificateurs

SARP

Les scarificateurs sont des outils pour aérer et régénérer les gazons dégradés ou les entretenir en éliminant le feutrage, la mousse et en taillant les vieilles racines.

SC50H-PRO

Moteur HONDA GP160 - OHV
Cylindrée 163 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 3.6 kW à 3600 tr/min.
Réservoir essence 3.1 litres
Largeur de travail 50 cm
Profondeur de travail 0 à 15 mm
Roues AV/AR 210/250 mm
Surface conseillée jusqu'à 5000 m²
Poids 65 kg

- Guidon réglable et repliable par levier de serrage rapide.
- Roues métalliques avec roulements.
- Embayage au guidon avec verrouillage de sécurité.
- Profondeur de travail réglable par molette.

FABRIQUÉ EN FRANCE

POWERED by
HONDA



PLUS

16 couteaux fixes en acier montés sur un axe principal avec deux paliers en fonte et graisseurs.



Moteur GP160 - OHV.



SC40H

Moteur HONDA GP160 - OHV
Cylindrée 163 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 3.6 kW à 3600 tr/min.
Réservoir essence 3.1 litres
Largeur de travail 40 cm
Profondeur de travail 0 à 15 mm
Roues AV/AR 200/250 mm
Surface conseillée jusqu'à 5000 m²
Poids 49 kg

- Guidon repliable.
- Embayage au guidon avec verrouillage de sécurité.
- Levier de commande des couteaux au guidon.
- Profondeur de travail réglable par molette.

FABRIQUÉ EN FRANCE

POWERED by
HONDA



PLUS

16 couteaux fixes en acier montés sur un axe principal avec deux paliers en fonte et graisseurs.



Bac de ramassage de 50 litres.



Moteur GP160 - OHV.



SARP

Scie à bûche électrique

Équipée d'une lame de 600 mm

de diamètre, la scie à bûche électrique SARP permet de réaliser vos travaux de coupe de bois sans effort et en toute sécurité.

SAB34E

Moteur Electrique
Puissance 2 500 watts
Lame 600 mm/56 dents
Poids 100 kg

- Chevalet porte-bûche basculant, stable et robuste en acier mécano-soudé
- Butée réglable pour la longueur de coupe de la bûche
- Grandes roues de transport et brancard de déplacement ergonomique
- Rallonge de support de bûche réglable
- Buse inférieure d'évacuation de sciure : récupération facile
- Moteur électrique puissant avec entraînement par courroie.

Frein mécanique sur le moteur : arrêt de la lame en moins de 10 secondes en cas de coupure inopinée de l'alimentation (norme NF en1870-6+a1).

FABRIQUÉ EN FRANCE

POWERED by



PLUS

Grande capacité de coupe : bûche de Ø 230 mm



Grande capacité de coupe : bûche fendue de Ø 300 mm



OPTION

Lame carbure 56 dents :
Référence 0320080002.

Scie à bûche thermique

Équipée d'une lame de 600 mm

de diamètre, la scie à bûche thermique SARP permet de réaliser vos travaux de coupe de bois sans effort et en toute sécurité.

SAB5S

Moteur SARP R210-BH OHV
Cylindrée 212 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 4.2 kW à 3 600tr/min.
Réservoir essence 3.6 litres
Lame 600 mm/56 dents

FABRIQUÉ EN FRANCE

Powered by
SARP

- Chevalet porte-bûche basculant, stable et robuste en acier mécano-soudé
- Butée réglable pour la longueur de coupe de la bûche
- Grandes roues de transport et brancard de déplacement ergonomique
- Rallonge de support de bûche réglable
- Buse inférieure d'évacuation de sciure : récupération facile
- Moteur thermique puissant avec entraînement par courroie.
- Option lame carbure 56 dents : Référence 0320080002

PLUS

Grande capacité de coupe : bûche de Ø 230 mm



Grande capacité de coupe : bûche fendue de Ø 300 mm



OPTION

Lame carbure 56 dents :
Référence 0320080002.

(1) Norme SAE-J1349

Fraises à neige

Une gamme de deux fraises à neige à double étage robustes fiables et performantes avec deux largeurs de travail pour un usage intensif. Les leviers et les commandes sont facilement accessibles pour vous permettre de déblayer la neige et de l'envoyer là où vous voulez.

SNB524S

Moteur SARP R210 SNOW
Cylindrée 208 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 4 kW à 3600 tr/min.
Démarrage Manuel et électrique
Réservoir essence 3 litres
Largeur de travail 61 cm
Diamètre des fraises Ø 320 mm
Nombre de vitesses 6 AV + 2 AR
Poids 110 kg

Powered by
SARP



- Patins acier réglables et réversibles
- Double courroie trapézoïdale pour accroître la puissance et la longévité du système d'entraînement
- Phare spécial neige permettant l'utilisation de la machine en l'absence de lumière naturelle
- Poignées chauffantes pour une conduite plus confortable par temps froid
- Roues à pneus X-TRAC 15" x 4.8
- Commande de déflecteur et cheminée au tableau de bord
- Lames rétractables pour un travail dans des hauteurs de neige jusqu'à 70 cm
- Le carter de transmission en fonte assure une durabilité maximale dans toutes les conditions
- Système de différentiel 3/4 tour
- Transmission en fonte protégée par une barre anti-impact et arbre de fraise protégé par des goupilles de sécurité

FABRIQUÉ EN FRANCE

SNB1528BI

Moteur BRIGGS & STRATTON 1450 SNOW
Cylindrée 306 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 4 kW à 3600 tr/min.
Démarrage Manuel et électrique
Réservoir essence 3 litres
Largeur de travail 71 cm
Diamètre des fraises Ø 320 mm
Nombre de vitesses 6 AV + 2 AR
Poids 110 kg

POWERED BY
BRIGGS & STRATTON



- Patins acier réglables et réversibles
- Double courroie trapézoïdale pour accroître la puissance et la longévité du système d'entraînement
- Phare spécial neige permettant l'utilisation de la machine en l'absence de lumière naturelle
- Poignées chauffantes pour une conduite plus confortable par temps froid
- Roues à pneus X-TRAC 16" x 6.5
- Commande de déflecteur et cheminée au tableau de bord
- Lames rétractables pour un travail dans des hauteurs de neige jusqu'à 70 cm
- Le carter de transmission en fonte assure une durabilité maximale dans toutes les conditions
- Le Système de transmission Easy Drive permet un décarbottage intuitif sur la roue qui le nécessite, pour une conduite en souplesse et sans effort
- Transmission en fonte protégée par une barre anti-impact et arbre de fraise protégé par des goupilles de sécurité

FABRIQUÉ EN FRANCE

(1) Norme SAE-J1349

Sécateurs électroniques

Le sécateur SC40 est l'outil idéal pour une multitude d'activités professionnelles. Sa grande puissance et son confort optimal permettent de couper sans effort des branches jusqu'à 38 mm de diamètre. Le mode demi-ouverture améliore votre productivité et économise de l'énergie. Grâce à son sac à dos, ergonomique et confortable et sa puissante batterie, vous pouvez travailler une journée entière sans vous fatiguer.

SÉCATEUR SC40

- Zéro émission de CO₂
- Pas d'odeur de gaz brûlés
- Démarrage instantané
- Peu de nuisances sonores
- Simplicité d'entretien

DOMAINES D'UTILISATION

- Viticulture
- Arboriculture
- Oléiculture
- Plantes ornementales

KIT SÉCATEUR KSC 40

Diamètre de coupe max. 38 mm
Couple maxi de coupe 200 Nm
Temps de coupe totale 0,35 s
Poids sécateur seul 880 gr
Poids harnais + batterie 2.300 gr
Puissance du moteur 90 W
Tension du moteur 48 V
Type de batterie LI-ION
Niveau sonore LpA eq UNI EN 3746 < 60 dB(A)
Niveau de vibration a* eq EN ISO 5349 < 2.5 m/s
Tension de batterie 50.4 V
Ampérage batterie 5.8 Ah
Temps de charge 5 heures
Autonomie avec SB600S** 2 jours
Mise en veille automatique oui
Mallette de transport oui
Fonctionnement avec toutes les batteries oui
Protection thermique Surchauffe
Protection électronique Surmenage court-circuit

RÉFÉRENCES

- Sécateur seul : SC40
- Kit complet avec batterie SB300S : KSC403
- Kit complet avec batterie SB604S : KSC40



PLUS

BATTERIE SB604S



LI-ION avec contrôle électronique sophistiqué et conçu pour offrir une performance maximale avec le sécateur SC40.

POLYVALENCE

Le SC40 peut être utilisé par les droitiers et les gauchers.

EFFICACITÉ

Ce sécateur se caractérise par sa puissance, sa vitesse de coupe et la précision de son système de servocontrôle.

PRÉCISION

Sa coupe progressive permet un positionnement précis de la lame et une coupe parfaite.

EXCELLENCE

Le montage breveté de la lame sans roulement, sans réglage ni lubrification quotidienne sont les garants d'une coupe précise, facilitant la cicatrisation et évitant ainsi les maladies.

OPTION

Nouvelle batterie de poche SB300S (voir page XXX)



*Diamètre de coupe max. **Temps de travail effectif. L'autonomie est influencée par le type de travail demandé.

SÉCATEUR ÉLECTRONIQUE SC40



PLUS

KIT SÉCATEUR KSC40 livré en mallette avec les accessoires suivants :

- A Sécateur KSC40
- B Harnais complet
- C Batterie SB604S
- D Câble de connexion
- E Chargeur de batterie
- F Mallette de transport
- G Sacoche de portage
- H Outillage de maintenance
- I Lame de rechange
- J Manuel d'utilisation et d'entretien

Non représentés :
Un tube de graisse
Un flacon de détergent



Sécateurs électroniques

Le sécateur SC50 est l'outil idéal pour une multitude d'activités professionnelles. Sa grande puissance et son confort optimal permettent de couper sans effort des branches jusqu'à 38 mm de diamètre. Le mode demi-ouverture améliore votre productivité et économise de l'énergie. Grâce à son sac à dos ergonomique et confortable et sa puissante batterie, vous pouvez travailler une journée entière sans vous fatiguer.



SÉCATEUR SC50

- Zéro émission de CO₂
- Pas d'odeur de gaz brûlés
- Démarrage instantané
- Peu de nuisances sonores
- Simplicité d'entretien

DOMAINES D'UTILISATION

- Viticulture
- Arboriculture
- Oléiculture
- Plantes ornementales

KIT SÉCATEUR KSC 50

Diamètre maximal d'ouverture 50 mm
Couple maxi de coupe 300 Nm
Temps de coupe totale 0,27 s
Poids sécateur seul 990 gr
Poids harnais + batterie 2.300 gr
Puissance du moteur 120 W
Voltage du moteur 48 V
Type de batterie LI-ION
Niveau sonore LpA eq UNI EN 3746 < 60 dB(A)
Niveau de vibration a* eq EN ISO 5349 < 2.5 m/s
Tension de batterie 50.4 V
Ampérage batterie 5.8 Ah
Temps de charge 5 heures
Autonomie avec SB600S** 2 jours
Mise en veille automatique oui
Mallette de transport oui
Fonctionnement avec toutes les batteries oui
Protection thermique Surchauffe
Protection électronique Surmenage court-circuit



RÉFÉRENCES

- Sécateur seul : SC50
- Kit complet avec batterie SB300S : KSC503
- Kit complet avec batterie SB600S : KSC50

*Diamètre de coupe max. **Temps de travail effectif.
L'autonomie est influencée par le type de travail demandé.

PLUS

BATTERIE SB604S



LI-ION avec contrôle électronique sophistiqué et conçu pour offrir une performance maximale avec le sécateur SC50.

POLYVALENCE

Le SC50 peut être utilisé par les droitiers et les gauchers.

EFFICACITÉ

Ce sécateur se caractérise par sa puissance, sa vitesse de coupe et la précision de son système de servocontrôle.

PRÉCISION

Sa coupe progressive permet un positionnement précis de la lame et une coupe parfaite.

EXCELLENCE

Le montage breveté de la lame sans roulement, sans réglage ni lubrification quotidienne sont les garants d'une coupe précise, facilitant la cicatrisation et évitant ainsi les maladies.

SÉCURITÉ

Cordon d'alimentation anti coupe breveté.

OPTION

- Nouvelle batterie de poche SB300S (voir page XXX)



PLUS

CORDON D'ALIMENTATION PROTÉGÉ

Impossible de couper par accident le cordon d'alimentation grâce à un système de protection du fil anti coupe breveté.



SÉCATEUR ÉLECTRONIQUE SC50

Très bonne prise en main, ergonomique et équilibrée.



La double ouverture commandée depuis la gâchette assure un gain de temps important lors de la taille de petit diamètre.

PLUS

KIT SÉCATEUR KSC50 livré en mallette avec les accessoires suivants :

- A Sécateur KSC50
- B Harnais complet
- C Batterie SB604S
- D Câble de connexion
- E Chargeur de batterie
- F Mallette de transport
- G Sacoche de portage
- H Outillage de maintenance
- I Lame de rechange
- J Manuel d'utilisation et d'entretien

Non représentés :
Un tube de graisse
Un flacon de détergent



Sécateurs électroniques

Le kit sécateur électronique

KSC38 est l'outil idéal pour la viticulture, son ergonomie, sa maniabilité, sa précision ainsi que sa nouvelle batterie a bien été conçu pour répondre aux attentes des viticulteurs. Sa batterie SB300S ultra légère se porte directement à la ceinture par un clip ou dans une poche de veste et vous permet de travailler une journée.



SÉCATEUR SC38

- Zéro émission de CO₂
- Pas d'odeur de gaz brûlés
- Démarrage instantané
- Peu de nuisances sonores
- Simplicité d'entretien
- Batterie recyclable à 70%

DOMAINES D'UTILISATION

- Viticulture
- Oléiculture
- Plantes ornementales

PLUS

BATTERIE SB300S



LI-ION avec contrôle électronique sophistiqué et conçu pour offrir une performance maximale avec le sécateur SC38.

POLYVALENCE

Le SC38 peut être utilisé par les droitiers et les gauchers.

EFFICACITÉ

Ce sécateur se caractérise par sa puissance, sa vélocité de coupe et la précision de son système de servocontrôle.

PRÉCISION

Sa coupe progressive permet un positionnement précis de la lame et une coupe parfaite.

EXCELLENCE

Le montage breveté de la lame sans roulement, sans réglage ni lubrification quotidienne sont les garants d'une coupe précise, facilitant la cicatrisation et évitant ainsi les maladies.

KIT SÉCATEUR KSC 38

Diamètre d'ouverture maxi 38 mm
Couple maxi de coupe 180 Nm
Temps de coupe totale 0,26 s
Poids sécateur seul 860 gr
Poids batterie 900 gr
Puissance du moteur 90 W
Voltage du moteur 48 V
Type de batterie LI-ION
Niveau sonore LpA eq UNI EN 3746 < 60 dB(A)
Niveau de vibration a* eq EN ISO 5349 < 2.5 m/s
Tension de batterie 50.4 V
Ampérage batterie 2.9 Ah
Temps de charge 3.5 heures
Autonomie avec SB300S** 1 jour
Mise en veille automatique oui
Mallette de transport oui
Fonctionnement avec toutes les batteries oui
Protection thermique Surchauffe
Protection électronique Surmenage court-circuit



RÉFÉRENCES

Sécateur seul : SC38

Kit complet avec batterie SB300S : KSC38

*Diamètre de coupe max. **Temps de travail effectif. L'autonomie est influencée par le type de travail demandé.

Perches télescopiques

SARP

Perche spécialement étudiée pour l'arboriculture et l'oléiculture pouvant travailler jusqu'à 4 m. (livrée sans sécateur)

PERCHE TÉLESCOPIQUE EN ALUMINIUM POUR SÉCATEURS SC38 & SC40

- Extensible de 175 à 255 cm
- Serrage rapide sans outils
- Gâchette de sécurité
- Poids 2.3 kg

RÉFÉRENCE

SPSC40
(livrée sans le sécateur SC40)



PERCHE TÉLESCOPIQUE EN ALUMINIUM POUR SÉCATEUR SC50

- Extensible de 175 à 255 cm
- Serrage rapide sans outils
- Gâchette de sécurité
- Poids 2.3 kg

RÉFÉRENCE

SPSC50
(livrée sans le sécateur SC50)



BATTERIES COMPATIBLES

La gestion des éléments lithium-ion est assurée par deux cartes électroniques.



