



**ARIENS®**



**TONDEUSES ZERO-TURN 2024 FR**

**WWW.ARIENS.EU**





18

### SÉRIE **ARROW** **ARROW E**

Les tondeuses à conducteur debout sont très tendance. Elles sont confortables et rapides, mais aussi particulièrement compactes, agiles et peu encombrantes. Votre dos et votre musculature vous remercieront de la position de travail droite.



30

### ZENITH **E**

Installer des batteries dans une tondeuse est une chose. Mais obtenir les performances, la durabilité et la fiabilité d'un modèle professionnel à essence éprouvé en est une autre. Nos modèles équipés du système de batterie interchangeable FusionCore répondent à cette exigence. Testez-le vous-même !



34

### SÉRIE **ZENITH**

Toute notre expérience dans une machine destinée à un usage quotidien, professionnel et communal. Le maximum en termes de performance, de durabilité et de confort. Vous pouvez vous y fier. Chaque jour.



38

### SÉRIE **APEX**

Conçu pour les prestataires de services qui tondent souvent. Des composants de pointe pour le moteur, l'entraînement et le carter de coupe, associés à un excellent rapport qualité-prix, font de cette tondeuse notre meilleure vente depuis des années.



42

### SÉRIE **IKON XD**

Conçu pour les jardins de toutes tailles. Il est équipé de tous les éléments professionnels de ses grands frères et sœurs. Profitez de son confort et de sa puissance accrue. Vous deviendrez tous deux amis.



46

### SÉRIE **EDGE**

Profitez des avantages d'une tondeuse Zero-Turn dans votre jardin. Tondez avec plus de maniabilité et de confort qu'avec n'importe quel tracteur de pelouse, tout en vous amusant. Conçue pour les jardins de petite et moyenne taille avec des passages étroits.



## CONTENU

BIENVENUE DANS LA FAMILLE	4
POURQUOI UNE TONDEUSE ZERO-TURN ?	6
ARIENS FUSIONCORE	12
APERÇU DES TONDEUSES ARIENS ZERO-TURN	16
<b>TONDEUSES STAND-ON</b>	18
SÉRIE <b>ARROW E</b>	20
SÉRIE <b>ARROW</b>	24
<b>TONDEUSES AUTOPORTÉES ZERO-TURN</b>	28
SÉRIE <b>ZENITH E</b>	30
SÉRIE <b>ZENITH</b>	34
SÉRIE <b>APEX</b>	38
SÉRIE <b>IKON XD</b>	42
SÉRIE <b>EDGE</b>	46
<b>ACCESSOIRES</b>	
APERÇU	50
ZENITH E	51
ZERO-TURN	52
<b>DONNÉES TECHNIQUES</b>	
ZENITH E	54
ARROW E	55
ZENITH	56
ARROW	57
APEX	58
IKON	59
EDGE	59



# MEET THE FAMILY.



**90 ANS**

**ARIENS  
UNE ENTREPRISE FAMILIALE  
DEPUIS 1933**



## **UNE ENTREPRISE FAMILIALE**

Dans notre domaine d'activité, nous sommes restés l'une des rares entreprises familiales. Depuis 1933, nous sommes la quatrième génération à vivre la "famille" au quotidien dans notre entreprise. Des voies d'information simples, des hiérarchies courtes et des prises de décision simples nous permettent de réagir aux réactions de nos clients.



## **DES COLLABORATEURS PASSIONNÉS**

Nous ne serions pas arrivés aussi loin sans nos 1800 collaborateurs motivés. Grâce à leur habileté manuelle, ils conçoivent, construisent et testent nos appareils dans nos usines aux États-Unis et en Europe. Même des années plus tard, ils vous offrent le service que vous attendez de nous pour vos machines.



## **DES PRODUITS EXCEPTIONNELS**

Ce sont nos clients qui décident si nos machines sont bonnes, c'est-à-dire vous ! Si nos machines font ce que vous leur demandez pendant des années, nous avons du succès. Depuis 1933, nous y sommes parvenus. Notre objectif est clair : construire les meilleures machines pour vous - hier, aujourd'hui et demain. Nous y mettons notre nom.



## **DES CLIENTS ÉTONNÉS**

Des centaines de milliers de clients utilisent les appareils Ariens chaque jour, dans le monde entier. Chaque jour, nous recevons des lettres d'utilisateurs satisfaits et enthousiastes. Savoir que nos clients sont satisfaits de nos produits est la plus grande reconnaissance de notre métier et nous motive chaque jour davantage.





BONNE QUESTION...

# POURQUOI UNE TONDEUSE ZERO-TURN ?

Le tracteur à gazon classique avec volant a été supplanté ces dernières années, notamment aux États-Unis, par les tondeuses à rayon de braquage zéro (Zero-Turn). Dans les jardins privés tout comme chez les utilisateurs professionnels. Depuis quelques années, cette tendance se reflète également en Europe. De plus en plus souvent, les utilisateurs savent tirer profit des avantages d'une tondeuse à rayon braquage zéro zéro.



# LES AVANTAGES



## TONDRE PLUS RAPIDEMENT :

- Tourner sur place gagne du temps
- Reprise de la dernière bande sans interruption gagne du temps
- Moins de retouches - contournement précis des obstacles
- Une tonte plus efficace permet d'économiser du temps, du carburant et du CO<sub>2</sub>



## PLUS DE CONFORT :

- Un plus grand espace pour les jambes
- Sièges confortables et réglables
- Éléments de commande faciles à manipuler



## LONGUE DURÉE DE VIE :

- Châssis et plateau de coupe en acier de haute qualité
- Transmissions hydrostatiques robustes
- Moteurs Premium



## PLUS DE PLAISIR ET DE JOIE :

- Le plaisir de tondre - grâce à la combinaison de la rapidité, de la maniabilité et du confort
- Gagnez du temps pour d'autres activités
- Pas de ramassage pénible et fastidieux de l'herbe coupée

## QUELLE EST LA VITESSE D'UNE TONDEUSE "ZERO TURN" ?

ESSAI PRATIQUE	TONDEUSE À GAZON CONDUCTEUR MARCHANT AVEC ENTRAÎNEMENT, 55 CM	TRACTEUR DE PELOUSE, 106 CM	AUTOPORTÉÉ ZERO-TURN, 106 CM
Temps de tonte en min.	201	90	55
Dont travaux de finition en min.	0	20	15

La tondeuse Zero-Turn avec la même largeur de coupe est **40% plus rapide** qu'un tracteur de pelouse !

