



Catalogue produits 2023

TONDEUSES



PETITES SURFACES ÉLECTRIQUES

Les tondeuses électriques **G 44 PE COMFORT PLUS** et **G 48 PE COMFORT PLUS** sont parfaites pour l'entretien de petites surfaces. Leur légèreté leur permet d'évoluer aisément dans les jardins. Facile à utiliser, leur bac rigide offre une capacité de ramassage de 60 litres. Les moteurs électriques Emak garantissent des performances élevées, une fiabilité longue durée tout en réduisant les nuisances sonores.



| Référence | 661 290 60S | 661 390 60S |
|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| Moteur | Electrique | |
| Puissance | 1500 W | 1600 W |
| Avancement | Poussée | |
| Type de carter | Acier | |
| Largeur de coupe | 41 cm | 46 cm |
| Hauteur de coupe | 28 - 75 mm | |
| Réglage des hauteurs de coupe | Indépendant sur chaque roue | |
| Capacité du bac | 60 L | |
| Type de bac | Rigide | |
| Coupe et éjection 2, 3 ou 4 en 1 | 2 en 1 | |
| Lame mixte | De série | |
| Surface recommandée | 600 à 800 m ² | 700 à 800 m ² |
| Poids | 20 kg | 22 kg |
| Indice de réparabilité | 8,2/10 | |
| Garantie | 2 ans* | |

*Détail des conditions de garantie en page 99.

PETITES SURFACES THERMIQUES

Les tondeuses **GH 44 PK** et **G 44 PK COMFORT PLUS** sont **compactes et maniables**, leurs moteurs thermiques offrent une excellente autonomie et liberté de tonte. Le profil des lames mixte (de série) permet de hacher finement l'herbe coupée. Vous pouvez ainsi la déposer sur le sol où elle servira d'engrais. Cela permet également de réduire le volume de l'herbe coupée dans le bac de ramassage.



| | GH 44 PK | G 44 PK COMFORT PLUS |
|----------------------------------|---|----------------------|
| Référence | 661 090 71 E5 | 661 090 52E5 |
| Moteur | EMAK K605 OHV | |
| Cylindrée | 139 cm ³ | |
| Avancement | Poussée | |
| Démarrage | Manuel | |
| Starter | Automatique | |
| Type de carter | Acier | |
| Largeur de coupe | 41 cm | |
| Hauteur de coupe | 28 - 75 mm | |
| Réglage des hauteurs de coupe | Indépendant sur chaque roue | |
| Capacité du bac | 60 L | 70 L |
| Type de bac | Rigide | Hard-Top |
| Coupe et éjection 2, 3 ou 4 en 1 | 2 en 1 | |
| Lame mixte | De série | |
| Surface recommandée | 800 à 1000 m ² | |
| Poids | 25,4 kg | 24 kg |
| Garantie | 2 ans (durée légale) + 3 ans (extension commerciale)* | |



COUPE ET EJECTION Les différents systèmes

RAMASSAGE

La tondeuse est équipée d'un bac de ramassage. Sa capacité peut varier en fonction des modèles.



ÉJECTION ARRIÈRE

L'herbe tondue est éjectée du carter à l'arrière de la machine dans le bac de ramassage.



MULCHING

La tondeuse est équipée d'une lame spécifique ainsi que d'un obturateur. L'herbe est broyée finement dans le carter avant de retomber sur le sol. Le but ? Nourrir la pelouse.



ÉJECTION LATÉRALE

L'herbe tondue est éjectée du carter sur le côté de la machine. Ce système permet de traiter de grands volumes d'herbe et de répartir les déchets de tonte sur le côté.



Choisissez le système de coupe et d'éjection adapté à vos besoins !

| | 2 en 1 | 3 en 1 | 4 en 1 |
|-------------------|--------|--------|--------|
| Ramassage | • | • | • |
| Ejection arrière | • | • | • |
| Mulching | | • | • |
| Ejection latérale | | | • |

*Détail des conditions de garantie en page 99.

TONDEUSES

MOYENNES SURFACES

Les tondeuses de la série G 48 d'une **largeur de travail de 46 cm**, permettent de tondre des surfaces jusqu'à 1800 m². Les tondeuses de la gamme "**COMFORT PLUS**" sont dotées d'un guidon "Soft Grip" pour **une meilleure prise en main**. La tonte est facilitée grâce à la traction mécanique qui permet de travailler sur tous types de terrain sans effort.

Les tondeuses de la gamme "**ALLROAD PLUS 4**" se distinguent par leur **système de coupe 4 en 1** : ramassage, éjection arrière, éjection latérale et mulching (lame et obturateur de série sur tous les modèles de cette gamme).

La **polyvalence du système de coupe** permet d'adapter la tonte aux besoins de votre gazon. Les roues arrière de grandes dimensions offrent **une grande fluidité sur tous types de terrain**, même irréguliers. Les commandes principales sont centralisées sur le tableau de bord. **Le bac de ramassage "Hard-Top"** de série sur les deux gammes possèdent un témoin de bac plein.

La série "**H**" bénéficie du **savoir-faire** et de **l'expérience Oleo-Mac**. Simple à utiliser et efficace, la gamme "H" offre un excellent compromis entre la qualité et le prix.

*Pare-choc avant
avec poignée de transport*



| | GH 48 TK | G 48 TK COMFORT PLUS AUTOCHOKE | GV 48 TK ALLROAD PLUS 4 | G 48 TBR ALLROAD PLUS 4 |
|----------------------------------|---|--------------------------------|-------------------------|------------------------------|
| Référence | 661 192 27 E5 | 661 192 07 E5 | 661 192 13 E5 | 661 191 88 E5 |
| Moteur | EMAK K 605 OHV | EMAK K 605 AC OHV | EMAK K 655 OHV | BRIGGS & STRATTON 575 EX OHV |
| Cylindrée | 139 cm ³ | | 166 cm ³ | 140 cm ³ |
| Avancement | Tractée | | | |
| Vitesse d'avancement | 3,5 km/h | | 3,6 km/h | |
| Démarrage | Manuel | | | |
| Starter | Automatique | | | |
| Type de carter | Acier | | | |
| Largeur de coupe | 46 cm | | | |
| Hauteur de coupe | 28 - 75 mm | | | |
| Réglage des hauteurs de coupe | Centralisé 4 positions | | Centralisé 5 positions | |
| Capacité du bac | 60 L | 70 L | 60 L | 70 L |
| Type de bac | Rigide | | Hard-Top | |
| Obturateur mulching | En option | | De série | |
| Coupe et éjection 2, 3 ou 4 en 1 | 3 en 1 | | 4 en 1 | |
| Lame mixte | De série | | | |
| Grandes roues arrière | - | | De série | |
| Surface recommandée | 1400 à 1800 m ² | | | |
| Poids | 36 kg | 31 kg | 30,2 kg | 33,2 kg |
| Garantie | 2 ans (durée légale) + 3 ans (extension commerciale)* | | | |

*Pare-choc avant
avec poignée
de transport*



G 48 TBR ALLROAD PLUS 4
G 48 TKE ALLROAD PLUS 4
MAX 48 TK ALLROAD ALUMINIUM

*Détail des conditions de garantie en page 99.

Les tondeuses **G 48 TKE COMFORT PLUS** et **G 48 TKE ALLROAD PLUS 4** sont dotées d'un moteur EMAK K 655i OHV, qui combine les performances du moteur thermique et de **la mise en route facile grâce au démarrage électrique sur batterie Lithium-Ion**. Quand la batterie est vide, **il suffit d'une dizaine de minutes pour la recharger suffisamment pour faire 10 démarrages**. Le chargement de la batterie sur son support s'effectue très facilement. Il vous suffit, ensuite, de l'insérer sur le moteur et de démarrer.