	SB300S	SB604S	SB1304S	SB1704S	SB2004S
Type	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Tension nominale - V	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4
Tension chargée - V	58.8	58.8	58.8	58.8	58.8
Capacité - Ah	2.9	5.8	13	17	20.1
Capacité - Wh	150	293	650	900	900
Temps de charge - h	3.5	5	7	10	12.5
Portage	A la ceinture	Harnais	Harnais	Harnais	Harnais
Poids avec harnais - kg	0.900	2.3	4.4	6	5.9

Élagueuse

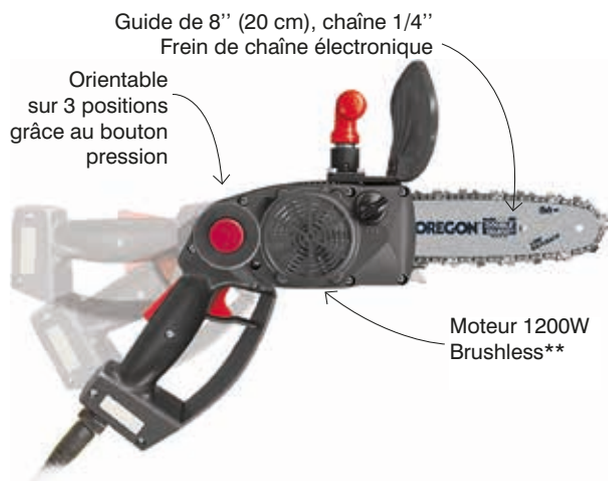
L'élagueuse SE200 est légère, équilibrée et silencieuse. Son faible poids, sa précision de coupe et sa chaîne 1/4" lui permettent une grande polyvalence de travail



ÉLAGUEUSE ÉLECTRONIQUE SE200

Diamètre maxi de coupe 180 mm
Vitesse de chaîne 9,4 m/s
Longueur du guide 8" - 20 cm
Pas de chaîne 1/4"
Nombre de maillons 48 entraîneurs
Référence de la chaîne S25-48E
Pignon 9 dents
Réservoir huile de chaîne 10 cl
Poids élagueuse* 1 700 g
Autonomie avec SB1300S⁽¹⁾ 2.5 h / 1380 coupes
Autonomie avec SB1700S⁽¹⁾ 3.5 h / 1940 coupes
Moteur BRUSHLESS**
Puissance du moteur 1200 W
Niveau sonore LpA eq UNI EN 3746 < 93 dB(A)
Frein de chaîne électronique oui
Tendeur automatique de chaîne oui
Lubrification électronique de la chaîne oui
Structure en Aluminium oui
Poignée ergonomique orientable oui
Mallette de transport oui

- Zéro émission de CO₂
- Pas d'odeur de gaz brûlés
- Démarrage instantané
- Peu de nuisances sonores
- Simplicité d'entretien



Tension de chaîne automatique



Utilisable par les gauchers comme les droitiers

PLUS

BATTERIES SB1300S & SB1700S



LI-ION avec une électronique de dernière génération et son système de contrôle actif de charge breveté.

POLYVALENCE

Le SE200 peut être utilisé par les droitiers et les gauchers.

EFFICACITÉ

La qualité professionnelle et optimale de tous ses composants font de cette nouvelle élagueuse une machine puissante et légère.

PRÉCISION

Le moteur sans charbon de 1200w, le guide de 8" (20 cm) avec une chaîne 1/4" garantissent une précision de coupe élevée, rendant ainsi cette élagueuse rapide et sûre.

EXCELLENCE

Le frein de chaîne électronique, la gestion électronique du débit d'huile, la tension automatique de la chaîne et le corps en aluminium sont quelques uns des avantages professionnels de cette élagueuse.

DOMAINES D'UTILISATION

- Viticulture
- Arboriculture
- Paysagistes
- Collectivités
- Particuliers

* Poids avec guide et chaîne. ** Moteur Brushless (sans charbon) à haut rendement

*** incertitude kd = 1.5 m/s

(1) Nombre de coupes effectuées sur du bois d'olivier d'un diamètre de 50 mm avec une chaîne neuve, affûtée et lubrifiée.

Élagueuse sur perche

SARP

L'élagueuse sur perche télescopique

SEPT250 permet de faire des élagages d'arbres jusqu'à 4 m de haut depuis le sol. Elle offre des performances de coupe élevées grâce à son puissant moteur électrique brushless*, son guide de 10" (25 cm) équipé d'une chaîne 1/4".

ÉLAGUEUSE SUR PERCHE SEPT250

Diamètre maxi de coupe 200 mm
Vitesse de chaîne 9.4 m/s
Longueur du guide 10" - 25 cm
Pas de chaîne 1/4"
Nombre de maillons 48 entraîneurs
Référence de la chaîne S25-58E
Pignon 9 dents
Réservoir huile de chaîne 10 cl
Poids élagueuse sur perche* 3.3 g
Autonomie avec SB1300S⁽¹⁾ 2.5 h / 1380 coupes
Autonomie avec SB1700S⁽¹⁾ 3.5 h / 1940 coupes
Moteur BRUSHLESS**
Puissance du moteur 1200 W
Niveau sonore LpA eq UNI EN 3746 < 93 dB(A)
Frein de chaîne électronique oui
Tendeur automatique de chaîne oui
Lubrification électronique de la chaîne oui
Structure en Aluminium oui
Poignée ergonomique oui

DOMAINES D'UTILISATION

- Viticulture
- Arboriculture
- Paysagistes
- Collectivités
- Particuliers

- Zéro émission de CO₂
- Pas d'odeur de gaz brûlés
- Démarrage instantané
- Peu de nuisances sonores
- Simplicité d'entretien



PLUS

BATTERIES

SB1300S & SB1700S



LI-ION avec contrôle électronique sophistiqué et conçu pour offrir une performance maximale avec l'élagueuse SEPT250.

POLYVALENCE

Le SEPT250 peut être utilisé par les droitiers et les gauchers.

EFFICACITÉ

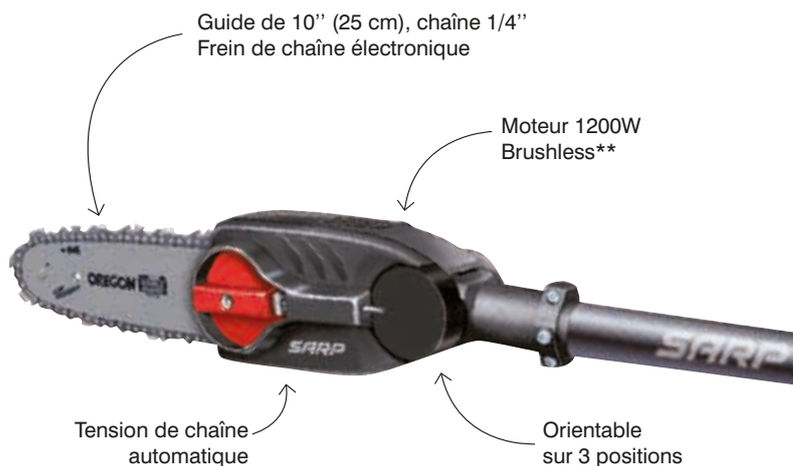
Cette élagueuse se caractérise par sa puissance, sa qualité de coupe, son ergonomie et son tube en aluminium télescopique de 170 à 250 cm.

PRÉCISION

Sa tête orientable sur 3 positions permet une coupe nette et précise.

EXCELLENCE

Structure en alliage d'aluminium à haute résistance avec poignée ergonomique et dispositif de sécurité pour votre confort.



* Poids avec guide et chaîne. - ** Moteur Brushless (sans charbon) à haut rendement

*** incertitude kd = 1.5 m/s

(1) Nombre de coupes effectuées sur du bois d'olivier d'un diamètre de 50 mm avec une chaîne neuve, affûtée et lubrifiée.

Scie sur perche

La scie sur perche télescopique SPST160 avec sa tête orientable et ses 2 vitesses permet d'atteindre et de couper des branches de 10 cm de diamètre jusqu'à une hauteur de 4 m.



DOMAINES D'UTILISATION

- Viticulture
- Arboriculture
- Paysagistes
- Collectivités
- Particuliers

- Zéro émission de CO₂
- Pas d'odeur de gaz brûlés
- Démarrage instantané
- Peu de nuisances sonores
- Simplicité d'entretien

SCIE SUR PERCHE SPST160

Diamètre maxi de coupe 1750 min.
Nombre de cycle 9.4 m/s
Longueur de la lame 160 mm
Nombre de vitesse 2
Poids scie sur perche 2.3 kg
Autonomie avec SB500S 3 h
Autonomie avec SB1300S 6 h
Autonomie avec SB1700S 8 h
Moteur BRUSHLESS**
Puissance du moteur 700 W
Niveau sonore LpA eq UNI EN 3746 < 93 dB(A)
Frein de lame électronique oui
Lame montée sur rails autolubrifiants oui
Structure en Aluminium oui
Poignée ergonomique oui

PLUS

BATTERIES SB1300S & SB1700S



LI-ION avec contrôle électronique sophistiqué et conçu pour offrir une performance maximale avec la scie SPST160.

POLYVALENCE

Le SPST160 peut être utilisé par les droitiers et les gauchers.

EFFICACITÉ

Cette élagueuse se caractérise par sa puissance, sa qualité de coupe, son ergonomie et son tube en aluminium télescopique de 170 à 250 cm.

PRÉCISION

Sa tête orientable sur 3 positions permet une coupe nette et précise.

EXCELLENCE

Structure en alliage d'aluminium à haute résistance avec poignée ergonomique et dispositif de sécurité pour votre confort.



** Moteur Brushless (sans charbon) à haut rendement et forte résistance.
*** incertitude kd = 1.5 m/s

Souffleur

SARP

Le nouveau souffleur puissant, silencieux et performant avec un poids de seulement 2.3 kg est conçu pour répondre aux exigences des utilisateurs professionnels, des collectivités et des particuliers.



PLUS

BATTERIE SB2000S



LI-ION avec contrôle électronique sophistiqué et conçu pour offrir une performance maximale avec le souffleur SBL900.

POLYVALENCE

Le SBL900 peut être utilisé par les droitiers et les gauchers.

EFFICACITÉ

Ce souffleur se caractérise par sa puissance, son volume d'air élevé, son équilibre et son faible poids de 2.3 kg.

PRÉCISION

Le sélecteur de vitesses avec fonction turbo permet de gérer la puissance du souffle en fonction de la surface à nettoyer.

EXCELLENCE

Structure en technopolymère haute résistance avec poignée de commande ergonomique.

SOUFFLEUR SBL900

- Zéro émission de CO₂
- Pas d'odeur de gaz brûlés
- Démarrage instantané
- Peu de nuisances sonores
- Simplicité d'entretien

SOUFFLEUR SBL900 + BATTERIE SB2000S

Moteur BRUSHLESS.

Puissance maxi 800 W

Pression d'air 18 NM

Vitesse de l'air 65 m/s. - 235 km/h

Volume d'air maxi 950 m³/h

Diamètre buse ronde 80 mm

Poids sans batterie 2.3 kg

Type de batterie Li-Ion

Tension de batterie 50.4 V

Ampérage de batterie 20.1 Ah

Temps de charge 12.5 h

Autonomie 1^{ère} vitesse 395 min.

Autonomie 2^{ème} vitesse 189 min.

Autonomie vitesse TURBO ECO 160 min.

Autonomie vitesse TURBO 80 min.

Mise en veille automatique oui

Fonctionne avec batteries SB1300S & SB1700S oui

Protection thermique surchauffe

Protection électronique surmenage-court circuit



RÉFÉRENCES

Souffleur seul : SBL900

Souffleur avec batterie SB2000S : KSBL920

Débroussailleuse

La débroussailleuse est un outil polyvalent et s'utilise aussi bien pour un travail de finition que pour couper de l'herbe haute et épaisse. Le raccord rapide permet de la transporter et de la remiser facilement.

DÉBROUSSAILLEUSE SD1200

- Zéro émission de CO₂
- Pas d'odeur de gaz brûlés
- Démarrage instantané
- Peu de nuisances sonores
- Simplicité d'entretien

DOMAINES D'UTILISATION

- Professionnels
- Paysagistes
- Collectivités
- Particuliers

OPTION

ÉLAGUEUSE SSC1200

- GUIDE 25 cm - 10E3PP40
- CHAÎNE 3/8" LP - 050" - SE3L-40E
- POIDS 1.67 kg



OPTION

TAILLEUSE SHT1200

- COUPE 400 mm double taille
- PAS DE COUPE 30 mm
- LAME ORIENTABLE 90° (+45°/-45°)
- POIDS 2.3 kg

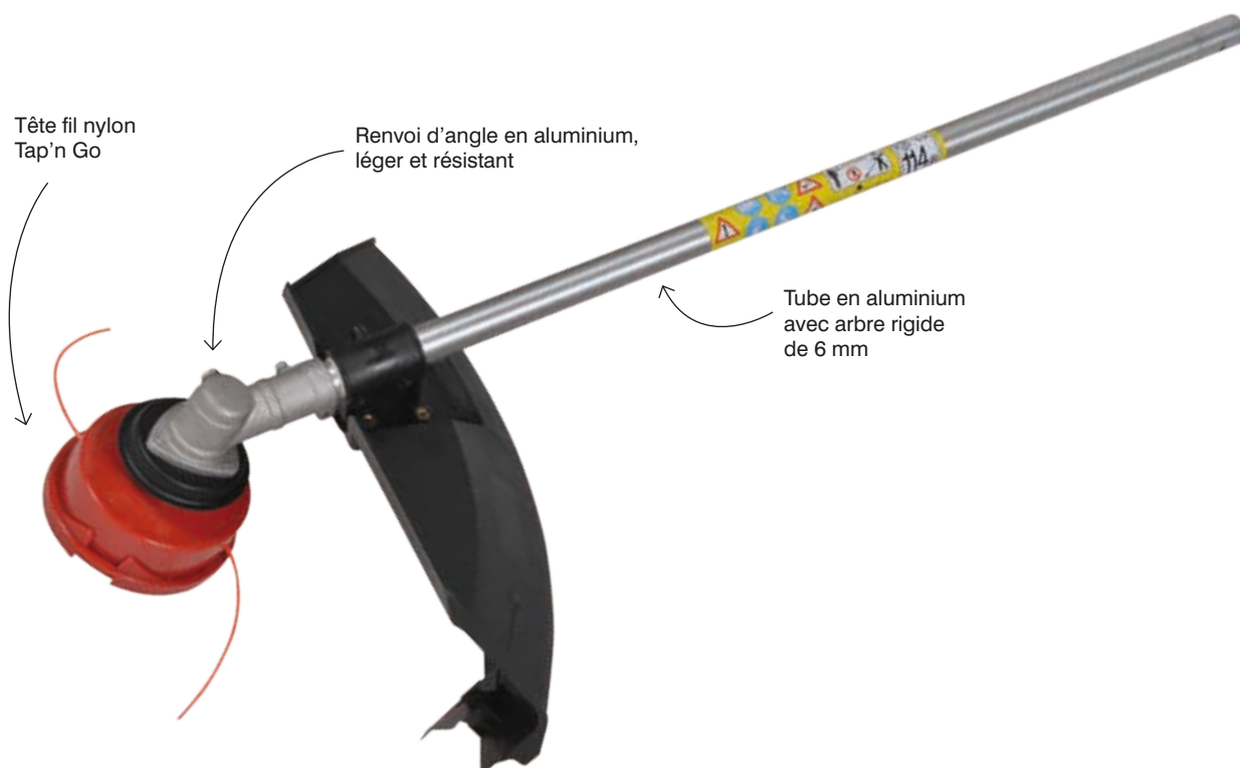


OPTION

BROSSE DE DÉSHÉRBAGE MÉCANIQUE BDA170



OUTILS DE COUPE DE LA DÉBROUSSAILLEUSE EN DÉTAIL



BATTERIES

Cette débroussailleuse fonctionne avec les batteries SB1300S ou SB1700S.