Exemple pratique avec des tondeuses à éjection latérale de "todaysmower.com": environ 4.000 m<sup>2</sup>, terrain plat, pelouse d'agrément, 40 arbres, quelques autres obstacles.

## POURQUOI UN ZERO-TURN EST-IL SI RAPIDE ?

**Gagnez du temps pour faire autre chose.** Contrairement aux tracteurs de pelouse classiques avec volant, les tondeuses Zero-Turn sont entraînées par deux moteurs de roue fonctionnant indépendamment l'un de l'autre sur les roues arrière. Les roues motrices sont commandées individuellement à l'aide de deux leviers de direction.

**Les roues motrices peuvent ainsi se déplacer dans la même direction ou dans une direction différente.** Dans la pratique, cela signifie que vous pouvez faire demi-tour en une seule fois sans devoir manœuvrer en marche avant / arrière. Il reste ainsi moins d'herbe non tondue dans la zone de retournement. Les obstacles peuvent être contournés avec précision et en une seule fois.

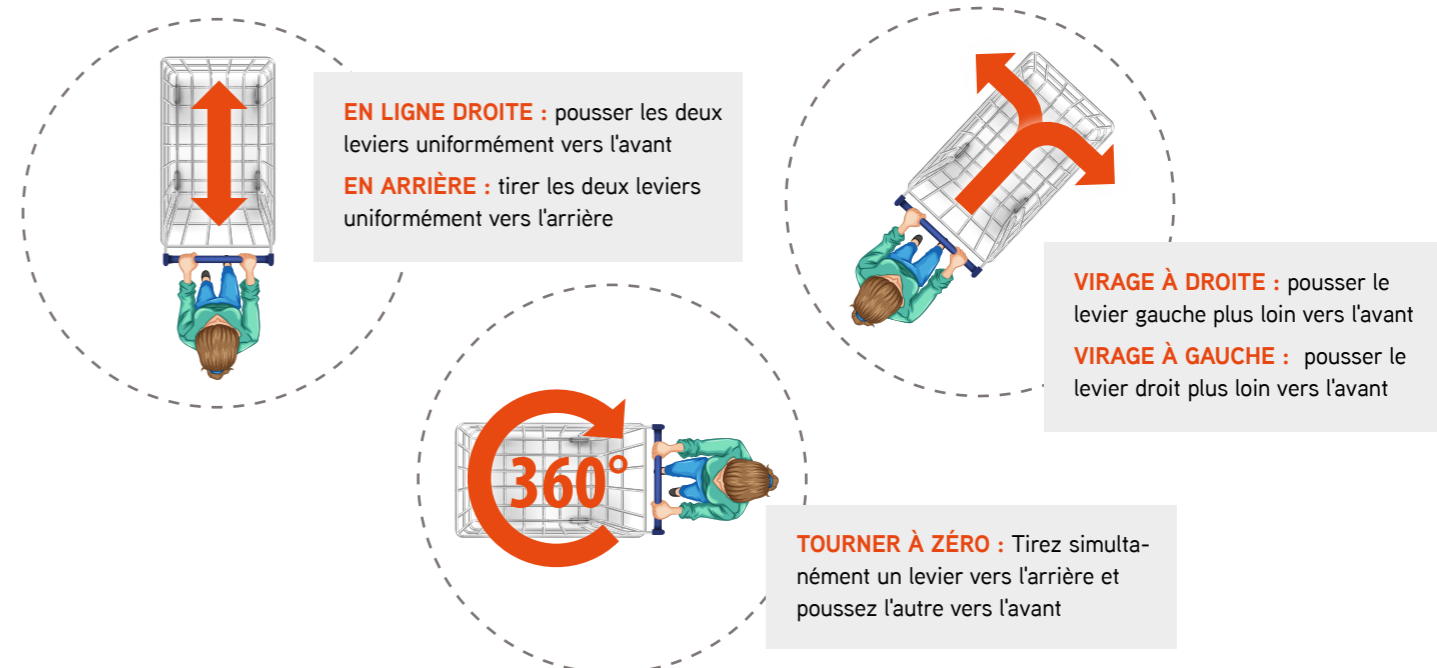
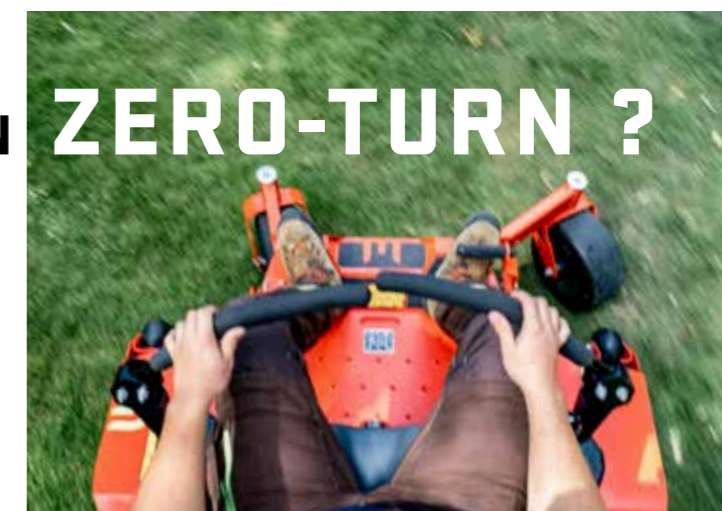
**Sa grande précision réduit considérablement les retouches fastidieuses à la fin.** Grâce à leur centre de gravité bas et à leurs plateaux de coupe soudés de grosses capacités, les tondeuses Zero-Turn atteignent des vitesses de tonte plus élevées que les tracteurs de pelouse. Pour les utilisateurs qui ont opté pour un Zero-Turn, le tracteur de pelouse conventionnel avec volant a fait son temps.