La tondeuse **MAX 48 TK ALLROAD ALUMINIUM** est dotée d'un **carter en aluminium qui lui assure une grande résistance aux chocs et à la corrosion**. De plus, la forme aérodynamique de son carter garantit une coupe optimale et un parfait remplissage du bac.



| | G 48 TKE COMFORT PLUS | G 48 TKE ALLROAD PLUS 4 | MAX 48 TK ALLROAD ALUMINIUM |
|----------------------------------|---|--------------------------------|------------------------------------|
| Référence | 661 192 22E5 | 661 192 24E5 | 660 991 03E5 |
| Moteur | EMAK K 655i OHV | | EMAK K 655 OHV |
| Cylindrée | 166 cm ³ | | |
| Avancement | Tractée | | |
| Vitesse d'avancement | 3,5 km/h | 3,6 km/h | |
| Démarrage | Electrique | | Manuel |
| Starter | Automatique | | |
| Type de carter | Acier | | Aluminium |
| Largeur de coupe | 46 cm | | |
| Hauteur de coupe | 28 - 75 mm | | 25 - 65 mm |
| Réglage des hauteurs de coupe | Centralisé 4 positions | Centralisé 5 positions | |
| Capacité du bac | 70 L | | 80 L |
| Type de bac | Hard-Top | | |
| Obturbateur mulching | En option | De série | |
| Coupe et éjection 2, 3 ou 4 en 1 | 3 en 1 | 4 en 1 | 3 en 1 |
| Lame mixte | De série | | |
| Grandes roues arrière | - | | De série |
| Surface recommandée | 1400 à 1800 m ² | | 2000 à 2400 m ² |
| Poids | 31,5 kg | 36 kg | 43,7 kg |
| Garantie | 2 ans (durée légale) + 3 ans (extension commerciale)* | | |

LES INDISPENSABLES POUR VOTRE TONDEUSE



Raclette de nettoyage
réalisée en polypropylène haute résistance pour l'entretien efficace et durable des tondeuses.

Référence

1 816 895



Nettoyant carter tondeuse
avec additif anti-herbe.
Aérosol 400 ml.

Référence

1 819 757

*Détail des conditions de garantie en page 99.

TONDEUSES

GRANDES SURFACES

Les tondeuses de la série G 53, d'une **largeur de travail de 51 cm**, permettent de tondre des surfaces jusqu'à 2000 m².

La tondeuse **GH 53 TK** vous garantit d'excellentes performances au meilleur prix.

Les tondeuses "**ALLROAD PLUS 4**" se distinguent par leur **système de coupe 4 en 1 : ramassage, éjection arrière, éjection latérale et mulching** (lame et obturateur de série sur tous les modèles de cette gamme).

La polyvalence du système de coupe permet d'adapter la tonte aux besoins de votre gazon.

Les roues arrière de grandes dimensions offrent une grande fluidité sur tous types de terrain, même irréguliers.

Les **commandes principales sont centralisées sur un tableau de bord** et donc à portée de main.

Démarrage électrique sur batterie rechargeable



| | GH 53 TK | G 53 TK COMFORT PLUS | GV 53 TK ALLROAD PLUS 4 | G 53 TKE COMFORT PLUS |
|----------------------------------|---|----------------------|-------------------------|------------------------|
| Référence | 660 791 65E5 | 660 791 33E5 | 660 791 23E5 | 660 791 57E5 |
| Moteur | EMAK K 655 OHV | | EMAK K 805 OHV | EMAK K 655i OHV |
| Cylindrée | 166 cm ³ | | 196 cm ³ | 166 cm ³ |
| Avancement | Tractée | | | |
| Vitesse d'avancement | 3,5 km/h | | 3,6 km/h | 3,5 km/h |
| Démarrage | Manuel | | | Electrique |
| Starter | Automatique | | | |
| Type de carter | Acier | | | |
| Largeur de coupe | 51 cm | | | |
| Hauteur de coupe | 28 - 75 mm | | | |
| Réglage des hauteurs de coupe | Centralisé 4 positions | | Centralisé 5 positions | Centralisé 4 positions |
| Capacité du bac | 60 L | 70 L | 60 L | 70 L |
| Type de bac | Rigide | | Hard-Top | |
| Obturateur mulching | En option | | De série | En option |
| Coupe et éjection 2, 3 ou 4 en 1 | 3 en 1 | | 4 en 1 | 3 en 1 |
| Lame mixte | De série | | | |
| Grandes roues arrière | - | | De série | - |
| Surface recommandée | 1600 à 2000 m ² | | | |
| Poids | 37,4 kg | 34,5 kg | 36 kg | 32,9 kg |
| Garantie | 2 ans (durée légale) + 3 ans (extension commerciale)* | | | |

LES INDISPENSABLES POUR VOTRE GAZON



Râteau 14 dents

réalisé en acier inoxydable, il est idéal pour l'entretien du jardin et de la pelouse.

Référence

1 815 430



Balai à gazon polypropylène

Léger, maniable et solide. Structure monobloc à dents plates.

Référence

1 815 104

*Détail des conditions de garantie en page 99.



A l'égal du modèle **G 48 TKE ALLROAD PLUS 4**, la tondeuse **G 53 TKE ALLROAD PLUS 4** possède un moteur EMAK 655i OHV avec **démarrage électrique sur batterie Lithium-Ion** pour une mise en route facilitée.

La tondeuse **G 53 VK ALLROAD PLUS 4** est dotée d'un **moteur Emak équipé d'un variateur** ce qui vous permet de moduler l'avancement de votre tondeuse entre 2,5 et 4,5 km/h.

Les tondeuses **"MAX"** possèdent un **carter en aluminium** qui leur assure une grande **résistance aux chocs et à la corrosion**. Il s'agit de modèles avec un **système de coupe 3 en 1** équipé d'un **obturateur mulching de série**.



| | G 53 TBX ALLROAD PLUS 4 | G 53 TKE ALLROAD PLUS 4 | G 53 VK ALLROAD PLUS 4 | MAX 53 TK ALLROAD ALUMINIUM |
|--|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--|
|--|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--|

| | | | | |
|----------------------------------|---|---------------------|---------------------|----------------------------|
| Référence | 660 791 01E5 | 660 791 64E5 | 660 791 29E5 | 660 691 06E5 |
| Moteur | BRIGGS & STRATTON 625 EXi OHV | EMAK K 655i OHV | EMAK K 805 OHV | |
| Cylindrée | 150 cm ³ | 166 cm ³ | 196 cm ³ | |
| Avancement | Tractée | | Tractée variateur | Tractée |
| Vitesse d'avancement | 3,6 km/h | | 2,5 à 4,5 km/h | 3,6 km/h |
| Démarrage | Manuel | Electrique | Manuel | |
| Starter | Automatique | | | |
| Type de carter | Acier | | | Aluminium |
| Largeur de coupe | 51 cm | | | |
| Hauteur de coupe | 28 - 75 mm | | | 25 - 65 mm |
| Réglage des hauteurs de coupe | Centralisé 5 positions | | | |
| Capacité du bac | 70 L | | | 80 L |
| Type de bac | Hard-Top | | | |
| Obturateur mulching | De série | | | |
| Coupe et éjection 2, 3 ou 4 en 1 | 4 en 1 | | | 3 en 1 |
| Lame mixte | De série | | | |
| Grandes roues arrière | De série | - | De série | |
| Surface recommandée | 1600 à 2000 m ² | | | 2000 à 2400 m ² |
| Poids | 34,4 kg | 37 kg | 39,7 kg | 44,8 kg |
| Garantie | 2 ans (durée légale) + 3 ans (extension commerciale)* | | | |

*Détail des conditions de garantie en page 99.