PLUS

BATTERIES SB1300S & SB1700S



LI-ION avec contrôle électronique sophistiqué et conçu pour offrir une performance maximale avec la débroussailleuse.

COMBINÉ SD1200

Puissance du moteur 1200 W
 Voltage du moteur 44 V
 Poids du bloc moteur 3.8 kg
 Poids de l'accessoire débroussailleuse + tête nylon 1.7 kg
 Diamètre de coupe maxi 400 mm
 Tête fil nylon M10x125F
 Diamètre de fil nylon utilisable 2.4 à 3 mm
 Capacité en 2.4 mm 5 m
 Capacité en 3 mm 3.5 m
 Accessoires livrés d'origines Bretelle, tête nylon et lame 3 dents
 Autonomie avec SB1300S*** 3 h
 Autonomie avec SB1700S*** 4.5 h
 Type de batterie LI-ION
 Niveau sonore LpA eq UNI EN 3746 < 60 dB(A)
 Niveau de vibration a** eq EN ISO 5349 < 2.5 m/s
 Tension de batterie 50.4 V

EFFICACITÉ

Cette débroussailleuse se caractérise par sa puissance, sa légèreté et sa robustesse.

PRÉCISION

Avec sa tête nylon ou une lame, cette débroussailleuse légère aux performances élevées est idéale pour les utilisateurs exigeants, les paysagistes et les entrepreneurs de jardins.

EXCELLENCE

Avec notre fil nylon vortex, vous réduisez un peu plus le niveau sonore et la consommation. forte résistance à l'abrasion.

RÉFÉRENCE

Partie bloc moteur + partie outil de coupe avec tête fil nylon et lame : SD1200

Tailleuse

Les tailleuses ST600 & ST750S sont des outils performants répondant aux besoins des professionnels, des collectivités et des particuliers en terme de puissance et de qualité de taille. Le fonctionnement sans odeur d'échappement et leur légèreté permettent à l'utilisateur de travailler confortablement à l'entretien des haies et des arbres d'ornement.

TAILLEUSE ST600

- Zéro émission de CO₂
- Pas d'odeur de gaz brûlés
- Démarrage instantané
- Peu de nuisances sonores
- Simplicité d'entretien



PLUS

BATTERIES SB1300S & SB1700S



LI-ION Avec contrôle électronique sophistiqué et conçu pour offrir une performance maximale avec les tailleuses ST600 et ST750D.

POLYVALENCE

Elles peuvent être utilisées par les droitiers et les gauchers.

EFFICACITÉ

Ces tailleuses se caractérisent par leur puissance, leur qualité de découpe et leur ergonomie.

PRÉCISION

Les lames double taille à 3 surfaces de coupe offrent une taille nette et précise. Les 4 vitesses permettent d'adapter la vitesse de taille au végétal.

- 1^{re} vitesse : 1500 tr/min.
- 2^e vitesse : 2000 tr/min.
- 3^e vitesse : 2500 tr/min.
- 4^e vitesse : 3000 tr/min.

EXCELLENCE

Les lames et le raidisseur sont très épais afin de minimiser la flexion et la plûre.

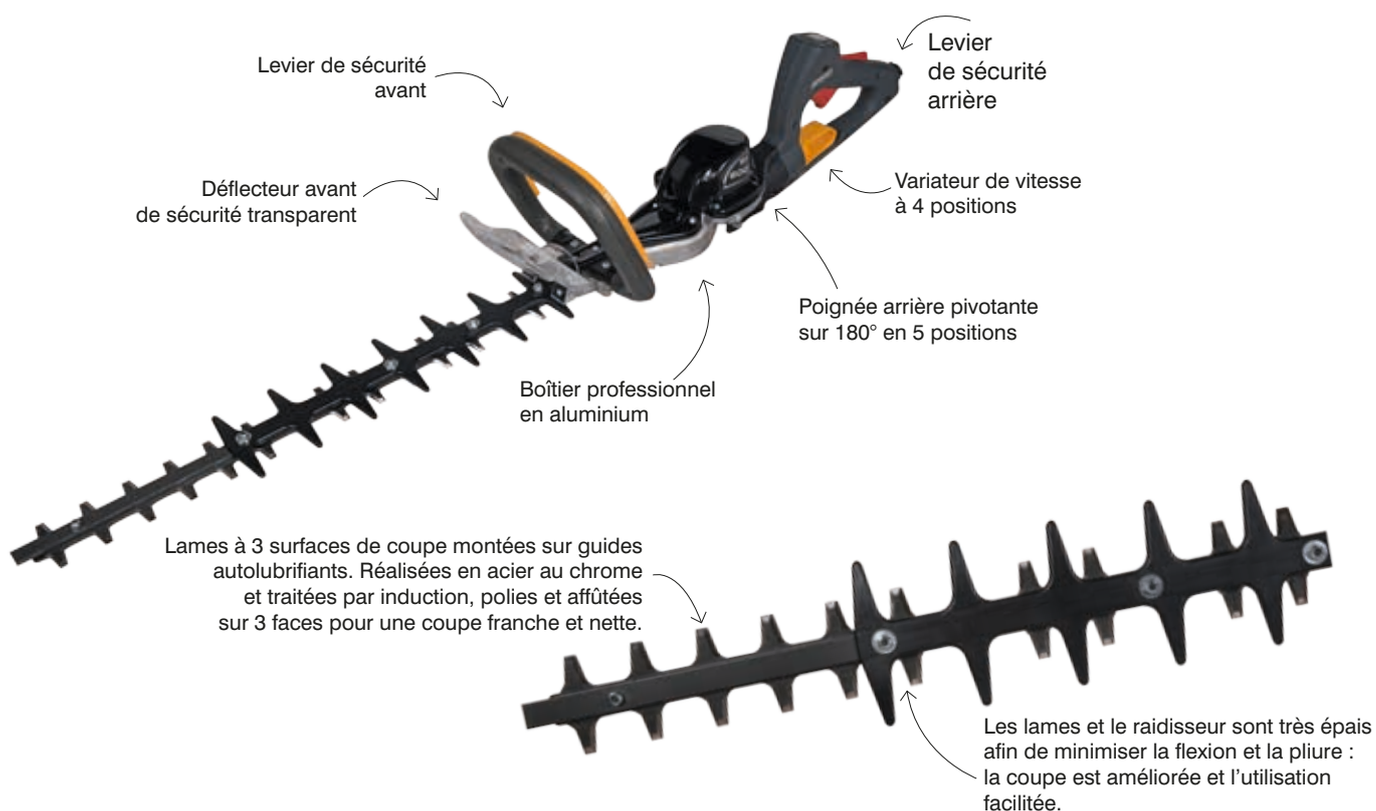
TAILLEUSE ST750D

- Zéro émission de CO₂
- Pas d'odeur de gaz brûlés
- Démarrage instantané
- Peu de nuisances sonores
- Simplicité d'entretien



DOMAINES D'UTILISATION

- Professionnels
- Paysagistes
- Collectivités
- Particuliers



KITS TAILLEUSE KST613 AVEC BATTERIE SB1300S ET TAILLEUSE KST617 AVEC BATTERIE SB1700S

	ST600	ST750D
Longueur de coupe	600 mm	750 mm
Type de coupe	double taille	double taille
Pas des lames	35 mm	35 mm
Diamètre maxi de coupe	20 mm	20 mm
Moteur	BRUSHLESS*	BRUSHLESS*
Puissance du moteur	700 W	700 W
Voltage du moteur	33 V	33 V
Nombre de cycles	1 900 cp/min	1 900 cp/min
Poids de la tailleuse	3,4 kg	3,6 kg
Type de batterie	LI-ION	LI-ION
Niveau sonore LpA eq UNI EN 3746	< 60 dB(A)	< 60 dB(A)
Niveau de vibration a** eq EN ISO 5349	< 2,5 m/s	< 2,5 m/s
Tension de batterie	50,4 v	50,4 v
Ampérage batterie	13 Ah	13 Ah
Temps de charge SB1300S /SB1700S	7 h / 11 h	7 h / 11 h
Autonomie*** avec SB1300S / SB1700S	5 - 6 h / 7 - 8 h	5 - 6 h / 7 - 8 h
Mise en veille automatique	oui	oui
Frein de lame électronique	oui	oui
Fonctionne avec batteries SB1300S & SB1700S	oui	oui
Protection thermique	surchauffe	surchauffe
Protection électronique	surmenage	surmenage



RÉFÉRENCES

Tailleuse seule : ST600
 Tailleuse avec batterie SB1300S : KST613
 Tailleuse avec batterie SB1700S : KST617

RÉFÉRENCE

Tailleuse 75 cm seule : ST750D

*Moteur Brushless (sans charbon) à haut rendement et forte résistance.

** incertitude kd = 1,5 m/s

*** Temps de travail effectif. L'autonomie est influencée par le type de travail demandé.

Peigne à olives

Le peigne à olives SPPO est un outil performant avec un très bon rendement. Il n'abîme pas les branches des oliviers avec ses doigts en fibre de carbone et permet une meilleure insertion dans les arbres.



PEIGNE À OLIVES SUR PERCHE SPPO

Doigts en fibre de carbone 8 - Ø 4,5 MM
Rendement 90/160 kg/h
Nombre de vitesse 2
Poids peigne à olives sur perche 2.4 kg
Autonomie avec SB500S⁽¹⁾ 3 h
Autonomie avec SB1300S⁽¹⁾ 10 h
Autonomie avec SB1700S⁽¹⁾ 14 h
Moteur BRUSHLESS**
Puissance du moteur 600 W
Niveau sonore LpA eq UNI EN 3746 < 93 dB(A)
Doigts montés sur tête lubrifiée oui
Structure légère et résistante oui
Poignée ergonomique oui

- Zéro émission de CO₂
- Pas d'odeur de gaz brûlés
- Démarrage instantané
- Peu de nuisances sonores
- Simplicité d'entretien

PLUS

BATTERIES SB1300S & SB1700S



LI-ION avec contrôle électronique sophistiqué et conçu pour offrir une performance maximale avec le peigne SPPO.

POLYVALENCE

Le SPPO peut être utilisé par les droitiers et les gauchers.

EFFICACITÉ

Ce peigne à olives se caractérise par sa tête hermétique en alliage spécial, ses engrenages lubrifiés montés sur roulements blindés.

PRÉCISION

La perche réglable de 210 à 340 cm permet d'atteindre toutes les zones des oliviers.

EXCELLENCE

Structure en alliage d'ergal, d'aluminium et de techno polymère pour une grande résistance et un poids contenu.

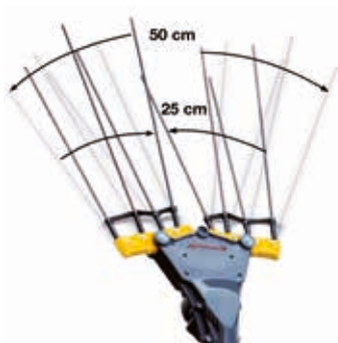
RÉFÉRENCES

Peigne sur perche seul : SPPO

Peigne sur perche
+ batterie SB1300S : KSPPO

DOMAINES D'UTILISATION

- Viticulture
- Arboriculture
- Paysagistes
- Collectivités
- Particuliers



Doigts en fibre de carbone, diamètre 4,5 mm

Boîtier hermétique en alliage spécial

Rallonge télescopique avec système anti rotation et déverrouillage rapide

*Moteur Brushless (sans charbon) à haut rendement et forte résistance.
** incertitude kd = 1.5 m/s
*** Temps de travail effectif. L'autonomie est influencée par le type de travail demandé.

La gestion des éléments lithium-ion est assurée par deux cartes électroniques.



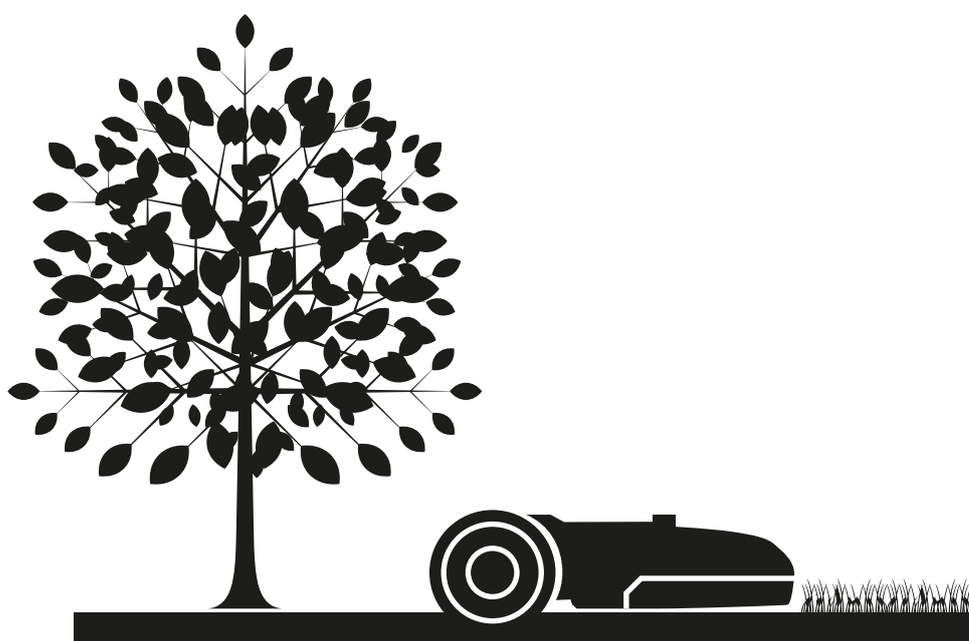
	SB300S*	SB604S	SB1304S	SB1704S	SB2004S
Type	Li-Ion PANASONIC				
Tension nominale - V	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4
Tension chargée - V	58.8	58.8	58.8	58.8	58.8
Capacité - Ah	2.9	5.8	13	17	20.1
Capacité - Wh	150	293	650	900	900
Temps de charge - h	3.5	5	7	10	12.5
Portage	A la ceinture	Harnais	Harnais	Harnais	Harnais
Poids avec harnais - kg	0.900	2.3	4.4	6	5.9

SB300S* : uniquement pour les sècheurs KSC38, SC40 et SC50. Batterie à mettre à la ceinture ou dans une poche.
 Autonomie avec le sècheur SC40 : 8/9 heures (vignes)
 Autonomie avec le sècheur SC50 : 6/7 heures (vergers)



Afficheur de l'état de charge, du modèle de l'outil et du nombre de coupes



WORX

WORX propose une gamme de robots de tonte, d'outils de jardin et d'outils électroportatifs équipés de batterie PowerShare™.

**ROBOTS DE TONTE - OUTILS DE JARDIN
OUTILS ÉLECTROPORTATIFS**

WORX PowerShare™

Tous vos projets avec seulement une batterie

Fatigué d'acheter des batteries dont vous n'avez vraiment pas besoin ?

Vous ne voulez pas remplir votre atelier de multiples chargeurs ?

Choisissez **UNE BATTERIE**

Choisissez une capacité standard pour une utilisation habituelle, ou une capacité élevée si la durée de la tâche est importante.

Choisissez **UN CHARGEUR**

Vous avez le choix entre des chargeurs standards ou rapides.

.....

Vous avez **LE POUVOIR**



Maintenant choisissez **VOTRE OUTIL**

Tous les robots de tonte, les outils de jardin et les outils électroportatifs de ce catalogue sont des modèles PowerShare.

Partagez **les batteries,**
Économisez **de l'argent !**

20V MAX POWER SHARE™



*Voir dans ce catalogue les produits disponibles sur le marché français.

Partagez **LES BATTERIES,** Économisez **DE L'ARGENT !**

Les batteries PowerShare (2Ah, 4Ah et 6Ah) sont utilisables avec tous les outils WORX PowerShare.

La famille des outils sans fil WORX de 20V et 40V* vous permet de vous attaquer à toute tâche avec la même batterie que votre robot.

* Les outils 40V nécessitent d'équiper le produit de 2 batteries 20V.