## TOUT LE MONDE PEUT-IL CONDUIRE UN ZERO-TURN ?

**Conduire une zéro turn est très simple**

Au début, il suffit de s'entraîner un peu.

**La comparaison des caddies est la méthode la plus simple.** En fonction de la manœuvre à effectuer, déplacez les leviers de commande de la manière suivante :





## BELLE PELOUSE SANS RAMASSAGE

Les tondeuses Zero-Turn d'Ariens tondent toutes sans sac de ramassage. La raison en est simple mais essentielle. Avec un sac de ramassage, le plus grand avantage d'une tondeuse Zero-Turn est annulé : sa rapidité. Mais un sac de ramassage n'est pas du tout nécessaire pour donner un bel aspect au gazon. En fonction de l'utilisation, vous décidez du type de tonte que vous souhaitez effectuer. Choisissez entre l'éjection latérale, l'éjection latérale avec kit de mulching ou l'éjection arrière.

## QUEL EST LE PLATEAU DE COUPE QUI ME CONVIENT LE MIEUX ?

En principe, toutes les tondeuses Ariens Zero-Turn sont disponibles avec un plateau de coupe à éjection latérale dans lequel un kit de mulching optionnel peut être installé. Pour les modèles ZENITH E, ZENITH, APEX et ARROW E, des carter de coupe à éjection arrière sans option kit mulching sont également disponibles.

### EJECTION LATERALE :

Un plateau de coupe à éjection latérale vous donne de la flexibilité, car un kit de mulching en option peut être installé.

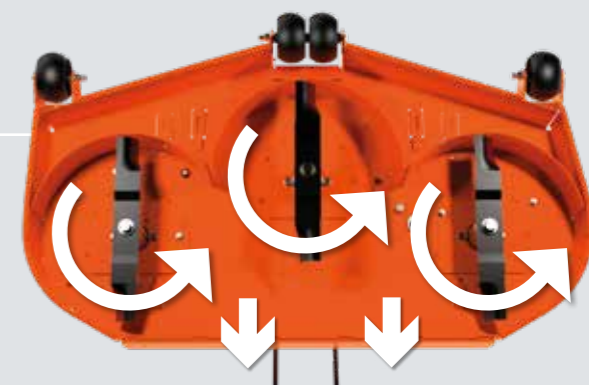
- Un flux d'air très puissant coupe parfaitement le gazon, de toutes natures
- Répartit l'herbe coupée sur une grande surface
- Très bon résultat visuel
- Se comporte très bien avec les pelouses envahies par la végétation, sans bourrage
- Permet une vitesse de tonte maximale
- L'herbe coupée est éjectée sur le côté
- Un kit mulching peut être monté sur tous les plateaux de coupe à éjection latérale. Celui-ci ferme alors l'éjection latérale et le déflecteur peut être démonté
- Le carter de coupe à éjection latérale est le plus économe en énergie et offre la meilleure autonomie des tondeuses à batterie.



### EJECTION ARRIERE :

Un plateau de coupe à éjection arrière est un plateau de coupe robuste pour tous les jours.

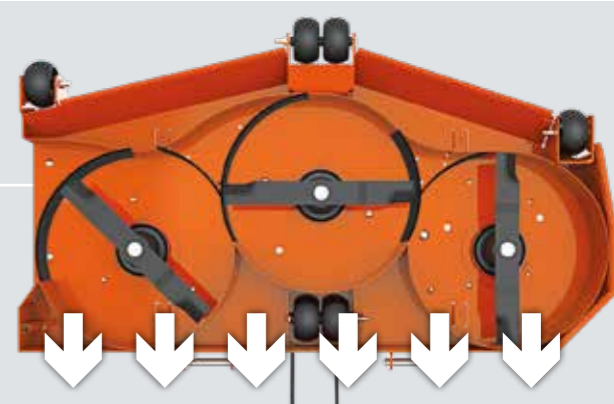
- Un flux d'air puissant coupe même les pelouses fines de toutes natures
- Répartit l'herbe coupée entre les roues
- Très bon résultat visuel avec une quantité d'herbe moyenne
- Se comporte très bien avec les pelouses envahies par la végétation, sans bourrage
- Permet une vitesse de tonte élevée à maximale
- L'herbe coupée est éjectée vers l'arrière
- L'herbe coupée n'est pas projetée sur les chemins, les plates-bandes ou les murs
- Avantageux pour le franchissement de bordures
- Protection périphérique des bords du plateau de coupe
- Pas de déflecteur d'éjection latérale
- Les deux côtés des obstacles peuvent être coupés au ras du bord
- Les plateaux de coupe à éjection arrière ne peuvent pas être équipés d'un kit de mulching
- Le carter de coupe à éjection arrière est très efficace sur le plan énergétique et permet une très bonne autonomie pour les tondeuses à batterie



### KIT MULCHING :

Un kit mulching offre une coupe très régulière pour les pelouses basses à moyennement hautes. Il peut être installé en option sur tous les carter de coupe à éjection latérale.

- Le kit mulching intégré permet de garder l'herbe coupée plus longtemps dans le carter de coupe
- Les lames de broyage spéciales (fournies avec le kit mulching) disposent de deux angles de coupe à des hauteurs différentes
- L'herbe coupée est broyée plus finement et répartie uniformément vers l'arrière, dans le gazon, sur toute la largeur de tonte
- Une image de coupe visuellement très attrayante est obtenue
- Le déflecteur d'éjection peut être retiré lors de l'utilisation du kit de mulching
- Il est alors possible de faucher au plus près des obstacles des deux côtés
- L'utilisation d'un kit mulching est gourmand énergie. L'autonomie d'une tondeuse à batterie est donc plus faible que celle d'une tondeuse à éjection latérale ou arrière
- Le montage et le démontage du kit de mulching s'effectuent chez le revendeur spécialisé



#### AVANTAGES DU KIT MULCHING :

L'herbe coupée disparaît presque invisiblement dans le gazon

Protège le gazon du dessèchement  
Maintient l'engrais apporté dans le gazon

Réduit de 30% le besoin d'engrais



# TONDEUSE PROFESSIONNELLE À BATTERIE ZERO-TURN

**AUSSI PERFORMANT QU'UN MOTEUR À ESSENCE  
MAIS PLUS SILENCIEUX ET SANS ÉMISSIONS**

La ZENITH E et l'ARROW E sont des tondeuses à batteries entièrement professionnelles, spécialement conçues pour les utilisateurs professionnels. Leur puissance provient du système de batterie FusionCore d'Ariens, qui vous permet de tondre toute la journée\*. Vous n'avez plus besoin de vous arrêter lorsque les batteries sont vides, il vous suffit de les remplacer en quelques secondes et de continuer à travailler. Le système de batterie FusionCore d'Ariens est actuellement le seul sur le marché à proposer des batteries interchangeables professionnelles.