TONDEUSES

PROFESSIONNELLES

Tondeuses conçues pour un **usage professionnel intensif**. Elles sont caractérisées par une **extrême robustesse avec un carter moulé en aluminium**, des **roues en aluminium** de grandes dimensions (20,8 cm à l'avant - 23,5 cm à l'arrière) une **transmission en aluminium**, un guidon renforcé et un pare-chocs tubulaire. Elles facilitent le travail de l'utilisateur grâce à un **système de coupe professionnel** qui se règle sur 5 positions de 3 à 7 cm (9 positions de 2 à 7,5 cm sur le modèle LUX 55 HXF) mais aussi grâce à une grande capacité de ramassage avec le bac de 80 litres, le témoin de bac plein, la poignée intégrée et le guidon repliable sans outil.



| | MAX 53 TK ALU PRO | MAX 53 VBD ALU PRO | LUX 55 HXF PRO |
|----------------------------------|---|------------------------------|--|
| Référence | 660 691 51E5 | 660 691 61E5 | 820 399 2E5 |
| Moteur | EMAK K 805 OHV | BRIGGS & STRATTON 750 EX DOV | HONDA GXV 160 OHV |
| Cylindrée | 196 cm ³ | 161 cm ³ | 163 cm ³ |
| Avancement | Tractée | Tractée variateur | Tractée variateur. Boîte de vitesse |
| Vitesse d'avancement | 3,4 km/h | 2,5 à 4,5 km/h | 2,8 - 3,9 - 4,9 km/h |
| Démarrage | | Manuel | |
| Starter | | Automatique | Manuel |
| Type de carter | | Aluminium | |
| Largeur de coupe | | 51 cm | 53 cm |
| Hauteur de coupe | | 30 - 70 mm | 20 - 75 mm |
| Réglage des hauteurs de coupe | | Centralisé 5 positions | Centralisé 9 positions |
| Capacité du bac | | 80 L | |
| Type de bac | | Hard-Top | Souple |
| Obturbateur mulching | | De série | |
| Coupe et éjection 2, 3 ou 4 en 1 | | 3 en 1 | |
| Lame mixte | | De série | |
| Grandes roues arrière | | Aluminium | |
| Surface recommandée | | 2300 à 2600 m ² | |
| Poids | 47,8 kg | 47,3 kg | 57 kg |
| Garantie | 2 ans (durée légale) + 3 ans (extension commerciale)* | | |

ÉQUIPEMENTS TONDEUSES



| Référence | Désignation |
|------------|---|
| 1 826 420 | Kit mulching pour série G 53 (Obturbateur + Lame) |
| 1 826 440 | Obturbateur G 48 non compatible avec ancienne G 47 |
| 1 826 442 | Obturbateur G 53 |
| 1 826 410 | Kit mulching pour série MAX 48 (Obturbateur + Lame + Ventilateur) |
| 1 826 400 | Kit mulching pour série MAX 53 (Obturbateur + Lame + Ventilateur) |
| 1 826 430 | Obturbateur pour MAX 48 |
| 703 720 90 | Obturbateur pour MAX 53 |
| 704 108 94 | Kit mulching série LUX (Obturbateur + Lame double + Moyeux) |

*Détail des conditions de garantie en page 99.

Les scarificateurs vous permettent **d'éliminer la mousse et les herbes mortes de votre pelouse.**

Votre terrain est ainsi aéré et bénéficie d'un apport plus conséquent en humidité et en substances nutritives nécessaires à son développement.

Le **SCA 38 E** et **SCA 38 R** conçus pour un usage occasionnel permettent un travail en profondeur de 0 à 50 mm et en largeur de 38 cm. Un levier présent sur le guidon permet de régler facilement et précisément la profondeur de travail des couteaux. **Le transport et le remisage de ces scarificateurs sont optimisés grâce aux guidons entièrement repliables.**

La largeur de travail de 50 cm associée aux 28 couteaux oscillants font du **SCA 50 H** un scarificateur **particulièrement adapté pour les jardiniers exigeants et les professionnels.** Les roues en acier montées sur roulement assurent la longévité de la machine.

Le **réglage de hauteur est doté d'un système de mémoire** permettant de repositionner rapidement la machine à la hauteur souhaitée.



| | SCA 38 E | SCA 38 R | SCA 50 H |
|---------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Référence | 1 800 749 | 1 800 792 | 1 800 796 |
| Moteur | Electrique / 240 V | RATO R180 | HONDA GP 160 |
| Puissance | 1800 W | 3,5 kW / 4,7 ch | 3,6 kW / 5 ch |
| Cylindrée | - | 179 cm ³ | 163 cm ³ |
| Largeur de travail | 38 cm | | 50 cm |
| Couteaux | 15 - fixes | | 28 - oscillants |
| Bac ramassage | 40 L | 40 L (en option) | - |
| Surface recommandée | jusqu'à 800 m ² | jusqu'à 1 500 m ² | jusqu'à 5 000 m ² |
| Poids | 29 kg | 35 kg | 65 kg |
| Garantie | 2 ans* | | |

ÉQUIPEMENT SCARIFICATEURS



| Référence | Désignation |
|-----------|---|
| 1 800 794 | Bac de ramassage 40 litres pour scarificateur SCA 38 E - SCA 38 R |

TONDEUSES AUTOPORTÉES



Pour tous les budgets, des petites surfaces compactes aux grandes étendues, Oleo-Mac vous propose une très large gamme de tondeuses autoportées polyvalentes et confortables. **Ejection arrière, latérale, ramassage ou mulching, choisissez le modèle adapté à vos besoins.**

Les tondeuses autoportées Oleo-Mac sont robustes et **extrêmement maniables** grâce à leur rayon de braquage réduit. Elles contournent aisément plantes et arbustes pour une finition parfaite.

De 72 cm à 122 cm, la largeur de coupe influe essentiellement sur **la rapidité de travail.**

La qualité de tonte et le ramassage de l'herbe quant à eux dépendent de la forme de la lame et de son affûtage. La lame mulching avec un profil en V permet le broyage de l'herbe. Les ailettes sur la lame redresse l'herbe pour faciliter la coupe et l'évacuation vers le bac de ramassage.

Equipée d'accessoires, votre tondeuse autoportée devient le compagnon du jardinier tout au long des saisons. Elle peut être équipée d'une remorque ou d'un rouleau; et en hiver d'une lame et de chaînes à neige (pour plus de détails consultez la page 66).



LA REMORQUE,

complément idéal de vos travaux au jardin pour transporter des charges.



LA LAME À NEIGE,

pour déneiger les allées et accès piétons.



LA CHAÎNE À NEIGE,

pour une adhérence et une traction optimale de vos machines dans la neige.

**Détail des conditions de garantie en page 99.*

RIDER

Idéales pour tondre dans les espaces étroits, ces modèles sont compacts et maniables.

Les deux modèles sont équipés d'un **moteur avec un système anti-vibrations**, d'une **transmission hydrostatique**, d'un réglage de la hauteur de coupe avec une échelle graduée et du système "Deck-wash" qui permet de brancher directement le tuyau d'arrosage sur le plateau de coupe et ainsi simplifier le nettoyage du plateau après la tonte.

Ils sont dotés d'un **embrayage électromagnétique** des lames pour une mise en route de la coupe sans à-coups.

Équipé d'un plateau de coupe 4 en 1, le Mistral 13H passe facilement du ramassage au mulching et de l'éjection latérale à l'éjection arrière (déflecteur).

Larges poignées sur le bac pour faciliter sa remise en place



MISTRAL / 12,5 KH

MISTRAL / 13H

| Référence | 681 490 24 | 681 490 14 |
|------------------------------------|---|------------------------------|
| Moteur | EMAK K1250 AVD | BRIGGS&STRATTON 3130 AVS |
| Puissance | 12,5 ch | 13 ch |
| Cylindrée | 414 cm ³ | 344 cm ³ |
| Largeur de coupe | 72 cm | |
| Transmission | Hydrostatique | |
| Embrayage électromagnétique | De série | |
| Contenance du bac | 180 L | |
| Attelage remorque | En option | De série |
| Déflecteur arrière | En option | |
| Obturbateur mulching | En option | De série |
| Raccord nettoyage | De série | |
| Chargeur de batterie | | |
| Dimensions roues (Avant / Arrière) | 11"x4,00-4"/15"x6,00-6" | 15"x5-6"/18"x8,5-8" |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | 198 x 73 x 110 cm | |
| Surface recommandée | Jusqu'à 4 000 m ² | Jusqu'à 5 000 m ² |
| Poids | 192 kg | |
| Garantie | 2 ans (durée légale) + 3 ans (extension commerciale)* | |

Boule de volant en option sur modèle 13H



Remisage vertical



TONDEUSES AUTOPORTÉES

ÉJECTION LATÉRALE

Les autoportées à éjection latérale de la série **OM 98** et **OM 108** sont compactes et idéales pour les petits budgets.

Les commandes sont faciles d'accès sur le tableau de bord. La transmission hydrostatique assure une marche linéaire et permet un réglage progressif de la vitesse par une commande à double pédale.

Le système de coupe 2 en 1 (éjection latérale ou mulching) offre 7 hauteurs de coupe et l'**embrayage électromagnétique des lames** permet une mise en route de la coupe sans à-coups.