WA3551

Batterie WORX 20 V - 2.0 Ah



WA3553

Batterie WORX 20 V - 4.0 Ah



WA3641

Batterie WORX 20 V - 6.0 Ah



WA3867

Chargeur rapide 20 V - 6.0 Ah

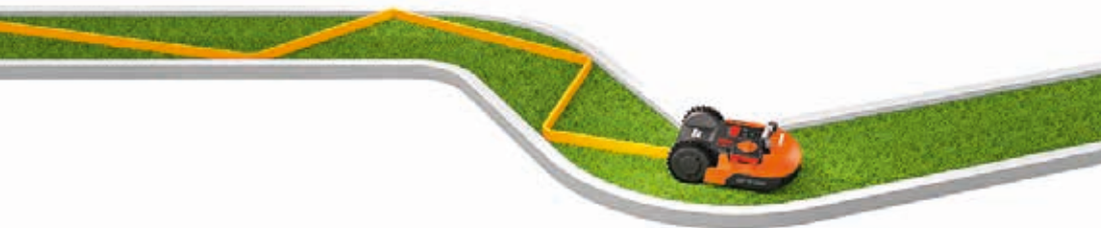


WA3883

Chargeur double 20 V - 2 Ah

Les différentes technologies de nos robots

Contrôle intelligent pour une tonte complète plus rapide



AIA
Artificial Intelligence
Algorithm

La technologie AIA exclusive offre deux avantages uniques :

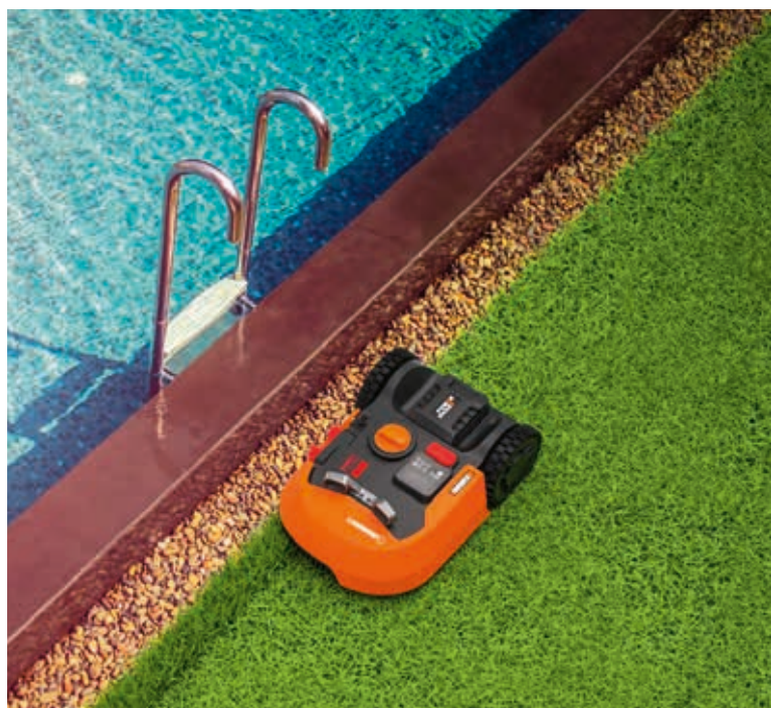
- Une surface de couverture de votre pelouse beaucoup plus élevée.
- Une capacité exceptionnelle à naviguer dans les endroits étroits et complexes.
- Le robot effectue des virages intelligents à chaque fois qu'il atteint la limite de votre pelouse.

CUT TO EDGE

Près des bordures*

Les lames décalées des modèles Landroid M & L tondent au plus près des bordures de votre pelouse, vous laissant peu ou pas de finition à faire.

* Suivant les modèles.



Le gazon poussant par dessous la base de chargement, il devient difficile de la démonter pour l'hivernage. La tour de charge amovible démontable très facilement permet maintenant de la stocker à l'abri durant l'hiver.

Station de charge invisible & tour de charge détachable*

Les stations de charges conventionnelles sont souvent inesthétiques. La base de recharge de Landroid est pratiquement invisible.



Moteur sans balais

Plus d'efficacité et une meilleure endurance de la batterie.

**BRUSHLESS
MOTOR**

Meilleur contrôle de la vitesse dans les pentes

En montée, la traction est améliorée et en descente la vitesse est contrôlée. Dans les descentes, il est ralenti par un système de freinage régénératif qui convertit l'énergie cinétique en électricité, qui est ainsi stockée dans la batterie pour une autonomie prolongée.



Multi-zones

Vous pouvez gérer jusqu'à 4 zones de tonte.

Faites travailler le Landroid dans différentes zones de votre jardin.

Grâce à la technologie de navigation intelligente AIA, le Landroid tond uniformément les pelouses complexes, atteint chaque zone en passant par d'étroits couloirs (60 cm de largeur minimum) sans qu'aucun câble de guidage supplémentaire ne soit nécessaire.



Aidez-le à prendre sa douche*

Grâce à son étanchéité IPX5, Landroid pourra être débarrassé de la saleté, de l'herbe et des résidus de terre ou de déjections qu'il a pu accumuler lors de la tonte.

Conservez votre robot propre et performant.

* Suivant les modèles.



Smart App

Programmez et contrôlez votre Landroid à distance depuis votre Smartphone.

Les différentes technologies de nos robots

Les lames s'effacent automatiquement

Le nouveau système de plateau flottant remonte automatiquement lors de la rencontre d'obstacles, empêchant le blocage du robot comme cela est le cas avec de nombreux robots de tonte.



GROINDTRACER

GROINDTRACER



Votre pelouse au bout des doigts

Bien plus qu'une télécommande, la toute nouvelle application fait partie intégrante de l'écosystème Worx Landroid.

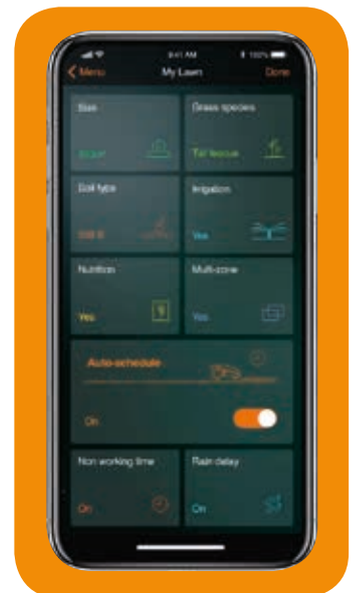
Non seulement elle vous communique des informations essentielles mais elle est aussi remplie de fonctionnalités maximisant les performances et l'aspect pratique. Téléchargez dès maintenant l'appli gratuite et faites l'expérience de Landroid avant même de l'acheter.



NOESIS
Cognitive auto-schedule

Landroid sait ce qui est le mieux pour votre pelouse

Les tondeuses robotisées Landroid apprennent de manière autonome à connaître votre pelouse et le temps qu'il fait, afin d'adapter leur programme en conséquence. Aucun réglage. Aucune programmation. Aucune hésitation.



OTA
Over-The-Air
Software update

Conçu pour être performant, construit pour durer

L'innovation ne s'arrête jamais. Dès que nous apportons des améliorations, nous les transmettons sans problème à votre Landroid par le biais de mises à jour logicielles automatiques.

Des solutions en options pour tous les jardins

1



WAo860



Évitez les obstacles.
Grâce au capteur ultrasons, votre robot slalome entre les obstacles que d'autres percutent.

3



**WAo863
WAo892**



Zones de clôture périphérique. Rendez certaines zones de votre pelouse inaccessible à votre robot. Livré avec une bande magnétique de 20 m, piquets et raccord.

2



WAo862



Suivi antivol
Suivez votre robot s'il est volé.
Le module 4G avec un abonnement prépayé de 3 ans ne nécessite pas de connexion Wi-Fi.

4



WAo864



Toujours connecté, toujours actualisé L'option de connectivité Radio Link étend votre connexion jusqu'à 1 km de votre routeur Wi-Fi.



Worx Landroid® S WR130E 0860 300 m²

AIA
Artificial Intelligence
Algorithm

>>
SIDE CHARGER

BRUSHLESS
MOTOR

POWER
SHARE



Batterie 20 V - 2.0 Ah Li-Ion

NEW!

WiFi™

ACS
Anti Collision System



GROUNDTRACER

Plus produit

- **Technologie de tonte brevetée AIA** : réduit considérablement le temps de tonte et assure le passage dans les zones étroites et complexes.
- **Livré d'origine avec le système anti-collision ACS** : utilise des capteurs ultrasons pour détecter des obstacles et orienter le robot de façon à ce qu'il les contourne.
- **Entièrement configurable en fonction des besoins** : 3 options uniques disponibles (Off limits, Find my Landroid, RadioLink...).
- **Personnalisation du mode de tonte** : modes de tontes avec programmation automatique ou personnalisée.
- **Disque de coupe flottant** : augmente les performances sur les terrains irréguliers.
- **App** : programmez et contrôlez votre Landroid à distance depuis votre Smartphone (Wifi).

Caractéristiques

- **PowerShare™** : batterie 20V interchangeable avec les autres outils Worx.
- **Charge latérale** : permet une zone de charge tondue et esthétique.
- **Charge automatique** : retourne automatiquement à sa base de chargement lorsque la batterie est faible.
- **Programmation multizones** : permet d'attribuer un temps de travail aux différentes zones du terrain.
- **Largeur & hauteur de coupe** : 18 cm / 4 positions de 2 à 5 cm.
- **Système de coupe mulching** : 3 lames pivotantes assurant une coupe nette et précise.
- **Rotation inversée des lames** : augmente par deux le temps de vie des lames (sans manipulations).

- **Anti-vol** : code PIN et blocage via l'application.
- **Capteur de pluie** : renvoie le Landroid à sa base pendant la pluie.
- **Capteurs de sécurité** : arrête les lames si le robot est soulevé ou retourné.
- **Plug-N-Play** : robot préprogrammé, il suffit d'appuyer sur un bouton pour le lancer.
- **Afficheur digital** pour le code PIN, les réglages et la programmation.



Accessoires livrés d'origine



Worx Landroid® M WR165E 0860 500 m²

AIA
Artificial Intelligence
Algorithm

NEW!

SIDECHARGER

Bluetooth™

**BRUSHLESS
MOTOR**

WiFi™

ACS
Anti Collision System

**POWER
SHAR**



Batterie 20 V - 2.0 Ah Li-Ion

GROUNDTRACER

Plus produit

- **Technologie de tonte brevetée AIA** : réduit considérablement le temps de tonte et assure le passage dans les zones étroites et complexes.
- **Livré d'origine avec le système anti-collision ACS** : utilise des capteurs ultrasons pour détecter des obstacles et orienter le robot de façon à ce qu'il les contourne.
- **Cut to edge** : réduit la zone non tondue en bordures du terrain.
- **Entièrement configurable en fonction des besoins** : 3 options uniques disponibles (Off limits, Find my Landroid, RadioLink...).
- **Personnalisation du mode de tonte** : modes de tontes avec programmation automatique ou personnalisée.
- **Disque de coupe flottant** : augmente les performances sur les terrains irréguliers.
- **App** : programmez et contrôlez votre Landroid à distance depuis votre Smartphone (Wifi & Bluetooth).

Caractéristiques

- **Nettoyage facilité** : Landroid peut être nettoyé avec un jet d'eau (IPX5).
- **PowerShare™** : batterie 20V interchangeable avec les autres outils Worx.
- **Charge latérale** : permet une zone de charge tondue et esthétique.
- **Charge automatique** : retourne automatiquement à sa base de chargement lorsque la batterie est faible.
- **Programmation multizones** : permet d'attribuer un temps de travail aux différentes zones du terrain.
- **Largeur & hauteur de coupe** : 18 cm / 4 positions de 3 à 6 cm.
- **Système de coupe mulching** : 3 lames pivotantes assurant une coupe nette et précise.
- **Rotation inversée des lames** : augmente par deux le temps de vie des lames (sans manipulations).
- **Anti-vol** : code PIN et blocage via l'application.
- **Capteur de pluie** : renvoie le Landroid à sa base pendant la pluie.
- **Capteurs de sécurité** : arrête les lames si le robot est soulevé ou retourné.
- **Plug-N-Play** : robot préprogrammé, il suffit d'appuyer sur un bouton pour le lancer.
- **Ecran intuitif** : LCD pour code PIN, programmation et réglages.



Accessoires livrés d'origine



Worx Landroid® M WR167E 0860 700 m²

AIA
Artificial Intelligence
Algorithm

SIDECARGER

**BRUSHLESS
MOTOR**



Batterie 20 V - 4.0 Ah Li-Ion

NEW!

Bluetooth

WiFi

ACS
Anti Collision System



GROUNDTRACER

Plus produit

- **Technologie de tonte brevetée AIA** : réduit considérablement le temps de tonte et assure le passage dans les zones étroites et complexes.
- **Livré d'origine avec le système anti-collision ACS** : utilise des capteurs ultrasons pour détecter des obstacles et orienter le robot de façon à ce qu'il les contourne.
- **Cut to edge** : réduit la zone non tondu en bordures du terrain.
- **Entièrement configurable en fonction des besoins** : 3 options uniques disponibles (Off limits, Find my Landroid, Radiolink...).
- **Personnalisation du mode de tonte** : modes de tontes avec programmation automatique ou personnalisée.
- **Disque de coupe flottant** : augmente les performances sur les terrains irréguliers.
- **App** : programmez et contrôlez votre Landroid à distance depuis votre Smartphone (Wifi & Bluetooth).

Caractéristiques

- **Nettoyage facilité** : Landroid peut être nettoyé avec un jet d'eau (IPX5).
- **PowerShare™** : batterie 20V interchangeable avec les autres outils Worx.
- **Charge latérale** : permet une zone de charge tondu et esthétique.
- **Charge automatique** : retourne automatiquement à sa base de chargement lorsque la batterie est faible.
- **Programmation multizones** : permet d'attribuer un temps de travail aux différentes zones du terrain.
- **Largeur & hauteur de coupe** : 18 cm / 4 positions de 3 à 6 cm.
- **Système de coupe mulching** : 3 lames pivotantes assurant une coupe nette et précise.
- **Rotation inversée des lames** : augmente par deux le temps de vie des lames (sans manipulations).
- **Anti-vol** : code PIN et blocage via l'application.
- **Capteur de pluie** : renvoie le Landroid à sa base pendant la pluie.
- **Capteurs de sécurité** : arrête les lames si le robot est soulevé ou retourné.
- **Plug-N-Play** : robot préprogrammé, il suffit d'appuyer sur un bouton pour le lancer.
- **Ecran intuitif** : LCD pour code PIN, programmation et réglages et la programmation.

Accessoires livrés d'origine



Worx Landroid® L WR147E 0860 1000 m²

AIA
Artificial Intelligence
Algorithm

»
SIDECARGER

**BRUSHLESS
MOTOR**

**POWER
SHARE**



Batterie 20 V - 4.0 Ah Li-Ion



NEW!

Bluetooth™

WiFi™

ACS
Anti Collision System

Plus produit

- **Technologie de tonte brevetée AIA** : réduit considérablement le temps de tonte et assure le passage dans les zones étroites et complexes.
- **Livré d'origine avec le système anti-collision ACS** : utilise des capteurs ultrasons pour détecter des obstacles et orienter le robot de façon à ce qu'il les contourne.
- **Cut to edge** : réduit la zone non tondue en bordures du terrain.

GROUNDTRACER

- **Entièrement configurable en fonction des besoins** : 3 options uniques disponibles (Off limits, Find my Landroid, Radiolink...).
- **Personnalisation du mode de tonte** : modes de tontes avec programmation automatique ou personnalisée.
- **Disque de coupe flottant** : augmente les performances sur les terrains irréguliers.
- **App** : programmez et contrôlez votre Landroid à distance depuis votre Smartphone (Wifi & Bluetooth).

Caractéristiques

- **Nettoyage facilité** : Landroid peut être nettoyé avec un jet d'eau (IPX5).
- **PowerShare™** : batterie 20V interchangeable avec les autres outils Worx.
- **Charge latérale** : permet une zone de charge tondue et esthétique.
- **Charge automatique** : retourne automatiquement à sa base de chargement lorsque la batterie est faible.
- **Programmation multizones** : permet d'attribuer un temps de travail aux différentes zones du terrain.
- **Largeur & hauteur de coupe** : 20 cm / 4 positions de 3 à 6 cm.
- **Système de coupe mulching** : 3 lames pivotantes assurant une coupe nette et précise.
- **Rotation inversée des lames** : augmente par deux le temps de vie des lames (sans manipulations).