Pour l'utilisateur professionnel, le travail dans les zones urbaines et peuplées implique des exigences particulières qu'il est difficile de satisfaire avec des machines thermiques traditionnelles. La sensibilité du client au bruit excessif et aux émissions de carbone peut limiter l'utilisation de tondeuses à moteur essence ou diesel à proximité des écoles, des bureaux, des hôpitaux et des parcs urbains.

Les tondeuses FusionCore d'Ariens sont les premières tondeuses entièrement professionnelles à batterie zéro turn qui surmontent ces problèmes sans compromettre les performances ou la productivité. Basée sur la plateforme ZENITH qui a fait ses preuves depuis des années, la ZENITH E offre les mêmes caractéristiques exceptionnelles, mais avec la technologie de batterie la plus avancée, ce qui en fait, depuis maintenant trois ans, le leader du secteur des tondeuses zéro tour à batterie amovible PRO.

\*En fonction des périodes d'utilisation et de la quantité d'herbe coupée

POWERED BY  
FUSIONCORE

Le système FusionCore a été développé par la société Ariens. Il offre des performances supérieures à la moyenne dans tous ses composants - dans l'entraînement des roues, dans les moteurs des lames et dans la qualité de coupe.

QUICKSWAP  
INTERCHANGEABLE POWER SYSTEM

Le seul système PRO de batterie interchangeable du marché vous permet de tondre sans interruption. Il permet une flexibilité et une compatibilité inégalées entre les modèles ZENITH E et ARROW E.



Autonomie maximale avec une seule charge de batterie : 6 terrains de football en 4,5 heures.

(ZENITH E, 52" à éjection latérale, mode ECO). L'autonomie varie en fonction du plateau de coupe, du style de conduite, des obstacles, de la température et de la quantité d'herbe coupée.



Plus de 500 charges complètes de batterie FusionCore à 16kWh sont économisées :

- Env. 5 300 € de frais d'énergie\*

- 6 500 litres d'essence

- Env. 14 tonnes de CO2

Calcul du "Zenith E 52" vs. Zenith 52" au coût de l'électricité 0,50 €/kWh et 1,76 €/litre de Super E5.



Même après 1 000 cycles de charge complets, la batterie FusionCore reste performante.



# FUSIONCORE™ TECHNOLOGY

Depuis 2003, Ariens construit des tondeuses Zero-Turn et est devenu l'un des plus grands fabricants américains. En décidant de développer des tondeuses professionnelles à batterie Zero-Turn, Ariens s'est fixé dès le départ des objectifs non négociables :

- Pas de compromis sur la durabilité du châssis
- Même qualité de coupe qu'un modèle à essence
- Entraînement électrique sans à-coups et puissant
- Même durée de vie et même garantie qu'un modèle à moteur thermique

Cet objectif a pu être atteint grâce au développement du système FusionCore par Ariens. L'ensemble des composants FusionCore fait la différence avec les autres systèmes du marché. Le système FusionCore est exclusivement réservé aux appareils Ariens et ne peut pas être utilisé par d'autres fabricants.

## CAPACITÉ DE LA BATTERIE :

4 packs d'accumulateurs individuels de 4 kWh=16 kWh.

**3** YEAR  
BATTERY  
WARRANTY



**QUICK SWAP**  
INTERCHANGEABLE POWER SYSTEM

## DES BATTERIES INTERCHANGEABLES :

Remplacer les batteries vides en quelques secondes. Tondre avec deux batteries seulement et conduire avec une seule. Les batteries sont compatibles entre ZENITH E et ARROW E.

## SYSTÈME DE CHARGE :

Charge normale (série) ou rapide (option)  
On-Board dans la machine ou externe,  
dans la station de charge mobile.  
Temps de charge 0-100% :  
Normal : 11,5 h / Rapide : 5,3 h



## ENTRAÎNEMENT ÉLECTRIQUE DES ROUES :

Combinaison d'un moteur électrique extra-large et d'un réducteur mécanique pour un démarrage sans à-coups et pour éviter la surchauffe. Puissance max. Puissance de 5000 W par roue.

POWERED BY  
FUSIONCORE



## MOTEURS ÉLECTRIQUES SANS BALAIS :

Trois moteurs à lames haute performance.  
Protection du moteur par accouplement à friction.  
Arbre et palier inférieur interchangeables.  
Puissance max. de 3 500 W par lame.

## INTERFACE LED :

Affichage LED couleur pour l'information, le diagnostic et le service.  
Deux prises de charge USB.





L'EXPÉRIENCE FAIT LA DIFFÉRENCE

# NOUS CONNAISSONS LES ZERO-TURN

Depuis 2005, les tondeuses zéro-turn ont conquis le marché des tracteurs de pelouse aux États-Unis. Actuellement, cette tendance se répète également en Europe. Ariens est l'un des plus grands fabricants de tondeuses Zero-Turn sur le marché. Des centaines de milliers de clients dans le monde entier font confiance à notre qualité. Profitez de notre expérience sur votre gazon. Vous trouverez forcément le modèle qui vous convient.



## ARROW E

Page 20

UTILISATEUR :  
PROFESSIONNEL

La nouvelle ARROW E est une tondeuse professionnelle à batterie conducteur debout pour une utilisation quotidienne. Ses composants électriques sont identiques à ceux de la ZENITH E. En tant que tondeuse à conducteur debout, elle est cependant plus compacte, plus claire et encore plus maniable. Une position de travail ergonomique et confortable protège l'opérateur.