Les moteurs Emak garantissent des performances optimales.

Le modèle **OM 98 L / 12,5 KM avec sa transmission mécanique** offre un excellent compromis qualité/prix.

Transmission mécanique



Transmission hydrostatique



| | OM 98 L / 12,5 KM | OM 98 L / 14,5 KH | OM 108 L / 16 K |
|------------------------------------|------------------------------|---------------------|------------------------------|
| Référence | 680 590 56B | 680 590 50B | 680 590 69B |
| Moteur | EMAK K1250 AVD | EMAK K1450 AVD | EMAK K1600 AVD |
| Puissance | 12,5 ch | 14,5 ch | 16 ch |
| Cylindrée | 414 cm ³ | 432 cm ³ | 452 cm ³ |
| Largeur de coupe | 98 cm | | 107 cm |
| Transmission | Mécanique | Hydrostatique | |
| Embrayage électromagnétique | De série | | |
| Attelage remorque | En option | | |
| Obturateur mulching | De série | | |
| Raccord nettoyage | | | |
| Chargeur de batterie | | | |
| Dimensions roues (Avant / Arrière) | 15"x5-6"/18"x8,5-8" | | |
| Dimensions hors tout (L x L x h) | 164,7 x 119 x 106,8 cm | 172 x 119 x 110 cm | |
| Surface recommandée | Jusqu'à 5 000 m ² | | Jusqu'à 6 000 m ² |
| Poids | 169 kg | 160 kg | 171 kg |
| Garantie | 2 ans* | | |

*Détail des conditions de garantie en page 99.

ÉJECTION ARRIÈRE

L'autoportée **OM 84** est **compacte et facile d'utilisation** grâce aux commandes accessibles sur le tableau de bord. Particulièrement adaptée aux surfaces moyennes (jusqu'à 4000 m²), elle est très maniable grâce à son **faible encombrement**.

Le modèle **OM 84 / 12,5 KM** propose un parfait équilibre **qualité / prix** grâce à sa transmission mécanique.

Transmission mécanique



Transmission hydrostatique



| | OM 84 / 12,5 KM | OM 84 / 14,5 KH |
|------------------------------------|------------------------------|---------------------|
| Référence | 680 590 58B | 680 590 52B |
| Moteur | EMAK K1250 AVD | EMAK K1450 AVD |
| Puissance | 12,5 ch | 14,5 ch |
| Cylindrée | 414 cm ³ | 432 cm ³ |
| Largeur de coupe | 83 cm | |
| Transmission | Mécanique | Hydrostatique |
| Embrayage électromagnétique | De série | |
| Contenance du bac | 200 L | 240 L |
| Attelage remorque | En option | |
| Déflecteur arrière | En option | |
| Obturateur mulching | En option | |
| Raccord nettoyage | De série | |
| Chargeur de batterie | En option | |
| Dimensions roues (Avant / Arrière) | 15"x5-6"/18"x8,5-8" | |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | 234 x 90 x 109 cm | |
| Surface recommandée | Jusqu'à 4 000 m ² | |
| Poids | 170 kg | 180 kg |
| Garantie | 2 ans* | |

Système «Deck-wash» :
branchement rapide du
tuyau d'arrosage sur le
plateau de coupe pour un
nettoyage facilité



*Détail des conditions de garantie en page 99.

TONDEUSES AUTOPORTÉES

ÉJECTION ARRIÈRE

Les nouvelles autoportées **OM 94 / 16K** et **OM 123 / 21KV** sont polyvalentes grâce à leur système de coupe 3 en 1.

Elles sont équipées d'un **afficheur digital** fournissant **les informations utiles** : niveau de charge batterie, niveau de carburant, actionnement des lames ou ouverture du bac.

La **grande capacité du bac de ramassage** (320 L) offre une autonomie de travail accrue.

Nouveau!



Nouveau!



OM 94 / 16 K

OM 123 / 21 KV

| | OM 94 / 16 K | OM 123 / 21 KV |
|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Référence | 681 790 07 | 681 790 09 |
| Moteur | EMAK K1600 AVD | EMAK K2100 AVD V-Twin |
| Puissance | 16 ch | 21 ch |
| Cylindrée | 452 cm ³ | 635 cm ³ |
| Largeur de coupe | 92 cm | 122 cm |
| Transmission | Hydrostatique | |
| Embrayage électromagnétique | De série | |
| Contenance du bac | 320 L | |
| Compteur horaire | | |
| Affichage digital | De série | |
| Attelage remorque | | |
| Défecteur arrière | En option | |
| Obturbateur mulching | | |
| Raccord nettoyage | De série | |
| Chargeur de batterie | | |
| Dimensions roues (Avant / Arrière) | 15"x5-6"/18"x8,5-8" | |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | 242 x 105 x 107 cm | 242 x 126 x 114 cm |
| Surface recommandée | Jusqu'à 5 000 m ² | Jusqu'à 9 000 m ² |
| Poids | 200 kg | 230 kg |
| Garantie | 2 ans* | |

Affichage digital



*Détail des conditions de garantie en page 99.

ÉJECTION ARRIÈRE ULTRA

Robustes, fiables, elles disposent d'une transmission hydrostatique au pied à double pédale qui garantit **un avancement homogène et constant en toute situation**. Leur système de coupe est 3 en 1 (ramassage, éjection arrière et mulching en option). Le réglage de la hauteur de coupe s'effectue par un levier à portée de main, avec une échelle graduée, qui permet de visualiser immédiatement le niveau de la hauteur de coupe souhaitée (sur 6 positions modèle 92, sur 7 positions modèle 106).

Pour plus de confort, **le siège est réglable** et **la zone de conduite spacieuse**. Le système "Fast Attach" permet de monter ou démonter très rapidement le plateau de coupe alors que l'attache remorque de série permet d'utiliser des accessoires comme le rouleau à gazon.

Sur le modèle 106, le système "**Change Over**" permet de passer du mulching à l'éjection arrière et inversement à l'aide d'un levier à portée de main. Cette manœuvre s'effectue sans descendre de la tondeuse et sans outil.



| | OM 92 S / 16 KH | OM 106 / 16 KH |
|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Référence | 681 290 83 | 681 290 91 |
| Moteur | EMAK K1600 AVD | |
| Puissance | 16 ch | |
| Cylindrée | 452 cm ³ | |
| Largeur de coupe | 92 cm | 102 cm |
| Transmission | Hydrostatique | |
| Embrayage électromagnétique | De série | |
| Contenance du bac | 300 L | 320 L |
| Compteur horaire | De série | |
| Attelage remorque | De série | |
| Défecteur arrière | En option | |
| Change-Over | - | De série |
| Raccord nettoyage | De série | |
| Chargeur de batterie | En option | |
| Dimensions roues (Avant / Arrière) | 15"x6.00-6"/18"x8,5-8" | 16"x6.50-8"/20"x10-8" |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | 248 x 95 x 112 cm | 242 x 106 x 116 cm |
| Surface recommandée | Jusqu'à 5 000 m ² | Jusqu'à 7 000 m ² |
| Poids | 230 kg | 271 kg |
| Garantie | 2 ans* | |

Système Change-Over



OM 106 / 16 KH

Système «Deck-wash» : branchement rapide du tuyau d'arrosage sur le plateau de coupe pour un nettoyage facilité



*Détail des conditions de garantie en page 99.

TONDEUSES AUTOPORTÉES

ÉJECTION ARRIÈRE ULTRA EXCLUSIVE

Le design de la gamme d'autoportées **106 EXCLUSIVE** offre une parfaite ergonomie à l'opérateur.

Le marche pied a été conçu afin de procurer une **position confortable des pieds**. Le capot compact, **offre une excellente visibilité** sur les roues avant et donc sur la zone de travail.

La conception du bac de ramassage **permet d'éviter les chocs** sur la partie basse lors des manoeuvres.