- **Anti-vol** : code PIN et blocage via l'application.
- **Capteur de pluie** : renvoie le Landroid à sa base pendant la pluie.
- **Capteurs de sécurité** : arrête les lames si le robot est soulevé ou retourné.
- **Plug-N-Play** : robot préprogrammé, il suffit d'appuyer sur un bouton pour le lancer.
- **Ecran intuitif** : LCD pour code PIN, programmation et réglages.

Accessoires livrés d'origine



Worx Landroid® M WR155E 0860 2000 m²

AIA
Artificial Intelligence
Algorithm

>>
SIDECARGER

BRUSHLESS
MOTOR



NEW!

WiFi™

ACS
Anti Collision System

POWER
SHARE



Batterie 20 V - 5.0 Ah Li-Ion

GROUNDTRACER

Plus produit

- **Technologie de tonte brevetée AIA** : réduit considérablement le temps de tonte et assure le passage dans les zones étroites et complexes.
- **Livré d'origine avec le système anti-collision ACS** : utilise des capteurs ultrasons pour détecter des obstacles et orienter le robot de façon à ce qu'il les contourne.
- **Cut to edge** : réduit la zone non tondue en bordures du terrain.
- **Entièrement configurable en fonction des besoins** : 3 options uniques disponibles (Off limits, Find my Landroid, Radiolink...).
- **Personnalisation du mode de tonte** : modes de tontes avec programmation automatique ou personnalisée.
- **App** : programmez et contrôlez votre Landroid à distance depuis votre Smartphone (WiFi).

Caractéristiques

- **PowerShare™** : batterie 20V interchangeable avec les autres outils Worx.
- **Charge latérale** : permet une zone de charge tondue et esthétique.
- **Charge automatique** : retourne automatiquement à sa base de chargement lorsque la batterie est faible.
- **Programmation multizones** : permet d'attribuer un temps de travail aux différentes zones du terrain.
- **Largeur & hauteur de coupe** : 20 cm / 4 positions de 3 à 6 cm.
- **Système de coupe mulching** : 3 lames pivotantes assurant une coupe nette et précise.
- **Rotation inversée des lames** : augmente par deux le temps de vie des lames (sans manipulations).
- **Anti-vol** : code PIN et blocage via l'application.
- **Capteur de pluie** : renvoie le Landroid à sa base pendant la pluie.
- **Capteurs de sécurité** : arrête les lames si le robot est soulevé ou retourné.
- **Plug-N-Play** : robot préprogrammé, il suffit d'appuyer sur un bouton pour le lancer.
- **Ecran intuitif** : LCD pour code PIN, programmation et réglages.



Accessoires livrés d'origine



Worx accessoires pour Landroid®

WA0870



4 bandes magnétiques de 5 m, 24 piquets et 8 raccords pour option OFF LIMITS.

WA0789



Jeux de 6 lames en acier inoxydable avec une durée de vie multipliée par 3.

WA0198



Jeu de 5 connecteurs de fil périmétrique.

WA0952



Jeu de roue à crampons
Anti-patinage supérieur de 30%
Capacité en pente améliorée de 20%
Pour WR130E 0860, WR141E,
WR142E, WR143E, WR165E,
WR167E.

WA0462



1 nettoyant plastique, 2 brosses,
3 papiers de verre pour pales de
chargement, 1 tournevis, 1 chiffon micro-
fibre et 1 paire de gants.

WA0466



Kit station de charge pour WR141E,
WR142E, WR143E, WR147E, WR165E,
WR167E.

WA0810



Garage avec toit escamotable
pour accéder à l'écran du robot, protège des UV
et de la pluie.
Convient à toute la gamme WORX.

WA0197

Sac de transport et
de stockage pour
Landroid® S & M
Permet d'hiverner
le robot à l'abri des
poussières et du froid.



Caractéristiques Techniques

	WR130E o860	WR165E o860	WR167E o860
Superficie de tonte	300 m ²	500 m ²	700 m ²
Capacité de la batterie	20 V - 2.0 Ah	20 V - 2.0 Ah	20 V - 4.0 Ah
Type de batterie	Lithium-Ion	Lithium-Ion	Lithium-Ion
Batterie PowerShare	Oui	Oui	Oui
Capacité chargeur de batterie	0.5 A	1.5 A	1.5 A
Temps de charge	60 min	75 min	125 min
Moteur de coupe	Brushless	Brushless	Brushless
Système de coupe	Disques à 3 lames	Disques à 3 lames	Disques à 3 lames
Largeur de coupe	18 cm	18 cm	18 cm
Disque de coupe flottant	Oui	Oui	Oui
Double sens de rotation	Oui	Oui	Oui
Hauteur de coupe	4 de 20 à 50 mm	4 de 30 à 60 mm	4 de 30 à 60 mm
Nombre de roues	3	3	3
Moteur de roue	2 Brushless	2 Brushless	2 Brushless
Multi-zones	Oui	Oui	Oui
Contrôle par l'application	Oui	Oui	Oui
Cut To Edge	Non	Oui	Oui
Freinage régénératif	Oui	Oui	Oui
Capteur de pluie	Oui	Oui	Oui
Étanchéité	Pluie	IPX5	IPX5
Capteur de choc	Oui	Oui	Oui
Capteur de soulèvement	Oui	Oui	Oui
Code PIN	Oui	Oui	Oui
Système de verrouillage	Oui	Oui	Oui
Son d'alarme	Oui	Oui	Oui
Port USB	Oui	Oui	Oui
Pente maximum	15° - 27 %	20° - 35 %	20° - 35 %
Ecran	LED à 4 chiffres	LCD + Boutons	LCD + Boutons
Application	Wifi / Bluetooth	Wifi / Bluetooth	Wifi / Bluetooth
Niveau d'intensité sonore (dB)A	65	67	63
Niveau de pression acoustique	LPA = 44.2 dB(A)	LPA = 45.5 dB(A)	LPA = 45.5 dB(A)
Incertitude	KPA = 0.4 dB(A)	KPA = 0.6 dB(A)	KPA = 0.6 dB(A)
Niveau de puissance acoustique	LWA = 64.2 dB(A)	LWA = 65.5 dB(A)	LWA = 65.5 dB(A)
Incertitude	KWA = 0.4 dB(A)	KWA = 0.6 dB(A)	KWA = 0.6 dB(A)
Profil de roue AR	Standard	Standard	Standard
Poids	8 kg	9.5 kg	9.5 kg
Dimensions mm (LxlxH)	507 x 361 x 205	558 x 404 x 205	558 x 404 x 205

	WR147E o860	WR155E o860
Superficie de tonte	1 000 m ²	2 000 m ²
Capacité de la batterie	20 V - 2.0 Ah	20 V - 5.0 Ah
Type de batterie	Lithium-Ion	Lithium-Ion
Batterie PowerShare	Oui	Oui
Capacité chargeur de batterie	3.0 A	3.0 A
Temps de charge	75 min	85 min
Moteur de coupe	Brushless	Brushless
Système de coupe	Disques à 3 lames	Disques à 3 lames
Largeur de coupe	20 cm	22 cm
Disque de coupe flottant	Oui	Fixe
Double sens de rotation	Oui	Oui
Hauteur de coupe	4 de 30 à 60 mm	4 de 30 à 60 mm
Nombre de roues	4	4
Moteur de roue	2 Brushless	2 Brushless
Multi-zones	Oui	Oui
Contrôle par l'application	Oui	Oui
Cut To Edge	Oui	Oui
Freinage régénératif	Oui	Oui
Capteur de pluie	Oui	Oui
Étanchéité	IPIX5 - 10 bars	Pluie
Capteur de choc	Oui	Oui
Capteur de soulèvement	Oui	Oui
Code PIN	Oui	Oui
Système de verrouillage	Oui	Oui
Son d'alarme	Oui	Oui
Port USB	Oui	Oui
Pente maximum	20° - 35 %	20° - 35 %
Ecran	LED à 4 chiffres	
Application	Wifi / Bluetooth	Wifi / Bluetooth
Niveau d'intensité sonore (dB)A	61.6	64.3
Niveau de pression acoustique	LPA = 40.68 dB(A)	LPA = 44.30 dB(A)
Incertitude	KPA = 1.36 dB(A)	KPA = 1.1 dB(A)
Niveau de puissance acoustique	LWA = 61.56 dB(A)	LWA = 64.30 dB(A)
Incertitude	KWA = 1.36 dB(A)	KWA = 1.1 dB(A)
Profil de roue AR	A crampons	Standard
Poids	10.5 kg	10.5 kg
Dimensions mm (LxlxH)	628 x 428 x 225	630 x 445 x 225

Gamme outils de jardin à batterie

Le seul nettoyeur que vous pouvez emporter partout

Contrairement aux nettoyeurs à haute pression conventionnels qui nécessitent une unité de base volumineuse, une connexion électrique et un tuyau d'arrosage relié à un robinet, l'HydroShot fonctionne sur batterie et puise l'eau de toute source.

WG620E.9* **HYDROSHOT™**



Caractéristiques

- **Double domaine d'application** : Nettoyage et arrosage
- **Jusqu'à 10 fois plus de pression** qu'avec un tuyau de jardin courant.
- **Utilisable n'importe où** : aucun besoin d'accès à l'eau courante ni à l'électricité.
- **Auto-aspiration** pour l'utilisation d'eau provenant de récipients ou de cours d'eau.
- **Raccord rapide** pour systèmes d'arrosage courants.
- **Prise universelle** pour l'utilisation de différents accessoires.
- **Léger et compact** 1.7 kg avec batterie 2 Ah.
- **Système Worx Powershare 20 V**, Utilisez votre batterie sur tous les appareils 20 V Worx Powershare.
- **Livré sans batterie** ni chargeur.
- **Débit d'eau** : 120 L/h.
- **Pression maximale** : 24 bars.



L'Hydroshot fonctionne sur batterie et aspire l'eau de n'importe quelle source. **Il est l'arme ultime et polyvalente contre la saleté, la poussière et l'encrassement** : n'importe où et à tout moment.

Domaines d'application : VTT, appareils de sport, terrasses, meubles de jardin, allées, bateaux, planches de surf, équipements de plongée, camping, équipements de pêche et de chasse, véhicules, garages, balcons, fenêtres, piscines et plus encore...

* Accessoires livrés d'origine

- 1 x lance longue
- 1 x tuyau 6 m
- 1 x buse multi-pulvérisation

2 modes : La lance courte permet de pulvériser en douceur; la lance longue délivre 22 bars pour nettoyer avec de la pression

2 vitesses de pulvérisation



Buses 5 en 1 pour ajuster la largeur de pulvérisation et la pression

Lance longue 22 bars



Coupe herbe, cisaille et sculpteur d'arbuste ZEN™ 20 V

Plus produit

- **4 in 1** : Sculpte arbuste, Taille haie, Cisaille et Taille herbes.
- **Poignée Soft grip** pour une ergonomie et prise en main facile.
- **Batterie Lithium** PowerShare® 20 V - 2.0 Ah.
- **Changement rapide et sans outils** des différents accessoires.
- **Poids sans batterie ni outil** : 0,5 kg .



WG801E.5

Accessoires d'origine

- 1 x batterie 2.0 Ah
- 1 x chargeur 2 A
- 1 x lame taille haies de 20cm
- 1 x lame taille haies de 12cm
- 1 x coupe herbe de 10 cm
- 1 x cisaille de désherbage de 5,5 cm

C'est un sculpte-haies maniable et léger qui permet d'effectuer de façon simple et efficace tous les travaux de finition des haies, de coupe d'herbes et de sarclage.

4-in-1



Tailleuse de haies 2 x 20 V

Plus produit

- **Utilise 2 batteries PowerShare de 20V - 2.0 Ah, 4.0 Ah ou 6.0 Ah** pour une puissance comparable au thermique.
- **Large capacité de coupe de 60 cm** pour des branches allant jusqu'à 2,7 mm de diamètre.
- **Lames découpées au lazer** pour des coupes qualitatives et une durée de vie optimale.
- **Lames à double action** pour augmenter l'efficacité et réduire les vibrations.
- **Poignée arrière multi-grip rotative et poignée avant, à positionnements multiples.**
- **Utilise 1 chargeur double** pour une charge simultanée des 2 batteries (1 h).
- **Poids sans batterie** : 3,4 kg.



Accessoires d'origine

- 1 x fourreau de lame



Le contacteur de sécurité à deux mains permet d'augmenter la sécurité et d'éviter un démarrage involontaire.

Gamme outils de jardin à batterie

Souffleur à turbine 2 x 20 V

WG584E.9*

Plus produit

- Utilise 2 batteries PowerShare de 20V - 2.0 Ah, 4.0 Ah ou 6.0 Ah pour une puissance comparable au thermique.
- Turbine™ haute technologie pour une soufflerie efficace.
- Buse d'air Hyper-stream pour des performances maximales.
- Sélecteur de vitesse à 2 niveaux pour toutes applications.
- Système de vitesse variable avec mode turbo.
- Utilise 1 chargeur double pour une charge simultanée des 2 batteries (1 h).
- Vitesse d'air 145 km/h en mode turbo.
- Volume d'air 720 m³/h en mode turbo.
- Poids sans batterie ni outil : 2,5 kg.



**BRUSHLESS
MOTOR**

La toute nouvelle technologie Turbine™ offre un puissant volume d'air et de grande capacité permettant aussi bien de balayer une allée et un trottoir après la tonte, que de regrouper les feuilles un après-midi d'automne.



* Sans batterie ni chargeur

Souffleur - Aspirateur broyeur 2 x 20 V

WG583E.91*

Plus produit

- Utilise 2 batteries PowerShare de 20V - 2.0 Ah, 4.0 Ah ou 6.0 Ah pour une puissance comparable au thermique.
- Sélecteur de vitesse à 2 niveaux pour toutes applications.
- Passez sans outil du mode souffleur au mode aspirateur.
- Roues d'appui au sol en mode aspirateur pour un travail plus précis.
- Utilise 1 chargeur double pour une charge simultanée des 2 batteries (1 h).
- Vitesse d'air maxi : 335 km/h.
- Volume d'air maxi : 575 m³/h.
- Capacité du sac de 35 litres avec un ratio de broyage de 12:1.
- Poids sans batterie ni outil : 3,8 kg (5,2 kg aspirateur).

**BRUSHLESS
MOTOR**



Accessoires d'origine

- 1 x buse de soufflage
- 1 x buse d'aspiration
- 1 x buse de 35 litres

* Sans batterie ni chargeur

Coupe-bordures 2 x 20 V

Plus produit

- Utilise 2 batteries PowerShare de 20V - 2.0 Ah, 4.0 Ah ou 6.0 Ah pour une puissance comparable au thermique.
- Poignée avant ajustable.
- Command Feed™ - Contrôle de l'avancement de la longueur du fil pour une coupe rapide et précise.
- Se transforme en coupe-bordure sur roues en quelques secondes pour une finition soignée et précise.
- Commande de vitesse variable pour maximiser la durée de fonctionnement.
- La conception de l'arbre droit et de la tête pivotante permettent d'atteindre les endroits les plus difficiles d'accès.
- Tube télescopique pour adapter la machine à l'opérateur
- Diamètre de coupe de 30 cm , tête avec 2 brins de fil de 1,6 mm x 3 m.
- Utilise 1 chargeur double pour une charge simultanée des 2 batteries (1 h).
- Poids 3,1 kg



WA0014

Bobine de tête

WG184E.9*

* Sans batterie ni chargeur

Débroussailleuse 2 x 20 V

Plus produit

- Utilise 2 batteries PowerShare de 20V - 2.0 Ah, 4.0 Ah ou 6 Ah pour une puissance comparable au thermique.
- Vitesse variable : 2 positions haute et basse.
- Raccord de tube DriveShare™ compatible avec nos différents outils.
- Diamètre de coupe de 38 cm , tête avec 2 brins de fil de 2,4 mm x 2 m.
- Lame acier de 250 mm, alésage de 25,4 mm pour le débroussaillage.
- Utilise 1 chargeur double pour une charge simultanée des 2 batteries (1 h).
- Poids sans batterie : 4,1 kg.