## ARROW

Page 24

UTILISATEUR :  
PROFESSIONNEL

La nouvelle ARROW est une tondeuse à conducteur debout zero-turn pour une utilisation quotidienne. Ses composants sont tous professionnels, de l'hydrostatique au moteur en passant par le carter de coupe de 4,5 mm d'épaisseur. Avec sa forme et ses largeurs de coupe de 81 ou 91 cm, c'est la plus maniable de toutes les tondeuses Zero-Turn. C'est le bon choix lorsque l'on se sent à l'étroit entre les obstacles, les plates-bandes et sur la remorque.



## ZENITH E

Page 30

UTILISATEUR :  
PROFESSIONNEL

La ZENITH E est une tondeuse professionnelle à batterie zéro turn pour une utilisation quotidienne. Ses quatre batteries interchangeables haute performance offrent une puissance maximale, une grande autonomie et peuvent être remplacées en quelques secondes si nécessaire. Choisissez parmi 9 configurations de carter de coupe celle qui vous convient le mieux.



## ZENITH

Page 34

UTILISATEUR :  
PROFESSIONNEL

La ZENITH est la figure de proue d'Ariens depuis des années. Elle bénéficie de toute notre expérience. Puissante et durable, elle est équipée de composants haut de gamme et d'un confort de suspension inégalé. Elle offre tout ce dont une véritable tondeuse pour toute la journée a besoin. Nous n'avons économisé que sur un seul point : les gadgets inutiles.



## APEX

Page 38

UTILISATEUR :  
PROFESSIONNEL

L'APEX est le best-seller d'Ariens, depuis des années. Les prestataires de services comme les utilisateurs privés, avec de grandes surfaces, misent sur sa haute performance, son confort et ses composants professionnels robustes. Son rapport qualité-prix dans le segment professionnel est inégalé. Avec cette machine, vous ne vous trompez jamais. C'est promis !



## IKON XD

Page 42

UTILISATEUR :  
SEMI-PRO/PARTICULIER

L'IKON XD s'adapte à toutes les tailles de jardin. Il offre en outre le confort dont vous avez besoin pour tondre plus longtemps sans vous fatiguer. Il s'inspire des composants de ses homologues plus grands. Avec l'IKON, vous oublierez vite votre ancien tracteur de pelouse. Vous faites maintenant tout plus rapidement et plus confortablement qu'avant.



## EDGE

Page 46

UTILISATEUR :  
PARTICULIER

L'EDGE est conçue pour les jardins de petite et moyenne taille. Avec ses largeurs de tonte de 86 ou 107 cm, vous pouvez même vous sentir à l'étroit. Grâce à sa maniabilité et à son confort, vous atteignez un nouveau niveau de plaisir lors de la tonte. Un châssis robuste, un entraînement des roues sans entretien et un moteur puissant vous serviront pendant des années.

**5 YEAR\*** NO HOUR LIMIT  
OR 1500 HOURS WARRANTY FOR FIRST TWO YEARS

**5 YEAR\*** NO HOUR LIMIT  
OR 1000 HOURS WARRANTY FOR FIRST TWO YEARS

**5 YEAR\*** NO HOUR LIMIT  
OR 1500 HOURS WARRANTY FOR FIRST TWO YEARS

**4 YEAR\*** NO HOUR LIMIT  
OR 750 HOURS WARRANTY

**4 YEAR\*** NO HOUR LIMIT  
OR 500 HOURS WARRANTY

**3 YEAR\*** NO HOUR LIMIT  
OR 300 HOURS WARRANTY

**2 YEAR\*** NO HOUR LIMIT  
OR 150 HOURS WARRANTY

\* les conditions générales de garantie actuelles d'AriensCo GmbH s'appliquent



LES PROS EN RAFFOLENT

# TONDEUSE ZERO-TURN STAND-ON



## NOUVEAU :

LE CONFORT ET LA VITESSE D'UNE  
TONDEUSE ZERO-TURN **PLUS**

- + DIMENSIONS PLUS COMPACTES**  
Design particulièrement court et bas. Largeur de coupe de 81 ou 91 cm, idéale pour les petites surfaces, moyennes et anguleuses. Gain de place et de poids lors du transport.
- + COMPORTEMENT CONDUITE PLUS AGILE**  
Contournement étroit et rapide des obstacles grâce au centre de gravité bas et à la faible hauteur. Adapté aux pentes jusqu'à 20°.
- + TRAVAIL PLUS ERGONOMIQUE**  
Position de conduite droite sur une plateforme à suspension. Ménage le dos et réduit la fatigue. Sentiment de sécurité agréable pour le conducteur.
- + MANIPULATION PLUS PRATIQUE**  
Montée et descente de la machine faciles et rapides. Ramassage des déchets à l'arrêt. Élimination d'obstacles. Conduite de la machine avec le déflecteur relevé dans les endroits étroits, situations basses et raides.
- + MEILLEURE VISIBILITÉ**  
Plateau de coupe dans le champ de vision complet du conducteur. Conduite précise le long des bordures. Réduit les travaux de finition fastidieux et réduit les dommages dus aux chocs.



# NOUVEAU : SÉRIE ARROW



POWERED BY  
**FUSIONCORE**

 **QUICK SWAP**  
INTERCHANGEABLE POWER SYSTEM



## UN NOUVEAU NIVEAU DE MANIABILITÉ ET D'ERGONOMIE - ENTIÈREMENT ÉLECTRIQUE.

Deux tendances actuelles se rejoignent. La demande croissante de tondeuses professionnelles à batterie et la simplicité d'utilisation d'une tondeuse à conducteur debout. Pas d'expérimentation ! La nouvelle ARROW E utilise le système de batterie interchangeable FusionCore d'Ariens, qui a fait ses preuves, et est compatible avec tous les modèles ZENITH E.