Design innovant



| | OM 106 / 16 KH - EXCLUSIVE | OM 106 / 24 KH - EXCLUSIVE |
|------------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| Référence | 681 292 04 | 681 292 06 |
| Moteur | EMAK K1600 AVD | EMAK K2400 AVD V-Twin - Bicylindre |
| Puissance | 17 ch | 24 ch |
| Cylindrée | 453 cm ³ | 708 cm ³ |
| Largeur de coupe | 102 cm | |
| Transmission | Hydrostatique | |
| Embrayage électromagnétique | De série | |
| Contenance du bac | 320 L | |
| Compteur horaire | De série | |
| Attelage remorque | De série | |
| Défecteur arrière | En option | |
| Change-Over | De série | |
| Raccord nettoyage | En option | |
| Chargeur de batterie | En option | |
| Dimensions roues (Avant / Arrière) | 16"x6.50-8"/20"x10-8" | |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | 195 x 120 x 130 cm | |
| Surface recommandée | Jusqu'à 7 000 m ² | |
| Poids | 271 kg | |
| Garantie | 2 ans* | |

Tableau de bord



Bac de ramassage



*Détail des conditions de garantie en page 99.



4 roues motrices



| | OM 106 / 24 KH | OM 106 / 24 KH 4X4 | OM 106 / 24 KH High Dump |
|--|----------------|--------------------|--------------------------|
|--|----------------|--------------------|--------------------------|

| Référence | 681 290 93 | 681 290 98 | 681 290 97 |
|------------------------------------|------------------------------------|--------------------|------------------------------|
| Moteur | EMAK K2400 AVD V-Twin - Bicylindre | | |
| Puissance | 24 ch | | |
| Cylindrée | 708 cm ³ | | |
| Largeur de coupe | 102 cm | | |
| Transmission | Hydrostatique | | |
| Embrayage électromagnétique | De série | | |
| Contenance du bac | 320 L | 380 L | 400 L |
| Compteur horaire | De série | | |
| Attelage remorque | De série | | |
| Déflecteur arrière | En option | | - |
| Obturbateur mulching | - | En option | - |
| Change-Over | De série | - | De série |
| Raccord nettoyage | De série | | |
| Chargeur de batterie | En option | | |
| Dimensions roues (Avant / Arrière) | 16"x6.50-8"/20"x10-8" | | |
| 4 roues motrices | - | De série | - |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | 242 x 106 x 116 cm | 256 x 106 x 126 cm | 248 x 106 x 145 cm |
| Bennage en hauteur | - | | De série |
| Surface recommandée | Jusqu'à 7 000 m ² | | Jusqu'à 9 000 m ² |
| Poids | 271 kg | 300 kg | 400 kg |
| Garantie | 2 ans* | | |

*Détail des conditions de garantie en page 99.

ÉQUIPEMENTS POUR TONDEUSES AUTOPORTÉES

| Référence | Désignation | OM72C / 12.5H-13H | OM 124J / 124 S - alu - (=2015) | OM 105J | OM 106 (=2014) | OM 92 / 13H-16H-16KH | OM 106 (2015 =>) | OM 106 4X4 (à partir de 2015) | OM 107L / 16KH - 17,5 - 24KH | OM 124 - acier - (à partir de 2015) | OM 124 - alu - (à partir de 2015) | OM 106 J / S 24H 4X6 (=2014) | OM 84 - 14,5KH / 12,5 KM | OM 98 L / 14,5KH - 12,5KM | OM 108L / 18,5H - 16K | OM 93 / 16K et 16,5H | OM 94 / 16 K | OM 103 / 16K | OM 103 / 22V | OM 123 / 22V | OM 123 / 21 KV | OM 95 / 16KH et 16H | OM 105 / 16KH et 17,5H et 20H | OM 125 / 23H | RIDER MISTRAL 12,5KH | RIDER MISTRAL 13H | |
|---|--|-------------------|---------------------------------|---------|----------------|----------------------|------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|---------------------|-------------------------------|--------------|----------------------|-------------------|---|
| DÉFLECTEURS ARRIÈRE ET LATERAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 806 416 | Déflecteur arrière D6 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 806 212 | Déflecteur arrière | | | | | | | | | | | | | | • | • | • | | | | | | | | | | |
| 1 806 228 | Déflecteur arrière | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | • | • | | | | | |
| 1 826 422 | Déflecteur arrière | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | • | |
| 1 826 463 | Déflecteur arrière | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | |
| 680 500 11 | Déflecteur arrière | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | • | • | | | |
| 1 826 424*** | Déflecteur latéral | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | |
| OBTURATEURS MULCHING | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 681 320 62 | Obturateur mulching | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | |
| 1 826 427 | Obturateur mulching | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • |
| 1 806 237 | Obturateur mulching | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 806 240 | Obturateur mulching | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | |
| 1 806 242 | Obturateur mulching | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | |
| 1 806 245 | Obturateur mulching | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | |
| 680 500 39 | Obturateur mulching | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | |
| 1 806 452 | Obturateur mulching | | | 1 | • | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 806 454 | Obturateur mulching | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 826 478 | Obturateur mulching | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 806 457 | Obturateur mulching | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 826 474 | Obturateur mulching | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 826 476 | Obturateur mulching | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 826 462 | Obturateur mulching | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 826 460 | Obturateur mulching | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | |
| 1 826 461 | Obturateur mulching | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | |
| 1 806 239 | Obturateur mulching | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | |
| 680 500 38 | Obturateur mulching | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | |
| 1 826 482 | Obturateur mulching | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | |
| 1 826 470 | Obturateur mulching | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 826 472 | Obt. mulch. +2 lames 70742138 | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 742 138 | Lame mulching | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAMES NEIGE ET EQUIPEMENTS NEIGE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 806 524 | Lame à neige 120 cm et racloir caoutchouc inclus | • | • | • | | | | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | | | | |
| 1 806 540 | Lame neige 120 cm orientable depuis poste de conduite | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | | | | |
| 1 806 532 | Fixation lame neige 1806524 | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 806 541 | Fixation lame neige 1806524 | | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | | | | |
| 1 806 539 | Fixation lame neige 1806540 | | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | | | | |
| 1 806 542 | Fixation lame neige 1806540 | | | | | • | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 806 535*** | Fixation lame neige 4x4 | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 806 526 | Racloir lame 110 cm | | | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 707 384 94 | Racloir en caoutchouc 120 cm pour lame à neige référence 1806524 | | | • | • | | • | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 888 728*** | Chaîne à neige 18x8.50-8" | | | | | | • | | • | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | |
| 1 888 730 | Chaîne à neige Crois.20x10.00-8 | | | | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | | | • | • | | | | |

| | |
|-----|--|
| 1 | à partir du numéro de série 16390 . Numéro de série antérieur à 16390 plus disponible. |
| • | Nécessite adaptateur 1806532 |
| • | Nécessite adaptateur 1806542 |
| • | Nécessite adaptateur 1806541 |
| • | Nécessite adaptateur 1806535 |
| • | Nécessite adaptateur 1806539 |
| *** | Dans la limite des stocks disponibles |

ÉQUIPEMENTS POUR TONDEUSES AUTOPORTÉES

| Référence | Désignation | OM72C / 12.5H-13H | OM124J / 124 S - alu - (=>2015) | OM105J | OM106 (=>2014) | OM92 / 13H-16H-16KH | OM106 (2015 =>) | OM106 4X4 (à partir de 2015) | OM107L / 16KH - 17,5 - 24KH | OM124 - acier - (à partir de 2015) | OM124 - alu - (à partir de 2015) | OM106 J / S 24H 4X4 (=>2014) | OM84 - 14,5KH / 12,5 KM | OM98 L / 14,5KH - 12,5KM | OM108L / 16,5H - 16K | OM93 / 16K et 16,5H | OM94 / 16K | OM103 / 16K | OM103 / 22V | OM123 / 22V | OM123 / 21 KV | OM95 / 16KH et 16H | OM105 / 16KH et 17,5H et 20H | OM125 / 23H | RIDER MISTRAL 12,5KH | RIDER MISTRAL 13H | | |
|---|---|-------------------|---------------------------------|--------|----------------|---------------------|-----------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------|---------------------|------------|-------------|-------------|-------------|---------------|--------------------|------------------------------|-------------|----------------------|-------------------|---|---|
| ATTELAGES REMORQUE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 826 426 | Attelage remorque | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 826 464 | Attelage remorque | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 826 465 | Attelage remorque | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 680 500 25 | Attelage remorque | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 806 202 | Attelage remorque | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EQUIPEMENTS TRACTÉS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POLY DUMP Remorque 1 854 300 | Version brouette / Version traînée. Charge utile 220 kg. Benne polypropylène. | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 48 T Rouleau 1 806 630 | Ø 60 cm x l 121 cm. Poids à vide 75 kg. Chargé 380 kg. | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| EQUIPEMENTS DIVERS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 806 546 | Masse arrière 45 kg (5 x 7 kg + support 10 kg) | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 806 547 | Masse arrière 45 kg (5 x 7 kg + support 10 kg) | | | | | • | | | | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 680 500 14 | Vérin électrique vidage du bac | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | • | • | | | |
| 1 826 484 | Pare-chocs avant | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | • | • | | | |
| 681 306 00 | Boule volant Mistral | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • |



POLY DUMP
Remorque.
(Non homologuée voie publique).