OPTIONS :
DRIVE SHARE™



* Sans batterie ni chargeur

Accessoires d'origine

- 1 x Tête fil nylon
- 1 x Lame 3 dents
- 1 x Harnais

WA0220

Adaptation tailleuse
Longueur de coupe 400 mm
Pas de coupe 24 mm
Système de coupe double taille



WA0222

Adaptation élagueuse
Longueur du guide 25cm - 10"
Type de chaîne 3/8" LP - .050"
Vitesse de chaîne 6,9 m/s
Chaîne SARP SE3 - 39DL



Gamme outils de jardin à batterie

Élagueuse 20 V Multi-fonctions

Élagueuse puissante, compacte et polyvalente pour l'élagage, la taille, l'ébranchage et le petit tronçonnage.

Plus produit

- Utilise 1 batterie PowerShare de 20V - 2.0 Ah Li-Ion pour une puissance comparable au thermique
- Interrupteur à double verrouillage pour votre sécurité
- Molette de serrage du carter de guide sans outil
- Tendeur de chaîne frontal
- Poignée Soft grip
- Sabot de protection de main
- Pas de la chaîne 1/4" - 0.43"
- Référence chaîne WA0142
- Vitesse de la chaîne 6,7 m/s
- Référence du guide WA0151
- Guide de 12 cm - 5"
- Autonomie jusqu'à 90 coupes de 5 cm
- Utilise 1 chargeur simple
- Poids sans batterie 1.38 kg

Accessoires d'origine

- 1 x chaîne
- 1 x guide de 5"
- 1 x protège guide
- 1 x flacon d'huile de chaîne
- 1 x Clé tournevis plat



Carter de sécurité flexible
Protège du retour ou du blocage de chaîne
Pour un travail en toute sécurité, la chaîne est recouverte d'un capot de protection s'ouvrant à 90°

NOUVEAUTÉ

WG324E.9*

**POWER
SHAR**



* Sans batterie ni chargeur



Tronçonneuse 20 V

Plus produit

- Utilise 1 batterie PowerShare de 20V - 2.0 Ah, 4.0 Ah ou 6.0 Ah pour une puissance comparable au thermique.
- Tendeur direct de la chaîne intégré à la molette de serrage.
- Lubrification automatique de la chaîne.
- Réservoir d'huile de chaîne de 130 ml avec indicateur de niveau.
- Poignée arrière Soft grip.
- Pas de la chaîne 3/8" - .043".
- Référence chaîne SARP SE1S - 40DL.
- Vitesse de la chaîne 3.8 m/s.
- Guide de 25 cm - 10.
- Utilise 1 chargeur simple.
- Poids sans batterie 2.4 kg.



WG322E.9*

Accessoires d'origine

- 1 x chaîne
- 1 x guide de 10"
- 1 x protège guide



Tendeur de chaîne simple et rapide pour une tension optimale.

* sans batterie ni chargeur

Tronçonneuse 2 x 20 V

Plus produit

- Utilise 2 batteries PowerShare de 20V - 2.0 Ah, 4.0 Ah ou 6.0 Ah pour une puissance comparable au thermique.
- Sélecteur de vitesse à 2 niveaux pour toutes applications.
- Tendeur direct de la chaîne intégré à la molette de serrage.
- Lubrification automatique de la chaîne.
- Réservoir d'huile de chaîne de 150 ml avec indicateur de niveau.
- Poignée arrière Soft grip.
- Pas de la chaîne 3/8" - .043"
- Référence chaîne SARP SE1S-52DL
- Vitesse de la chaîne 8 m/s.
- Guide de 35 cm - 14".
- Utilise 1 chargeur double pour une charge simultanée des 2 batteries (1 h).
- Poids sans batterie : 3.9 kg.



WG384E.9*

Accessoires d'origine

- 1 x chaîne
- 1 x guide de 14"
- 1 x protège guide



Tendeur de chaîne simple et rapide pour une tension optimale.

* sans batterie ni chargeur

Gamme outils de jardin à batterie

Tondeuse tractée 3EN1 - 4 x 20 V

Plus produit

WG761E

- Utilise 4 batteries PowerShare de 20V - 4.0 Ah.
- Tractée avec vitesse variable.
- **INTELLICUT™ technologie** maintenant automatiquement un niveau de tonte constant quelle que soit la densité de l'herbe.
- **3EN1 : Ramassage avec bac** de 70 litres + Mulching + éjection latérale.
- **Robuste carter de coupe en acier** pour un mulching de qualité.
- **Passage rapide des fonctions mulching à ramassage** par simple levier.
- **Largeur de coupe** de 51 cm • **7 hauteurs de coupe** de 20 à 80 mm.
- **Roues AV** : 200 mm / **Roues AR** : 250 mm avec roulements.
- **Guidon réglable et repliable** pour un rangement optimal.
- **Indicateur de charge des batteries** au tableau de bord.
- **Chargeur Powertank extractible de la tondeuse** pour charger 4 batteries simultanément.
- **Poids sans batterie** : 35 kg.

Surface maximum conseillée 1000 m²

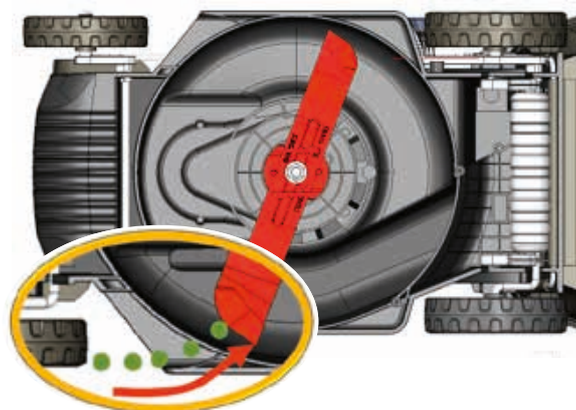
Accessoires d'origine

- 4 x Batteries 20 V - 4.0 Ah
- 1 x Chargeur Powertank



INTELLICUT™ technologie maintenant automatiquement un niveau de tonte constant quelle que soit la densité de l'herbe.

Cut to Edge Design pour une coupe parfaite au ras des bordures.



IntelliCut

Tondeuse poussée 2EN1 - 2 x 20 V

WG743E

Plus produit

- Utilise 2 batteries PowerShare de 20V - 4.0 Ah.
- **INTELLICUT™ technologie** maintenant automatiquement un niveau de tonte constant quelle que soit la densité de l'herbe.
- **2EN1** : Ramassage avec bac de 45 litres + Mulching.
- **Largeur de coupe** de 40 cm.
- **6 hauteurs de coupe** de 20 à 80 mm.
- **Cut to Edge Design** pour une coupe parfaite au ras des bordures.
- **Roues AV** : 190 mm / Roues AR : 200 mm.
- **Guidon repliable** pour un rangement optimal.
- **Poignée de transport.**
- **Utilise 1 chargeur double** pour une charge simultanée des 2 batteries (2 h).
- **Poids sans batterie** : 15,2 kg.

Surface maximum conseillée 500 m²

Accessoires d'origine

- 2 x Batteries 20 V - 4.0 Ah
- 1 x Chargeur double

IntelliCut



Tondeuse tractée 2EN1 - 2 x 20 V

WG749E

Plus produit

- Utilise 2 batteries PowerShare de 20V - 4.0 Ah.
- **Tractée** avec vitesse variable.
- **INTELLICUT™ technologie** maintenant automatiquement un niveau de tonte constant quelle que soit la densité de l'herbe.
- **2EN1** : ramassage avec bac de 55 litres + Mulching.
- **Carter de coupe en polymère** très robuste.
- **Largeur de coupe** de 46 cm.
- **7 hauteurs de coupe** de 20 à 80 mm.
- **Roues AV** : 200 mm / Roues AR : 230 mm.
- **Guidon réglable et repliable** pour un rangement optimal.
- **Indicateur de charge des batteries** au tableau de bord.
- **Poignée de transport.**
- **Utilise 1 chargeur double** pour une charge simultanée des 2 batteries (2 h).
- **Poids sans batterie** 30 kg.

Surface maximum conseillée 500 m²

Accessoires d'origine

- 2 x Batteries 20 V - 4.0 Ah
- 1 x Chargeur double

IntelliCut



Gamme outils de jardin

Brouette AEROCART 8 fonctions en 1

Plus produit

- **8 fonctions en 1** : système de levage et de déplacement très polyvalent qui se convertit facilement d'une brouette en un chariot à bras.
- **Vous obtenez 400% de puissance de levage en plus** par rapport à une brouette traditionnelle.
- **2 pneus tout terrain** ne nécessitant pas d'air fournissant une base stable sur tous les terrains.
- **Les bras extensibles et les multiples fixations déplaceront** sans effort les objets de forme irrégulière avec facilité.
- **Poignées ergonomiques** avec une adhérence douce, **construction en acier de grande qualité** pour une durabilité accrue.
- **Capacité de charge maximale en brouette** : 136 kg.
- **Capacité maximale de volume en brouette** : 0.11 m³.
- **Poids de la brouette** : 19 kg.

WG050

Accessoires d'origine

- 1 x sac
- 1 x cylindre
- 1 x sangle
- 1 x sangle de pot de fleur

AEROCART™



Gamme électroportatif à batterie

Lampe LED 4en1 - 20 V

Plus produit

- **Lampe 4 en 1** : lampe de poche, lanterne, lampe de bureau et lampe SOS.
- **Lampe télescopique** avec angle réglable et un rangement compact.
- **La tête rotative à 45°** dirige le faisceau là où vous en avez besoin.
- **Batterie 20V WORX POWERSHARE® interchangeable** avec tous les autres outils 20V de WORX.

TYPE DE BATTERIE	20V - 2.0/4.0/6.0 AH LI-ION
Luminosité	Lampe 120 Lumen Lanterne 510 Lumen Lampe de bureau 220 / 480 Lumen Lampe SOS 0 / 510 Lumen
Poids sans batterie	0.400 kg

WX027.9*



* Sans batterie ni chargeur

Lampe de chantier 20 V

Plus produit

- **Projecteur pivotant sur 360°** pour diriger la lumière dans de multiples directions.
- **Légère, stable et facilement transportable**, elle convient à presque tous les domaines d'utilisation.
- **Multiplés options de fixation.**
- **Batterie 20V WORX POWERSHARE® interchangeable** avec tous les autres outils 20V de WORX.

TYPE DE BATTERIE	20V - 2.0/4.0/6.0 AH LI-ION
Luminosité	1500 Lumen
Rotation de la lampe	360°
Poids sans batterie	1.800 kg

WX026.9*



Sans batterie ni chargeur



Gamme électroportatif à batterie

Marteau perforateur 24 mm - 20 V

Plus produit

- **Forage rapide dans le béton jusqu'à 24 mm** grâce à sa vitesse de 1000 tr/min, son taux d'impact de 5000 bpm et sa puissance d'impact de 2,2 joules.
- **4 fonctions : forage, perçage à percussion et burinage** avec une fonction séparée de réglage de l'angle du burin.
- **Technologie anti-vibration combinée à une conception ergonomique** pour un confort et un contrôle améliorés.
- **Embrayage de sécurité** pour la protection de l'utilisateur.
- **Rotation avant et arrière.**
- **Mandrin de type SDS plus**, pour changer facilement les forêts et les mèches.
- **Vitesse variable avec inverseur de rotation** pour un meilleur contrôle lors du perçage.

TYPE DE BATTERIE	20V / 4.0 AH LI-ION
Vitesse à vide	0 - 1210 tr/min.
Taux d'impacts	0 - 5400 bpm
Puissance à l'impact	2.2 Joules
Capacité de forage	Béton - 24 mm Bois - 27 mm Métal - 13 mm Brique - 24 mm
Temps de charge	2 heures
Poids avec batterie	2.600 kg
Poids sans batterie	2.100 kg

WX380



Accessoires d'origine

- 2 x Batteries 4.0 Ah
- 1 x Chargeur de batterie 20V
- 3 x Embouts de forage SDS (8, 10, 12 mm)
- 1 x Coffret en plastique injecté
- 1 x Jauge de profondeur

BRUSHLESS MOTOR

POWER SHAR

Perceuse à percussion Brushless 20 V

Plus produit

- **Technologie Brushless (moteur sans charbons)** : jusqu'à 50% d'autonomie en plus, jusqu'à 25% de puissance en plus et durée de vie jusqu'à 10 fois supérieure.
- **Mode percussion** pour un perçage efficace de maçonnerie.
- **Avec 2 vitesses variables** : première vitesse pour travailler avec plus de couple, deuxième vitesse pour plus de rapidité.
- **Mandrin automatique métallique de 13 mm NoKey™.**
- **Lumière LED** pour éclairer la zone de travail avec retard d'extinction de 20 s.
- **Batterie 20V WORX POWERSHARE® interchangeable** avec tous les autres outils 20V de WORX.

TYPE DE BATTERIE	20V / 4.0 AH LI-ION
Vitesse à vide	0 - 600 / 0 - 2000 tr/min.
Taux d'impacts	9600 - 32000 bpm
Couple maxi	60 N.m
Réglage de couple	22 + 1 + 1
Capacité maxi de perçage	Bois - 16 mm Matériaux - 13 mm Métal - 13 mm
Temps de charge	1 heure
Poids avec batterie	1.580 kg
Poids sans batterie	1.210 kg

POWER SHAR

WX373.3



Accessoires d'origine

- 2 x Batteries 2.0 Ah
- 1 x Chargeur de batterie 20V
- 1 x Embout double tête
- 1 x Clip ceinture
- 1 x Porte embout
- 1 x Coffret en plastique injecté

BRUSHLESS MOTOR

Existe en version sans batterie ni chargeur

WX373.9

Clé à choc Brushless 20 V

Plus produit

- **Technologie Brushless** (moteur sans charbons) : jusqu'à 50% d'autonomie en plus, jusqu'à 25% de puissance en plus et durée de vie jusqu'à 10 fois supérieure.
- **La conception variable à 3 vitesses** répond au contrôle des applications de fixation les plus courantes.
- **Conception compacte et légère** pour passer dans des espaces réduits.
- **Un éclairage à LED**, pour une meilleure visibilité dans les zones sombres, et un indicateur de faible capacité de la batterie rappelle à tout moment l'état de charge de la batterie.
- **Poignée en caoutchouc surmoulée** pour plus de confort et de contrôle.
- **Batterie 20V WORX POWERSHARE® interchangeable** avec tous les autres outils 20V de WORX.

TYPE DE BATTERIE	20V / 2.0 AH LI-ION
Type de moteur	Brushless (sans charbon) 2
Vitesse à vide	0 - 1300 / 2100 / 2900 tr/min
Taux d'impact	0 - 1600 / 2900 / 3300 bpm 1
Dimensions du mandrin	1/2" Square
Couple maxi	300 N.m
Temps de charge	1 heure
Poids avec batterie	1.700 kg
Poids sans batterie	1.330 kg

WX279



**POWER
SHARE**
**BRUSHLESS
MOTOR**

Accessoires d'origine

- 2 x Batteries 2.0 Ah
- 1 x Chargeur de batterie 20V
- 1 x Clip ceinture
- 1 x Coffret en plastique injecté

Existe en version
sans batterie
ni chargeur

WX279.9

Scie circulaire compact Brushless 20 V

Plus produit

- **Technologie Brushless** (moteur sans charbons) : jusqu'à 50% d'autonomie en plus, jusqu'à 25% de puissance en plus et durée de vie jusqu'à 10 fois supérieure.
- **Coupe avec une grande facilité** le bois, le métal, les cloisons sèches, la céramique et le plastique.
- **Taille compacte parfaite** pour le maniement d'une seule main.
- **Lumière LED** pour une meilleure vue dans les zones sombres.
- **Réglage facile** de la butée de profondeur.
- **Bouton de changement rapide** du disque de coupe.
- **Batterie 20V WORX POWERSHARE® interchangeable** avec tous les autres outils 20V de WORX.