**3** YEAR\*  
BATTERY  
WARRANTY

**5** YEAR\*  
OR  
1500 HOURS  
WARRANTY NO  
HOUR  
LIMIT  
FOR FIRST  
TWO YEARS

\* les conditions générales de garantie actuelles d'AriensCo GmbH s'appliquent

## APERÇU DES MODÈLES

	ARROW E 48	ARROW E 48 R	ARROW E 52	ARROW E 52 R
MODÈLE	998301	998304	998302	998305
MODÈLE DE BATTERIE	56V Li-Ion FusionCore Batteries interchangeables 4x 4 kWh	56V Li-Ion FusionCore Batteries interchangeables 4x 4 kWh	56V Li-Ion FusionCore Batteries interchangeables 4x 4 kWh	56V Li-Ion FusionCore Batteries interchangeables 4x 4 kWh
LARGEUR DE COUPE	122 cm (48")	122 cm (48")	132 cm (52")	132 cm (52")
TYPE DE CARTER	Éjection latérale	Éjection arrière	Éjection latérale	Éjection arrière
KIT MULCHING (EN OPTION)	Oui	Non	Oui	Non
VITESSE MAX. DE DÉPLACEMENT (AVANT/ARRIÈRE)	17,7 km/h 8,9 km/h	17,7 km/h 8,9 km/h	17,7 km/h 8,9 km/h	17,7 km/h 8,9 km/h



Accessoires: page 51 et données techniques : page 54



## CARACTERISTIQUES &

# AVANTAGES

## ARROW E STAND-ON À BATTERIE



### RÉGLAGE DU PLATEAU DE COUPE ASSISTÉ PAR LE PIED

La qualité a son poids. Le plateau de coupe massif de l'ARROW E est en tôle d'acier soudée de 4,5 mm d'épaisseur. Le réglage en hauteur du plateau s'effectue facilement grâce à un système combiné de pédale et de levier manuel.



### MOTEURS SANS BALAIS AVEC ACCOUPLEMENT À FRICTION

Les moteurs brushless haute performance des lames sont équipés d'un accouplement à friction. En cas de collision avec un corps étranger, il permet à la lame de "glisser" et protège ainsi le moteur de tout dommage. En cas de problème, les arbres de lames et les paliers inférieurs sont remplaçables.



### ÉCRAN LED / INTERFACE

L'écran LED couleur vous tient constamment informé. État de charge de toutes les batteries. Modes de fonctionnement. Compteur d'heures de fonctionnement. Diagnostic du système. Messages de dysfonctionnement. Aucun appareil externe n'est nécessaire pour le diagnostic.



### DES COMMANDES INTUITIVES

Toutes les fonctions de la machine se trouvent dans le champ de vision et à portée de main de l'opérateur. La vitesse de déplacement maximale peut être limitée par un mécanisme rapide avec bouchon magnétique. Frein de stationnement électrique et deux niveaux de vitesse de déplacement.



### MODE ECO - NE GASPILÉZ PAS D'ÉNERGIE

L'ARROW E dispose d'une touche Mode-ECO. En cas de faible volume d'herbe coupée ou de vitesse d'avancement lente, la vitesse maximale des lames n'est pas nécessaire. Dans ce cas, utilisez le mode ECO pour réduire la vitesse de rotation des lames.

### PLATE-FORME DE CONDUITE RABATTABLE

La plate-forme de conduite suspendue peut être rabattue vers le haut pour le transport. Il en va de même pour le travail sous les branches basses, lors de la conduite sur des pentes jusqu'à 20°. En un tour de main, l'ARROW E se transforme ainsi en une tondeuse conducteur marchant.

D'ailleurs, aucun système de suspension au monde n'est aussi performant que les jambes humaines. C'est un grand avantage des tondeuses Stand-On pour la santé du conducteur.



### SYSTÈME D'ÉCHANGE DE BATTERIE QUICKSWAP

L'ARROW E utilise les mêmes quatre packs de batteries 56V que la ZENITH E. Même avec seulement deux batteries, il est possible de tondre à pleine puissance.





# NOUVEAU : SÉRIE **ARROW**



Powered by  
**Kawasaki**

**5** YEAR\*  
OR  
1000 HOURS  
WARRANTY

\* les conditions générales de garantie  
actuelles d'AriensCo GmbH s'appliquent



## APERÇU DES MODÈLES

	<b>ARROW 32</b>	<b>ARROW 36</b>
MODÈLE	994302	994303
MOTEUR	Kawasaki® FS600 V-Twin 603 cm <sup>3</sup>	Kawasaki® FS600 V-Twin 603 cm <sup>3</sup>
LARGEUR DE COUPE	81 cm (32")	91 cm (36")
TYPE DE CARTER	Éjection latérale	Éjection latérale
KIT MULCHING (OPTIONAL)	Oui	Oui
VITESSE MAX. DE DÉPLACEMENT (AVANT/ARRIÈRE)	12,8 km/h 4,8 km/h	12,8 km/h 4,8 km/h

## ACCÈS À TOUTES LES ZONES

L'ARROW offre les avantages d'une tondeuse à rayon de braquage zéro, mais avec les dimensions compactes d'une grande tondeuse à conducteur marchant et une visibilité quasi parfaite sur la surface à tondre et le plateau de coupe. L'ARROW combine le meilleur des deux mondes et peut aussi bien tondre de grandes surfaces de gazon que des passages étroits, entre les plates-bandes et dans les coins les plus tortueux. Comme son nom l'indique, l'ARROW offre à la fois vitesse et précision. Au quotidien, vous apprécierez sa facilité de montée et de descente et son faible encombrement sur la remorque.



Accessoires et données techniques : page 57



# CARACTERISTIQUES & AVANTAGES

## ARROW STAND-ON



### TABLEAU DE BORD

Le conducteur a tout sous les yeux et à portée de main. Accélérateur, starter, jauge de carburant, levier de vitesse, réglage de la hauteur de coupe et frein de stationnement. Un arceau réglable permet de limiter la vitesse en fonction de l'utilisation.



### CENTRE DE GRAVITÉ BAS

L'ARROW peut être utilisé sur des pentes allant jusqu'à 20°. La position de travail debout donne au conducteur un contrôle direct de la machine. Dans les situations particulièrement étroites, la machine peut être guidée manuellement lorsque la plateforme est relevée.