Attelage autoporté.



48 T
Rouleau à gazon
professionnel.



Attelage autoporté.

TONDEUSES DÉBROUSSAILLEUSES AUTOPORTÉES

Sols accidentés, friches épaisses, rien ne leur résiste ! Ces machines sont **extrêmement solides et performantes**.

L'embrayage électromagnétique de la lame, la transmission hydrostatique, la pédale de blocage de différentiel permettent d'**optimiser le travail** sur n'importe quel type de terrain et assurent un **avancement fluide**. Le réglage de la hauteur de coupe s'effectue par un levier à portée de main. L'**arceau de sécurité repliable** (pour faciliter le transport), les pare-chocs (avant et arrière) et les protections latérales garantissent votre sécurité durant le travail, même dans les situations les plus critiques.

Elles sont équipées de phares avant halogène et LED assurant une bonne visibilité même lorsque la luminosité est faible. Le siège cobo ergonomique vous assure une conduite confortable.

TUAREG : Le plateau de coupe en acier d'une largeur de travail de 92 cm permet d'effectuer de la tonte classique et du débroussaillage ardu. Le régulateur de vitesse Microdrive permet de maintenir une vitesse fixe.

CHEYENNE : Les 4 roues motrices, le siège avec accoudoir ainsi que le volant réglable en hauteur associé au régulateur de vitesses électronique permettent un travail confortable et efficace quelles que soient les conditions. Trois modèles de plateau (92 cm, 110 cm, 132 cm) sont disponibles en fonction des travaux à réaliser.



| | TUAREG 92 EVO - K | TUAREG 92 EVO | TUAREG 92 K 4x4 | TUAREG 92 4X4 EVO | CHEYENNE KAWASAKI (sans plateau) |
|---------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---|
| Référence | 1 800 206 | 1 800 207 | 681 290 34 | 1 800 205 | 1 800 186 |
| Moteur | EMAK K 2400 AVD V-Twin. Bicylindre | BRIGGS&STRATTON Vanguard Bicylindre | EMAK K 2400 AVD V-Twin. Bicylindre | BRIGGS&STRATTON Vanguard Bicylindre | KAWASAKI Bicylindre FS 730 V |
| Puissance | 24 ch | 21 ch | 24 ch | 23 ch | 26 ch |
| Cylindrée | 708 cm ³ | 627 cm ³ | 708 cm ³ | 627 cm ³ | 726 cm ³ |
| Transmission | Hydrostatique | | | | |
| 4 roues motrices | - | | De série | | |
| Pente maxi. | 32% - 18° | | 36% - 20° | | 40% - 22° |
| Blocage de différentiel | | | | | |
| Embrayage électromagnétique des lames | De série | | | | |
| Régulateur de vitesse | | | | | |
| Largeur de coupe | 92 cm | | | | 92 - 110 - 132 cm (selon plateau) |
| Hauteur de coupe | 5 à 10 cm | | | | 4 à 13,5 cm (selon plateau) |
| Arceau de sécurité | De série | | | | |
| Ceinture de sécurité | - | | | | De série |
| Compteur horaire | | | | | |
| Pare-chocs avant et arrière | | | | | |
| Phares avant | De série | | | | |
| Protections latérales | | | | | |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | 231 x 101 x 151 cm | | | | Plateau 92 : 235 x 104 x 174 cm Plateau 110 : 235 x 116 x 174 cm Plateau 132 : 235 x 136 x 174 cm |
| Surface recommandée | jusqu'à 9000 m ² | | | | |
| Poids | 317 kg | | | | 350 kg |
| | | | | | Plateau 92 : 390 kg Plateau 110 : 401 kg Plateau 132 : 419 kg |
| Garantie | 2 ans* | | | | |

*Détail des conditions de garantie en page 99.

ÉQUIPEMENTS POUR TONDEUSES DÉBROUSSILLEUSES AUTOPORTÉES

| Référence | Désignation | CHEYENNE KAWASAKI | TUAREG 92 K / TUAREG 92 EVO K | TUAREG 92 / TUAREG 92 EVO | TUAREG 92 K 4X4 / TUAREG 92 4 X4 EVO |
|---------------------------------------|--|-------------------|-------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| PLATEAUX DE COUPE CHEYENNE | | | | | |
| 1 806 468 | Plateau débroussaillage 92 cm : monoaxe - lames fléaux. (en option : lames broyeuses - type "Gator") | • | | | |
| 1 806 470 | Plateau hautes herbes 110 cm - 3 doubles lames | • | | | |
| 1 806 467 | Plateau hautes herbes 132 cm - 3 doubles lames | • | | | |
| PLATEAU DE COUPE TUAREG | | | | | |
| 707 389 10 | Plateau de coupe complet (poulies, palier, lames et bras de levage) | | • | • | • |
| 707 389 08 | Kit nécessaire pour remplacement du plateau de coupe des machines produites entre 11/2010 et 12/2012 (jusqu'à N° de série SC07092) | | • | • | • |
| 1 806 472 | Kit nécessaire pour remplacement du plateau de coupe des machines produites avant 11/2010 (jusqu'à N° de série SC05430) | | • | • | • |
| KITS MULCHING ET LAMES GATOR | | | | | |
| 1 806 460 | Kit mulching V1 jusqu'au n° de série 4376 (anciennes lames 70264452) | | • | • | • |
| 1 806 465 | Kit mulching V2 à partir du n° de série 4377 à 7902 (sans obturateur) | | • | • | • |
| 1 806 466 | Kit mulching V3 à partir du n° de série 7903 (sans obturateur) | | • | • | • |
| 701 632 70 | Jeu de lames broyeuses - type "Gator" pour TUAREG à partir du n° de série 4377 et CHEYENNE 92D | • | • | • | • |
| REMORQUE | | | | | |
| 4048 HYB Remorque 1 806 660 | Remorque basculante. Charge 500 kg. Volume 350L. Benne plastique. Roue 40 cm. | • | • | • | • |
| 1 806 522 | Attelage remorque Pour TUAREG (toutes versions) + CHEYENNE | • | • | • | • |
| KITS REFROIDISSEMENT | | | | | |
| 1 806 545 | Kit de refroidissement de transmission (radiateur - ventilateur - durites). Préconisé pour travaux réguliers et prolongés en forte pente ou en zone géographique très chaude | • | | | |
| 1 806 548 | Kit de refroidissement de transmission (radiateur - ventilateur - durites). Préconisé pour travaux réguliers et prolongés en forte pente ou en zone géographique très chaude | | | | 1 |
| EQUIPEMENTS NEIGE | | | | | |
| 1 806 524 | Lame à neige 120 cm et racloir caoutchouc inclus | • | • | • | • |
| 1 806 531 | Adaptateur lame à neige TUAREG EVO 2 et 4 roues motrices | | • | • | • |
| 1 806 543 | Adaptateur lame neige pour CHEYENNE | • | | | |
| 707 384 94 | Racloir en caoutchouc 120 cm pour lame à neige référence 1806524 | | • | • | • |
| 1 806 526 *** | Racloir en caoutchouc 110 cm pour ancienne lame à neige 1806525 | | • | • | • |

| | |
|-----|---------------------------------------|
| 1 | à partir du numéro de série SC13826 |
| • | Nécessite adaptateur 1806543 |
| • | Nécessite adaptateur 1806531 |
| *** | Dans la limite des stocks disponibles |



HONDA



**Choisir votre
tondeuse Honda**



Honda France

HONDA, TOUJOURS LÀ POUR VOUS

Comment choisir sa tondeuse ?