TYPE DE BATTERIE	20V / 2.0 AH LI-ION
Type de moteur	Brushless (sans charbon)
Vitesse à vide	5000 tr/min
Diamètre de la lame	120 mm
Profondeur de coupe	90 degrés - 46 mm 45 degrés - 30 mm
Coupe d'onglet	45 degrés
Poids sans batterie	1.540 kg

WX531.9*

**BRUSHLESS
MOTOR**

WORXSAW



**POWER
SHARE**

* Sans batterie ni chargeur

Accessoires d'origine

- 1 x Guide de coupe
- 1 x Adaptateur d'aspiration
- 1 x Clé hexagonale
- 3 x Lames



Gamme électroportatif à batterie

Scie multifonctions 20 V

WX550.9*

Plus produit

- **La combinaison parfaite d'une scie sauteuse et d'une scie sabre** en une seule machine.
- **Polyvalente pour tous types d'application** : coupe presque tout (bois, acier, aluminium, PVC), spécialement dans les endroits difficiles d'accès grâce à son gabarit très compact.
- **Lumière LED** pour éclairer la zone de travail et indicateur de niveau de batterie.
- **Fonction pendulaire** pour une meilleure efficacité.
- **Système de changement de lame sans outil.**
- **Compatible** avec les lames de scie sauteuse et de scie sabre standards.
- **Batterie 20V WORX POWERSHARE®** interchangeable avec tous les autres outils 20V de WORX.

POWER SHARE



Accessoires d'origine

pour scie sauteuse

- 1 x lame pour le bois
- 1 x lame pour le métal
- 1 x lame pour l'aluminium
- 1 x sabot

pour scie sabre

- 1 x lame pour le bois

* Sans batterie ni chargeur

TYPE DE BATTERIE	20V / 2.0 AH LI-ION
Vitesse à vide	0 à 3000 tr/min.
Longueur de course	20 mm
Capacité de coupe	22 + 1
Mode scie sauteuse	Bois - 50 mm Acier - 4 mm PVC - 50 mm
Mode scie sabre	Bois - 100 mm Acier - 76 mm PVC - 127 mm
Poids sans batterie	1.500 kg



Scie sauteuse 20 V

WX543.9*

Plus produit

- **Système de changement de lame** sans outil.
- **4 réglages de mouvement pendulaire** pour une plus grande progression du travail.
- **Vitesse variable** pour scier de manière contrôlée différents matériaux.
- **Fonction de soufflage de poussière** pour une vue libre sur la ligne de coupe.
- **Lumière LED** pour éclairer la zone de travail.
- **Plaque de base réglable sur 7 positions (-45° à +45°)** pour coupes d'onglets.
- **Batterie 20V WORX POWERSHARE®** interchangeable avec tous les autres outils 20V de WORX.



POWER SHARE

Accessoires d'origine

- 1 x lame pour le bois
- 1 x adaptateur d'extraction de poussière
- 1 x clé hexagonale

* Sans batteries ni chargeur

TYPE DE BATTERIE	20V / 2.0 AH LI-ION
Vitesse à vide	0 à 2600 tr/min.
Longueur de course	24 mm
Capacité de coupe	Bois - 80 mm Aluminium - 18 mm Acier - 8 mm
Poids sans batterie	1.700 kg

Ponceuse multifonctions 20 V

Plus produit

- **5 fonctions de ponçage** : orbitale, de détail, à doigts, de finition et à surface courbée.
- **Système de fixation sans outil Hyperlock®**, le passage d'un patin à l'autre est simple et rapide.
- **6 vitesses différentes** vous permettant de contrôler le taux de ponçage.
- **Le sac anti-poussière** garantit de faibles niveaux de poussière lors du ponçage.
- **Batterie 20V WORX POWERSHARE®** interchangeable avec tous les autres outils 20V de WORX.

TYPE DE BATTERIE	20V - 2.0/4.0/6.0 AH LI-ION
Vitesse à vide	4000 à 10000 tr/min.
Longueur de course	24 mm
Diamètre d'amplitude	Orbite aléatoire - 2.5 mm Finition - 1.8 mm Détail - 1.8 mm
Poids sans batterie	1.500 kg



POWER SHAR

»hyperlock«

Accessoires d'origine

- 1 x plaque de finition
- 3 x papiers abrasifs de finition
- 1 x plaque orbitale
- 3 x papiers abrasifs orbital
- 1 x plaque de détail
- 3 x papiers abrasifs de détail
- 1 x plaque de doigts
- 3 x papiers abrasifs de doigts
- 1 x plaque de contour
- 3 x papiers abrasifs de contour
- 1 x sac à poussière
- 1 x adaptateur d'extraction de poussière

* Sans batterie ni chargeur

Meuleuse 125 mm - 20 V

Plus produit

- **Corps fin permettant** une bonne préhension en toutes circonstances.
- **Réglage rapide sans outil du carter de protection en acier.**
- **Carter moteur en acier** pour une durée de vie prolongée.
- **Poignée auxiliaire 2 positions** pour plus de confort.
- **Bouton de verrouillage de l'arbre** pour un changement facile du disque.
- **Batterie 20V WORX POWERSHARE®** interchangeable avec tous les autres outils 20V de WORX.

TYPE DE BATTERIE	20V / 2.0 AH & 4.0 AH LI-ION
Vitesse à vide	8600 tr/min.
Diamètre du disque	125 mm
Alésage du disque	22.2 mm
Arbre de sortie	M14
Poids avec batterie	1.800 kg
Poids sans batterie	1.540 kg



WX803

POWER SHAR

Accessoires d'origine

- 1 x Batterie 2.0 Ah
- 1 x Batterie 4.0 Ah
- 1 x Chargeur de batterie 20V
- 1 x disque de meulage
- 1 x poignée auxiliaire
- 1 x carter de protection
- 1 x clé de serrage
- 1 x Coffret en plastique injecté

Existe en version sans batterie ni chargeur

WX803.9

Gamme électroportatif filaire

Perforateur 3 modes 800W

Plus produit

- **3 fonctions** : perçage à percussion, perçage et burinage.
- **Mandrin de type SDS plus**, pour changer facilement les forêts et les mèches.
- **Le contrôle de vitesse variable** fournit de grandes performances sur de nombreux matériaux.
- **Rotation** vers l'avant et vers l'arrière.
- **Poignée en caoutchouc surmoulée** pour un confort et un contrôle accru de l'utilisateur.

WX339.3



PUISSANCE ENTRANTE	800 W
Tension	230-240V / 50Hz
Vitesse à vide	0 - 1050 tr/min.
Taux d'impacts	0 - 5300 bpm
Puissance à l'impact	5.5 Joules
Capacité de forage	Bois - 30 mm Béton - 26 mm Acier - 13 mm
Poids sans outil	3.300 kg

Accessoires d'origine

- 1 x Coffret en plastique injecté
- 1 x poignée auxiliaire
- 1 x jauge de profondeur
- 3 x mèches SDS plus (8, 10, 12 mm)
- 1 x burin à bout plat (20 x 250 mm)

Meuleuse d'angle 800W - 125 mm

Plus produit

- **Corps fin permettant** une bonne préhension en toutes circonstances.
- **Carter moteur en acier** pour une durée de vie prolongée.
- **Poignée auxiliaire 2 positions** pour plus de confort.
- **Bouton de verrouillage de l'arbre** pour un changement facile du disque.
- **Interrupteur marche/arrêt facilement accessible** pour plus de contrôle et de confort.
- **Brosse d'arrêt automatique.**
- **Les 2 grilles amovibles** empêchent les dommages causés par les débris et prolongent la durée de vie du moteur.

WX713



Accessoires d'origine

- 1 x disque de meulage
- 1 x poignée auxiliaire
- 1 x clé de serrage
- 1 x Coffret en plastique injecté

Gamme de batterie et de chargeurs

Batterie 2.0 Ah - 20 V WA3551

BATTERIE	20V LITHIUM-ION
Capacité	2.0 Ah
Dimensions	10.9 x 7.4 x 4.7 cm
Poids	0.400 kg



Batterie 4.0 Ah - 20 V WA3553

BATTERIE	20V LITHIUM-ION
Capacité	4.0 Ah
Dimensions	112 x 75 x 66 mm
Poids	0.640 kg



Batterie 6.0 Ah - 20 V WA3641

BATTERIE	20V LITHIUM-ION
Capacité	6.0 Ah
Dimensions	112 x 75 x 66 mm
Poids	0.670 kg



Double chargeur de batterie 20 V WA3883

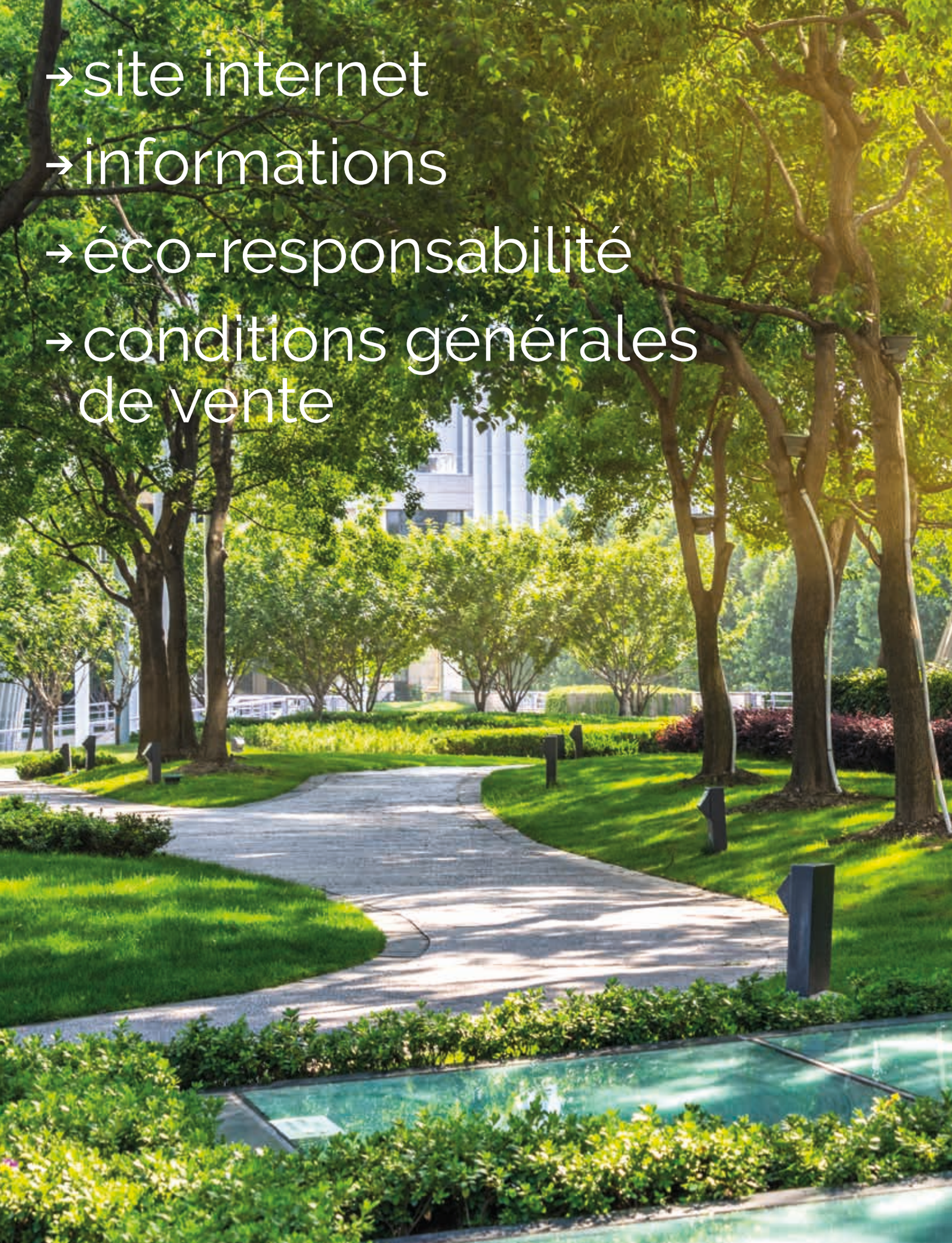
Tension nominale	100 - 240v - 50/60Hz
Puissance nominale	100 W
Temps de chargement (environ)	1 x batterie 2.0 Ah - 0.5 h 2 x batteries 2.0 Ah - 1 h 1 x batterie 4.0 Ah - 1 h 2 x batteries 4.0 Ah - 2 h 1 x batterie 6.0 Ah - 1.5 h 2 x batteries 6.0 Ah - 3 h
Poids	0.950 kg



Chargeur rapide de batterie 20 V WA3867

Tension nominale	100 - 240v - 50/60Hz
Puissance nominale	160 W
Temps de chargement (environ)	1 x batterie 2.0 Ah - 25 min. 1 x batterie 4.0 Ah - 45 min. 1 x batterie 6.0 Ah - 70 min.
Poids	0.700 kg



- 
- site internet
 - informations
 - éco-responsabilité
 - conditions générales de vente

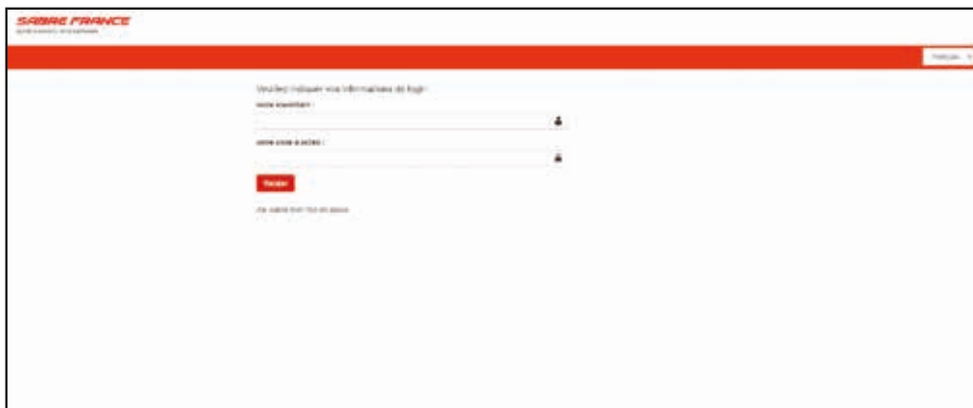


site internet

Pour toutes commandes de machines, de pièces détachées ainsi que pour toute information technique ou vue éclatée :

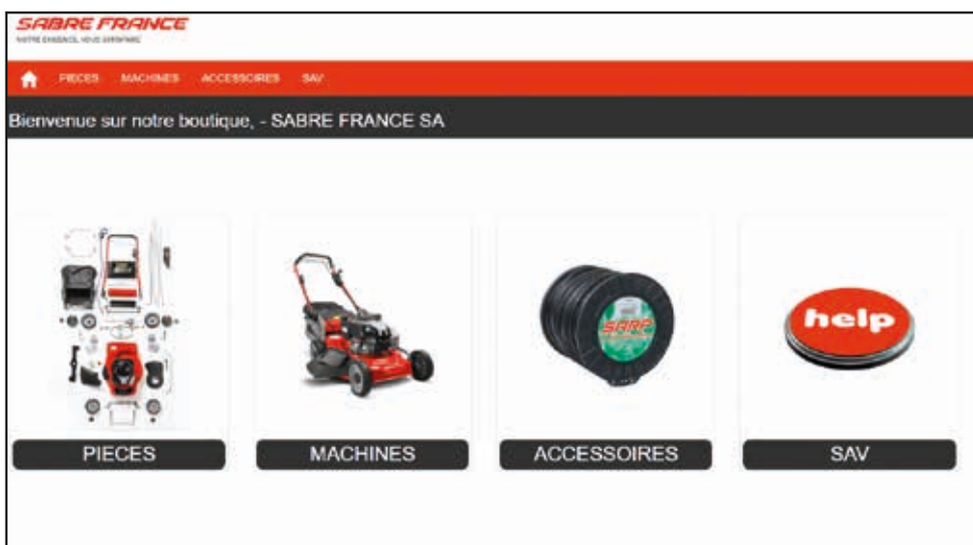
www.sabre-france.com

ESPACE REVENDEUR



1

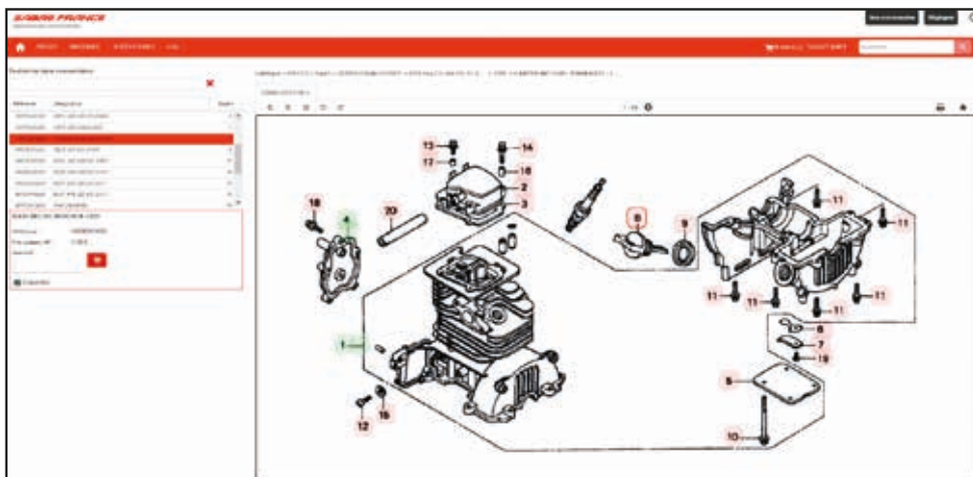
Choisissez la langue du site et accédez à votre compte en indiquant vos identifiants.