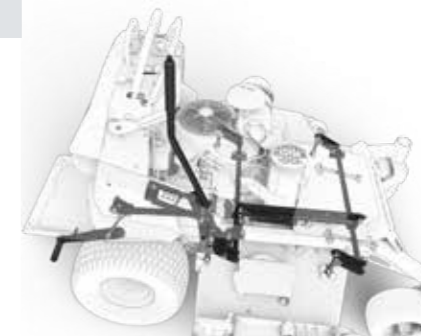
### VUE D'ENSEMBLE COMPLÈTE

Depuis la position de l'opérateur, il est possible de voir l'ensemble du plateau de coupe. Cela permet de passer avec précision le long des obstacles sans faire de dégâts.



### PLATEAU DE COUPE HEAVY-DUTY

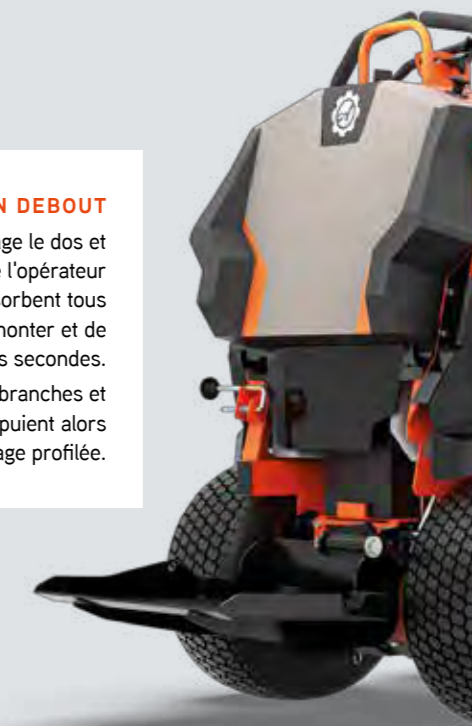
Sur toute tondeuse, le carter de coupe est la partie la plus sollicitée, surtout en cas d'utilisation quotidienne et commerciale. L'ARROW est faite pour cela. Son carter de coupe est en tôle d'acier soudée de 4,5 mm d'épaisseur. Les supports lames très stables sont en aluminium forgé et offrent une résistance accrue par rapport aux pièces moulées comparables. Un réglage de la hauteur de coupe assisté par le pied facilite l'utilisation.



### CONFORTABLE EN POSITION DEBOUT

La position de travail debout ménage le dos et les muscles du cou. Les jambes de l'opérateur et la plate-forme suspendue absorbent tous les chocs violents. Il est facile de monter et de descendre en quelques secondes.

Le conducteur se faufile sous les branches et s'écarte sur le côté. Les cuisses s'appuient alors sur le confortable rembourrage profilée.



### PASSE PAR LES PASSAGES ÉTROITS ET LES PORTES

Les carters de coupe de 81 cm (32") et de 91 cm (36") permettent d'accéder aux jardins étroits et tortueux. L'ARROW est la tondeuse zéro turn la plus compacte d'Ariens.

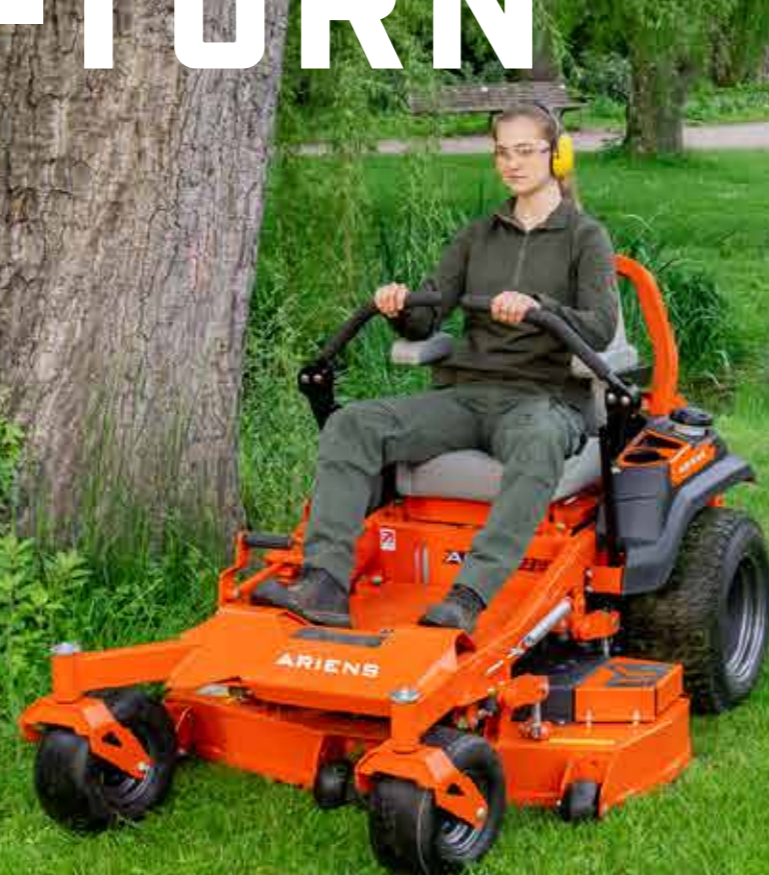
Mais en raison de sa vitesse, elle peut également être utilisée de manière judicieuse sur des surfaces de taille moyenne.





PUISSANT ET CONFORTABLE

# TONDEUSES AUTOPORTÉES ZERO-TURN



Les tondeuses autoportées Zero-Turn ne sont pas uniquement destinées aux grandes pelouses. Nous proposons toute la gamme. De la tondeuse compacte EDGE pour les jardins privés à la légendaire tondeuse professionnelle ZENITH.