À QUOI RESSEMBLE VOTRE JARDIN ?

La complexité de votre jardin et le degré de confort que vous attendez constituent les facteurs qui détermineront le choix des caractéristiques de votre tondeuse à gazon.

Les modèles de tondeuses Honda se déclinent en plusieurs versions afin de répondre à tous vos besoins.

QUELLE LARGEUR DE COUPE ?

Un des critères de choix les plus importants est la largeur de coupe de votre tondeuse thermique.

Elle varie entre 41 et 53 cm. La largeur de coupe des tondeuses thermiques va être déterminée par la surface de votre jardin.

Ainsi nous vous conseillons de choisir une largeur de 41 à 46 cm pour des surfaces en-dessous de 1 000 m² et de 47 à 53 cm pour des surfaces supérieures à 1 000 m².

| Largeur de coupe | Vitesse de tonte | Distance à parcourir pour 100 m ² | Temps de tonte pour 100 m ² | Temps de tonte pour 1 000 m ² |
|------------------|------------------|--|--|--|
| 41 cm | 3 km/h | 244 m | 4,9 min | 49 min |
| 42 cm | 3 km/h | 238 m | 4,8 min | 48 min |
| 46 cm | 3 km/h | 217 m | 4,3 min | 43 min |
| 47 cm | 3 km/h | 213 m | 4,3 min | 43 min |
| 53 cm | 3 km/h | 188 m | 3,8 min | 38 min |

TONDEUSE POUSSÉE OU AUTOTRACTÉE ?

La tondeuse poussée convient aux jardins allant jusqu'à 600 m², comme son nom l'indique elle est poussée par la personne qui tond. La légèreté des tondeuses poussées est un avantage.

La tondeuse autotractée est conseillée pour les surfaces au-delà de 600 m². Elle rendra votre travail beaucoup moins fatiguant en vous demandant peu d'effort et votre tonte sera plus rapide.

TYPE DE CARTER DE COUPE ?

En acier anticorrosion

Gage de solidité et d'efficacité, résistant aux chocs et traité pour prévenir l'oxydation, l'abrasion UV et la corrosion.

En polystrong

4 fois plus résistant qu'un carter en polypropylène. Carter très léger et silencieux, demandant peu d'entretien.

En xenoy

Léger et robuste, anticorrosion et insensible aux UV. Le xenoy est une résine utilisée pour fabriquer les pare-chocs de voitures.

En aluminium

Indéformable et sans corrosion, le carter aluminium assure une bonne résistance aux chocs et une bonne filtration des vibrations. Il vous assurera une stabilité hors norme et une durabilité accrue.

ACCUEIL & CONSEILS

- ▣ Un large choix de produits dans une gamme complète
- ▣ Sélection d'un modèle parfaitement adapté à vos besoins
- ▣ Conseils pour le choix d'accessoires d'origine Honda ou l'entretien courant

APRÈS-VENTE

- ▣ Parfaite maîtrise technique du personnel, formé dans notre centre agréé Honda
- ▣ Chaque produit pris en charge subit un diagnostic et une évaluation des opérations de réparation
- ▣ Assistance technique aux distributeurs assurée par Honda
- ▣ Assistance consommateur disponible au 01 60 37 32 56 horaires d'accueil 9h/17h.

+
les
SERVICES
CLIENT

La motorisation ?

A vos côtés depuis 70 ans, Honda est à l'initiative de nombreuses avancées technologiques intégrées dans nos tondeuses. Pour être toujours plus proche de vos besoins, nous avons deux types de motorisation à votre disposition :

TECHNOLOGIE THERMIQUE

MOTEURS 4 TEMPS

Forts d'une technologie éprouvée depuis plus de 40 ans, les moteurs 4 temps Honda sont silencieux, offrent un niveau d'émissions réduit et sont simples d'utilisation sans contrainte de mélange. Nos moteurs de tondeuses sont :

Simples

Grâce à un décompresseur qui facilite le démarrage et le redémarrage. Mais aussi un starter automatique similaire à celui de votre véhicule, qui évite d'avoir à ajuster le starter lorsque le moteur est froid.

Économiques

Grâce à un niveau de consommation de carburant et d'émissions les plus faibles du secteur.

Confortables

Grâce à une réduction du niveau sonore et une diminution importante des vibrations pour une utilisation plus agréable.

RAMASSAGE, ÉJECTION LATÉRALE OU MULCHING** ?

Ramassage

Permet une tonte propre et nette et évite les projections. Une tondeuse munie de ce système de ramassage est également plus facile à manier si vous possédez des massifs du fait de son carter de coupe de plus petit diamètre.

Mulching**

Permet de tondre sans ramasser l'herbe coupée car celle-ci est broyée très finement et redéposée uniformément sur le sol. Un vrai gain de temps ! Plus besoin de ramasser l'herbe et de vider le bac de ramassage. Votre gazon est en bonne santé car l'herbe broyée nourrit naturellement celui-ci en se décomposant et le protège de la sécheresse en été.

TECHNOLOGIE BATTERIE

SYSTÈME UNIVERSEL DE BATTERIES HONDA

Notre gamme de batteries en 36V s'adapte à l'utilisation et à la taille de votre jardin. Leur conception unique assure une charge efficace. Elles possèdent un témoin à LED ou digital qui vous permet de connaître la charge restante. Elles vous offriront des performances et une durabilité incomparable

Simples

Clipsez la batterie et démarrez. Grâce à leur ligne compacte, elles peuvent tourner dans les espaces les plus exigus.

Économiques

Faible niveau de consommation lors de la recharge des batteries. Lors de l'hivernage les points de maintenance et d'entretien sont faibles.

Confortables

Grâce à la technologie batterie, vous pourrez tondre en silence et remiser facilement votre tondeuse.

Débroussailleuses à roues pour les environnements difficiles

Les tondeuses débroussailleuses UM existent en deux versions, avec et sans frein de pente. Elles sont conçues pour les zones difficiles à entretenir telles que les champs et les accotements tout en permettant de réaliser un travail rapide et efficace.

PNEUS ROBUSTES ET DE GRAND DIAMÈTRE

offrant une meilleure adhérence et une meilleure traction.

UM 616
EBE



CARTER DE COUPE FLOTTANT

pour un plus grand confort de coupe.



PIÈCES DE RECHANGE

Disponibilité des pièces d'origine Honda garantie pendant au moins 10 ans. ⁽¹⁾

(1) Voir conditions en magasin

PRISE EN MAIN

Votre matériel livré, prêt à l'emploi

GARANTIE 2 ANS

Pensez à l'extension de garantie pour 59€ seulement.



Honda, quand tondre devient un plaisir !

À vos côtés depuis 70 ans, Honda est à l'initiative de nombreuses avancées technologiques intégrées dans nos tondeuses. Chaque jour, nos clients profitent de la qualité, de la fiabilité et des performances de nos produits. Tout un savoir-faire Honda.

Gamme HRG / HRN

Simplicité et facilité d'utilisation

Légères, robustes et faciles à utiliser, les tondeuses HRG et HRN peuvent tourner dans les espaces les plus exigus, ce qui les rend idéales. La gamme donne le choix entre des machines poussées ou autotractées, Smart Drive® ou monovitesse, ramassage ou mulching**.

Les tondeuses facile à vivre



HRG 416
PK



HRG 416
SK



HRG 466
SKEP



HRN 536
VK



HRN 536
VY



CARTERS EN ACIER ANTICORROSION

Ils sont conçus pour la durabilité et la performance. Ils sont à la fois légers pour plus de maniabilité et hautement résistants aux effets de la corrosion et des rayons UV.

** Broyage de l'herbe



RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE

jusqu'à 7 positions.



Starter automatique
Démarrage facilité dans toutes les situations.



Démarrage électrique
Démarez votre tondeuse très facilement via la clé de contact. Elle est également équipée d'un démarrage standard.



Roto-Stop® et embrayage de frein de lames
Permet d'arrêter les lames en laissant le moteur en marche. Pratique pour vider le bac de ramassage ou traverser une allée.