2

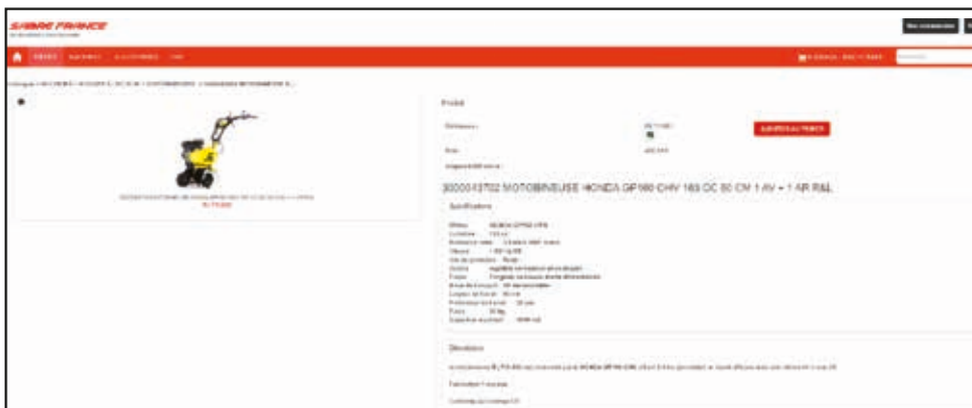
L'onglet pièces vous permet d'avoir accès aux vues éclatées et de commander **vos pièces détachées**, l'onglet machines vous permet de commander **vos machines complètes**, l'onglet accessoires vous permet de commandes tout type d'**accessoires forestiers**.

Vous pouvez aussi rechercher directement votre référence dans la barre de recherche.



3

Dans la rubrique **Pièces**, après avoir choisi la marque et le modèle de votre machine dans le catalogue, cliquez sur la vue éclatée correspondant à l'année de fabrication de votre machine et accédez à celle-ci pour trouver et commander votre pièce. Chaque pièce est identifiée par un repère qui vous permet de vérifier le prix, la disponibilité et de l'ajouter à votre commande.



4

Dans la rubrique **Machines**, après avoir choisi la marque, la gamme, et la référence souhaitée, cliquez sur « ajouter au panier » pour commander la machine complète. De plus, sur la fiche produit, toutes les informations techniques sont disponibles pour le matériel sélectionné.



5

Dans l'onglet **SAV**, vous pouvez effectuer une demande de garantie en ayant au préalable enregistré votre produit, puis en cliquant sur « création d'une demande de garantie ». De plus, vous pouvez voir votre historique de garanties « liste des produits garantis »

Informations

Ce catalogue annule et remplace le catalogue précédent (Catalogue 2021).

Les informations ou les illustrations du présent catalogue ne peuvent donner lieu à aucune réclamation.

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans information préalable.

Les caractéristiques techniques telles que les dimensions, le poids, les moteurs, les capacités de travail, les photographies et toutes autres informations sont communiquées à titre indicatifs. Nous déclinons toute responsabilité pour les éventuelles erreurs d'impression.

Informations des moteurs.

Les informations techniques telles que la puissance, le couple, le régime de rotation, les niveaux de bruits et vibrations, sont communiquées à titre indicatif et peuvent varier en fonction de divers paramètres. La puissance du moteur indiquée est obtenue par l'essai d'un moteur de série selon la norme SAE J 1349 à une vitesse de rotation donnée. La puissance d'un autre moteur de production peut être différente de cette valeur indiquée. La puissance réelle d'un moteur installé sur une machine dépendra de différents facteurs comme la

vitesse de rotation, les conditions de température, d'humidité, de pression atmosphérique, de maintenance, du type de carburant, du grade et état du lubrifiant (huile), et autres.

Pièces de rechange d'origine.

Si votre machine venait à tomber en panne, le service après-vente de SABRE France tient à votre disposition un stock important de pièces d'origine pour chaque marque. L'utilisation de pièces d'origine contribue de manière décisive à la sécurité, aux performances et à la longévité de nos produits. **En règle générale, les pièces d'origine d'un modèle sont livrables jusqu'à dix ans après l'arrêt de sa production.**



Pour votre sécurité

Tous les produits peuvent, s'ils ne sont pas utilisés conformément aux instructions, constituer une source de danger pour l'utilisateur et/ou son entourage (personnes et animaux), ou provoquer des dommages matériels. Veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation en entier avant la première mise en marche et/ou l'utilisation de la machine et de vous conformer aux consignes de sécurité.

SABRE FRANCE MET LE CAP SUR L'ÉCO-RESPONSABILITÉ

L'indice de réparabilité

Une note sur 10
depuis
le 1^{er} 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)

C'est quoi ?

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.

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

conditions générales de vente

Les présentes conditions générales de vente règlent et précisent les relations commerciales entre SABRE FRANCE et ses clients. Elles sont systématiquement remises à tout client professionnel. Elles s'appliquent sur le territoire de la France Métropolitaine et s'entendent à compter du 1er novembre 2018. Elles annulent et remplacent toutes les conditions antérieures.

Le fait de passer commande implique de la part du client l'acceptation sans aucune réserve des conditions de vente de SABRE FRANCE qui prévalent dans tous les cas sur tout autre document du client, nonobstant toute stipulation contraire figurant à ses propres conditions générales d'achat.

Les descriptions et renseignements de nos catalogues n'engagent pas SABRE FRANCE ; nos produits et tarifs peuvent être modifiés sans préavis et sans avis préalable.

GENERALITES – PRIX

1 - Les commandes prises par nos représentants, téléphonées, faxées au siège ou transmises par notre site internet (www.sabre-france.com) ne deviennent définitives qu'après accord de la direction qui dispose de 8 jours pour notifier son refus.

2 - Les prix figurant sur les tarifs circulaires ou offres sont compris nets HT et ne sont donnés qu'à titre indicatif.

3 - Les prix et conditions peuvent être modifiés sans préavis, les factures étant toujours établies selon les prix en vigueur le jour de l'expédition. Les prix s'entendent EXW (incoterm vers 2010), départ de notre site sis 50, rue de l'Ancien Port – Etran – 76370 Martin Eglise en euros hors taxes.

4 - En cas de commande, un minimum de facturation mensuelle de 25 € HT est requis. Si le cumul des livraisons est inférieur à ce montant, un complément de facturation sera appliqué.

DELAIS DE LIVRAISON

Les délais de livraison prévus dans les commandes s'entendent EXW (Incoterm 2010) départ de notre site 5, Grande Rue des Salines – Etran – 76370 Martin Eglise et ne sont donnés qu'à titre indicatif et ne comprennent pas ceux du transport.

Les retards éventuels n'autorisent pas le client à refuser le produit ou à réclamer des dommages-intérêts, ni à résilier la commande. En toute hypothèse, la livraison dans les délais ne peut intervenir que si le client est à jour de ses obligations envers SABRE FRANCE quelle qu'en soit la cause.

SABRE FRANCE est libérée de l'obligation de livraison pour tout cas fortuit ou de force majeure.

RECEPTION DES PRODUITS ET LIVRAISON

La livraison des produits s'opère au lieu de destination convenu.

Nos produits voyagent toujours aux risques et périls des clients, quand bien même les produits seraient exceptionnellement vendus franco de port et de droit.

Il appartient au client de vérifier les produits au moment même de leur livraison. La signature sans réserve du bon de livraison tiendra lieu de procès-verbal de réception.

Aussi, en cas de manque ou d'avarie, le client devra faire toutes constatations nécessaires sur le bon de livraison et la lettre de voiture et doit exercer son recours contre le transporteur dans toutes les formes et les délais légaux.

Toutes les réclamations, erreurs ou défauts doivent être formulés dans les 3 jours francs de la réception du produit. Passé ce délai, aucune réclamation ne sera admise. Toute réclamation doit être motivée par des faits concrets et précis. Nous n'acceptons aucun retour de produit, sans accord préalablement écrit de SABRE FRANCE.

PAIEMENT

Tous nos produits sont payables au siège social :
- Soit au comptant avec escompte de 2% pour un

règlement au plus tard 10 jours après réception de la facture.

- Soit 45 jours fin de mois ou 60 jours nets à partir de la date de facture (l'article L441-6 du code de commerce) sauf clauses particulières précisées sur la commande et la facture.

Toutefois, pour les clients ayant eu des incidents de paiement, SABRE FRANCE peut exiger un règlement comptant lors de la passation de la commande ou un paiement contre remboursement.

Le paragraphe ci-dessus s'appliquera également aux nouveaux clients et aux clients pour lesquels SABRE FRANCE n'obtiendrait pas de garanties bancaires satisfaisantes.

Les échéances données dans nos commandes et factures sont de rigueur.

Le défaut de paiement d'une seule échéance rend toutes les autres immédiatement exigibles.

Les frais de retour et de prorogation d'effets sont toujours à la charge du client. Conformément à l'article L441-6 du code de commerce, à défaut de règlement le jour suivant la date de paiement qui figure sur la facture, des pénalités de retard sont dues par le client débiteur à SABRE FRANCE au taux de 20% l'an ainsi que l'indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement dont le montant est fixé par décret ou si les frais de recouvrement sont supérieurs à ce montant, à une indemnité complémentaire, sur justification.

En outre en cas de poursuites judiciaires tous les frais et honoraires dus aux avocats et huissiers de justice demeureront à la charge du client débiteur.

En cas de défaillance d'un client débiteur, SABRE FRANCE se réserve le droit de refuser ou d'annuler ses commandes en cours, sans préjudice de tous autres recours.

Le recours à notre garantie d'usage sur le produit livré ne peut justifier aucun retard dans les paiements.

GARANTIE

Sauf stipulation contraire lors de la commande, les produits sont garantis pour une durée de 24 mois lorsque l'utilisateur final est un particulier, 12 mois pour les professionnels et 6 mois pour les produits destinés à la location, à compter de la date de livraison à l'utilisateur final sur présentation de la facture d'achat.

Cette date doit expressément figurer sur les documents fournis avec les produits et destinés à être retournés à SABRE FRANCE ou saisis sur notre site internet (www.sabre-france.fr) et sur toutes les demandes de garantie établies par le revendeur sur les formulaires prévus à cet effet sur notre site internet (www.sabre-france.fr).

La garantie comprend uniquement soit le remplacement pur et simple des pièces défectueuses ou du produit après examen dans nos ateliers soit le remboursement du produit, limité à un montant maximum au prix du produit défectueux. Elle ne comprend pas la prise en charge de dommages et intérêts de quelque nature qu'ils soient.

Aucun remplacement ne pourra avoir lieu avant la réception du produit mis en cause ; les frais de port pour retour étant à la charge du client final, SABRE FRANCE se chargeant de la réexpédition du produit échangé en franco.

La garantie ne s'applique pas notamment dans les cas suivants :

- Lorsque le produit a été utilisé de façon anormale ou négligente,
- Lorsque des modifications non autorisées ont été apportées à nos produits,
- Lorsque des pièces non d'origine ont été montées sur nos produits,
- Lorsque les prescriptions d'entretien et d'utilisation n'ont pas été respectées.

Sont exclus de toutes indemnités les dommages indirects et imprévisibles quels qu'ils soient.

DONNEES PERSONNELLES

SABRE France en qualité de responsable de traite-

ment, peut procéder au stockage, au traitement et à l'utilisation des données à caractère personnel des personnes physiques intervenant pour le client. Ces données peuvent être communiquées par SABRE FRANCE en interne notamment au sein des équipes commerciales, techniques et administratives ou aux prestataires/sous-traitants externes de SABRE FRANCE. Les données ne sont pas transférées en dehors de l'Union européenne. Les données sont conservées pour la durée de la relation avec le client, augmentée des durées de prescription applicables. Les personnes physiques intervenant pour le client disposent d'un droit d'accès, de rectification et de portabilité de leurs informations, d'un droit de limitation, d'effacement et d'opposition au traitement de leurs données et de la possibilité de transmettre à SABRE FRANCE des directives afin d'organiser le sort des données en cas de décès. Ces droits peuvent être exercés en écrivant à SABRE FRANCE à l'adresse mail suivante : espace-contact@sabre-france.fr, en joignant une copie de pièce d'identité de la personne concernée. Les personnes physiques intervenant pour le client disposent également d'un droit de recours auprès d'une autorité nationale de contrôle telle que la CNIL en cas de violation de la réglementation applicable. Le client s'engage à informer toute personne intervenant pour son compte et notamment ses associés, représentants, salariés et préposés, de leurs droits rappelés par la présente clause.

DECHETS D'EQUIPEMENTS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES (EEE)

Conformément à l'article 18 du décret 2005-829 relatif à la composition des équipements électriques et électroniques et à l'élimination des déchets issus de ces équipements, l'organisation et le financement de l'enlèvement et du traitement des déchets d'EEE objet de toute commande sont transférés au client qui les accepte. Le client s'assure de la collecte de l'équipement objet de la vente, de son traitement et de sa valorisation conformément à l'article 21 dudit décret. Les obligations susvisées doivent être transmises par les acheteurs successifs jusqu'à l'utilisateur final de l'EEE.

ELIMINATION DES PNEUMATIQUES USAGES.

Conformément au décret n°2002-1563 du 24/12/02 consolidé au 17/10/07 relatif à la mise sur le marché, la collecte, le financement et l'élimination des pneumatiques usagés sont transférés au client qui les accepte.

RESERVE DE PROPRIETE

Nonobstant les dispositions ci-dessus relatives au transfert des risques, le transfert de la propriété des produits, des accessoires ou des pièces détachées au client est subordonné au paiement intégral de leur prix. En cas de non-paiement, SABRE FRANCE aura le droit de reprendre les produits ou pièces détachées aux risques, périls et frais du client, et ce quarante-huit (48) heures après l'envoi d'une mise en demeure d'avoir à s'exécuter, contenant mention de l'intention d'user de la présente clause, et restée sans effet. La présente clause de réserve de propriété restera en vigueur au regard de tout produit, accessoire ou pièce détachée jusqu'à la date à laquelle le prix du produit, accessoire ou pièce détachée concerné y compris, s'il en est, les intérêts et pénalités de retard, auront été intégralement payés, date à laquelle elle sera considérée comme levée. Le client s'engage à porter la présente clause de réserve de propriété à la connaissance de toutes personnes auxquelles il sera utile ou nécessaire de la faire pour préserver son plein effet et les intérêts de SABRE FRANCE.

JURIDICTION

En cas de litige ou de contestation, le Tribunal de Commerce de Dieppe est seul compétent quel que soit le lieu de livraison et le mode de règlement accepté.

SABRE FRANCE

WORX **FERRIS** **KAZ** **MARUYAMA**

Simplicity **WEIBANG** **SARP** **ROQUES LECOEUR**

BP 96 - 76203 DIEPPE cedex
Tél. : +33 (0)2 32 90 52 40 - Fax : +33 (0)2 35 84 19 84
espace-contact@sabre-france.fr



www.sabre-france.com