Gamme HRX

Tondeuses toutes options pour votre confort

Robustes et durables, quel que soit le modèle que vous choisirez vous avez la garantie de bénéficier de performances de ramassage optimales et d'un résultat de tonte exceptionnel.

Les tondeuses tout confort



HRX 476

VK



HRX 476

VY



HRX 476

HY



HRX 537

VY



HRX 537

HY



HRX 537

HZ



CARTERS EN POLYSTRONG ET XENOY

Présents sur la gamme HRX, ces deux matériaux polymères sont très solides, durables et hautement résistants aux UV, à la corrosion et aux impacts (sur HRX 476 uniquement).

DÉMARRAGE ÉLECTRIQUE

sur HRX 537 HZE.



RÉGLAGE CENTRALISÉ

de la hauteur de coupe (sur HRX 476 uniquement).





SMART Drive®

Réglez la vitesse avec une plus grande précision directement depuis le guidon.



Select Drive®

Permet d'adapter la vitesse par simple manipulation d'une molette, pour un confort accru.



Transmission hydrostatique

Permet d'ajuster la vitesse de la tondeuse à votre pas et aux conditions de tonte (ex : pentes).



Rouleau arrière

Ils donnent à votre pelouse l'effet rayé. Il renforce la stabilité et la maîtrise de la tondeuse au niveau des bordures de la pelouse.

Gamme HRD / HRH

Stabilité exceptionnelle et durabilité incomparable

Dotées de puissants moteurs professionnels et de carters ultra-robustes en aluminium, ces tondeuses sont solides, fiables et conçues pour faire face aux conditions les plus difficiles.

La référence de la durabilité



HRD 536K
QXE



HRH 536
QXE



HRD 536K
HX



HRH 536
HX



FIXATION RENFORCÉE

pour une plus grande résistance aux chocs.



MOTEUR PROFESSIONNEL

GXV 160.



TRANSMISSION HYDROSTATIQUE

garantit un meilleur confort d'utilisation.



Mulching** on/off Versamow™

Permet via un simple levier de recueillir l'herbe coupée dans le bac de ramassage ou de la broyer finement pour créer un engrais naturel.



Mulching** variable Versamow™

Permet de collecter tous les débris d'herbe dans le bac de ramassage, ou de les répandre sur la pelouse après les avoir finement hachés, mais aussi de procéder aux deux opérations en même temps.



Moteur professionnel

Doté d'une chemise en fonte, nos moteurs sont plus robustes et offrent une plus grande durée de vie à nos tondeuses.

Tondeuses à Batterie

Simplicité, performance et universalité

Légères, robustes et faciles à utiliser les tondeuses à batterie HONDA peuvent tourner dans les espaces les plus exigus, grâce à leur ligne compacte. La gamme donne le choix entre machine poussée ou autotractée, et ramassage ou mulching. De plus les batteries sont compatibles avec notre souffleur et notre taille-haies.



HRG 416 XB
POUSSÉE



HRG 466 XB
MONOVITESSE



HRX 476 XB
VITESSE VARIABLE



Une utilisation optimale en toute liberté, sans être gêné par un câble.



| LES TONDEUSES À BATTERIE | HRG 416 XB | HRG 466 XB | HRX 476 XB |
|---------------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| Traction | - | Monovitesse | Variable |
| Type du carter | Acier | Acier | Polystrong |
| Mulching* | - | On-off | Variable |
| Protection | IP54 | IP54 | IP 54 |
| Couple | 4.5 Nm | 6.0 Nm | 6,0 Nm |
| Puissance | 1.0 kW | 1.8 kW | 1,8 kW |
| Régime Moteur | 2 900 | 2 800 | 2 600 |
| Vitesse d'avancement | - | 0.9 m/s | 0 à 1,3 m/s |
| Dimensions (L x W x H) | 1415 x 453 x 980 mm | 1430 x 497 x 980 mm | 1 545 x 530 x 995 mm |
| Poids | 22,5 kg | 27,5 kg | 36,5 kg |
| Puissance acoustique (garantie) | 91 dB(A) | 91 dB(A) | 92 dB(A) |

| | Batterie 4AH DP3640XAE | Batterie 6AH DP3660XAE | Batterie 9AH DP3690XAE |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|
| Tondeuse HRG 416 XBP | 365 m ² | - | - |
| Tondeuse HRG 466 XBS | - | 450 m ² | 650 m ² |
| Tondeuse HRX 476 XB | - | 450 m ² | 650 m ² |
| Souffleur HHB36 AXBE 86 | 12 min | 18 min | 27 min |
| Taille-haies HHH36 AXBE 60R | 56 min | 84 min | 126 min |
| Temps de charge  | 30 min | 55 min | 77 min |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES TONDEUSES THERMIQUES HONDA

| | HRG / IZY | | | HRN | | | HRX | | | | | HRD | HRH | UM | | | | |
|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | 416 PK | 416 SK | 466 SK | 536 VK | 536 VY | 536 VY | 476 VK | 476 VY | 476 HY | 537 VK | 537 VY | 537 VY | 537 HZ | 536 FX | 536 EE | 536 EBE | 616 EE | 616 EBE |
| Largeur de coupe (cm) | 41 | 41 | 46 | 53 | 53 | 53 | 47 | 47 | 47 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 61 | 61 |
| Matériau du carter de coupe | | Acier | | Acier | | | Polystyrom | | | Xenoy | | | | Aluminium | | Acier | | |
| Moteur | 4 temps - arbre à cames en tête | 4 temps - arbre à cames en tête | 4 temps - arbre à cames en tête | 4 temps - arbre à cames en tête | 4 temps - arbre à cames en tête | 4 temps - arbre à cames en tête | 4 temps - arbre à cames en tête | 4 temps - arbre à cames en tête | 4 temps - arbre à cames en tête | 4 temps - arbre à cames en tête | 4 temps - arbre à cames en tête | 4 temps - arbre à cames en tête | 4 temps - arbre à cames en tête | 4 temps - arbre à cames en tête | 4 temps - arbre à cames en tête | 4 temps - arbre à cames en tête | 4 temps - arbre à cames en tête | 4 temps - arbre à cames en tête |
| Cylindrée (cm³) | | 145 | | 170 | | | 170 | | | 200 | | | 163 | | | 163 | | |
| Modèle moteur | | GC0x145 | | GC0x170 | | | GC0x170 | | | GC0x200 | | | GC0x160 | | | GC0x160 | | |
| Transmission | Poussée | 1 vitesse | | SMART Drive® variable | | | Select Drive® variable | | Hydrostatique variable | Select Drive® variable | | Hydrostatique variable | | Hydrostatique variable | | 2 vitesses | | Hydrostatique variable |
| Mulching** (Veesamov™ - on-off / variable) | | - | | On-off | | | Variable | | | Variable | | | - | | | - | | |
| Kit mulching** | | | En option | | | | | | | | | | En option | | | | | |
| Positions et réglage de la hauteur de coupe (mm) | | 6 (20-74) | | 6 (28-102) | | | 7 (25-79) | | | 7 (19-101) | | | 5 (14-52) | | | 4 (25-85) | | 4 (20-80) |
| Embrayage de lame | | - | | - | Oui | | - | Oui | | Oui | | Oui | | Oui | | | | |
| Démarrage électrique | | - | | - | | | | | | | | Oui | | | | | | |
| Contenance du bac de ramassage* | 42 | | 50 | 70 | | | 69 | | | 85 | | | 80 | | | | | |
| Niveau sonore garanti dB(A)** | 94 | 95 | 94 | 98 | | | 94 | | | 98 | | | 98 | | | 98 | | |
| Poids à vide (kg) | 28 | 30 | 31 | 34 | 37 | | 39 | 42 | 44 | 44 | 44 | 45 | 46 | 61 | 63 | 68 | 72 | 76 |
| Dimensions (L x P x H (cm)) | 142 x 45 x 88 | 144 x 45 x 98 | 145 x 50 x 98 | 153 x 58 x 101 | | | 155 x 45 x 96 | 161 x 53 x 104 | | 164 x 59 x 102 | | 183 x 59 x 112 | | 169 x 58 x 102 | | 179 x 86 x 108 | | 179 x 97 x 108 |

** Broyage de l'herbe ***Niveau sonore garanti (selon la Norme 2000/14/CE) en dB(A)