# SÉRIE ZENITH



POWERED BY  
**FUSIONCORE**

**3** YEAR\*  
BATTERY  
WARRANTY

**5** YEAR\*  
OR  
1500 HOURS  
WARRANTY NO  
HOUR  
LIMIT  
FOR FIRST  
TWO YEARS

\* les conditions générales de garantie actuelles d'AriensCo GmbH s'appliquent



## APERÇU DES MODÈLES

	ZENITH E 48	ZENITH E 48R	ZENITH E 52	ZENITH E 52R	ZENITH E 60	ZENITH E 60R
MODÈLE	997303	997306	997304	997307	997305	997308
MODÈLE DE BATTERIE	56V Li-Ion FusionCore Batteries interchangeables 4x 4 kWh	56V Li-Ion FusionCore Batteries interchangeables 4x 4 kWh	56V Li-Ion FusionCore Batteries interchangeables 4x 4 kWh	56V Li-Ion FusionCore Batteries interchangeables 4x 4 kWh	56V Li-Ion FusionCore Batteries interchangeables 4x 4 kWh	56V Li-Ion FusionCore Batteries interchangeables 4x 4 kWh
LARGEUR DE COUPE	122 cm (48")	122 cm (48")	132 cm (52")	132 cm (52")	152 cm (60")	152 cm (60")
TYPE DE CARTER	Éjection latérale	Éjection arrière	Éjection latérale	Éjection arrière	Éjection latérale	Éjection arrière
KIT MULCHING (EN OPTION)	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non
VITESSE MAX. DE DÉPLACEMENT (AVANT/ARRIÈRE)	17,7 km/h 8,9 km/h	17,7 km/h 8,9 km/h	17,7 km/h 8,9 km/h	17,7 km/h 8,9 km/h	17,7 km/h 8,9 km/h	17,7 km/h 8,9 km/h

## UNE TONDEUSE À BATTERIE SANS COMPROMIS - AVEC LA PUISSANCE D'UNE MACHINE THERMIQUE.

Il y a une différence entre un spécialiste du zéro turn qui construit une tondeuse à batterie et un fabricant de batteries qui construit une tondeuse. La ZENITH E est basée sur le châssis et le carter de coupe de la ZENITH à essence, qui a fait ses preuves. Nous avons développé nous-mêmes les composants électriques de notre système Ariens FusionCore. C'est la seule façon pour nous d'être sûrs que ces composants répondent également à nos exigences pour une véritable tondeuse à batterie professionnelle.

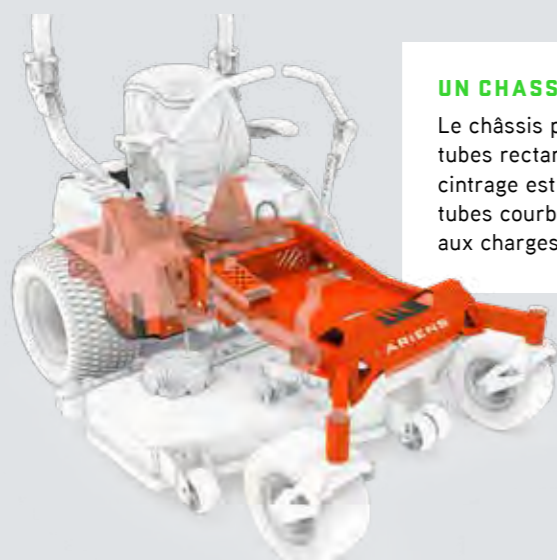


Accessoires: page 50, données techniques: page 54



# CARACTERISTIQUES & AVANTAGES

## ZENITH E ZERO-TURN À BATTERIE



### UN CHASSIS - FAIT POUR DURER

Le châssis principal de la ZENITH E est constitué de tubes rectangulaires en acier cintré. La technologie du cintrage est issue de la construction automobile. Les tubes courbés ont l'avantage de résister durablement aux charges.



### DANS UN PARC - DE PRÉFÉRENCE EN SILENCE ET SANS VIBRER

Avec 94 dB (Lwa selon EN ISO 5395-3), la ZENITH E 60 R n'est pas beaucoup plus bruyante qu'un robot ménager. Elle est même 10 dB plus silencieuse que la même machine à moteur thermique. Quel soulagement pour le conducteur et les passants. Il offre également les meilleures valeurs en matière de vibrations corporelles.



# ZENITH E

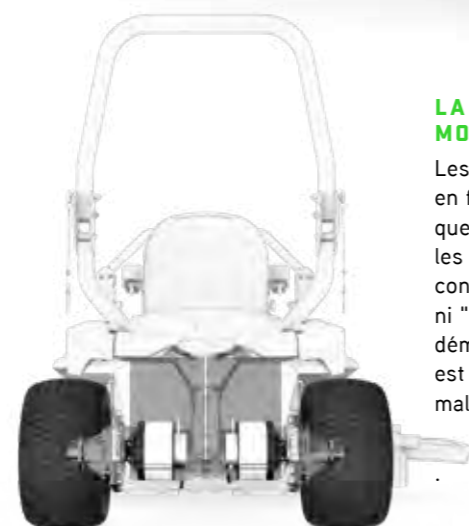
### RÉCUPÉRATION DE L'ÉNERGIE AU FREINAGE

Ne pas gaspiller un seul kilowattheure d'énergie. Lors du freinage, l'énergie cinétique est à nouveau transformée en énergie électrique et transférée dans les packs d'accumulateurs.



### MODE ECO - NE GASPILÉZ PAS D'ÉNERGIE

Le ZENITH E dispose d'une touche Mode-ECO. En cas de faible volume d'herbe coupée ou de vitesse d'avancement lente, la vitesse maximale des lames n'est pas nécessaire. Dans ce cas, utilisez le Mode-ECO pour réduire la vitesse des lames.



### LA PLUS PUISSANTE DES ROUES MOTRICES

Les roues motrices FusionCore sont en fait surdimensionnées. Mais c'est ce que nous voulions. En combinaison avec les réducteurs, nous obtenons ainsi un confort de conduite doux, sans à-coups ni "hochements de tête" gênants au démarrage ou au freinage. La surchauffe est également évitée. Puissance maximale : 2x 5,0 kW.



### LA PERFORMANCE DES LAMES EST DÉCISIVE

Couper un gazon fin n'est pas un art. Les pelouses denses et grasses le sont davantage. Une adaptation rapide de la puissance des moteurs de lame est nécessaire pour tondre rapidement et passer d'un gazon bas à un gazon dense. Une puissance maximale de 3x 3,5 kW est ici aussi une valeur de pointe.





# SÉRIE ZENITH



Powered by  
**Kawasaki**

**4 YEAR\***  
OR  
**750 HOURS**  
WARRANTY

\* les conditions générales de garantie  
actuelles d'AriensCo GmbH s'appliquent



## APERÇU DES MODÈLES

	ZENITH 52	ZENITH 52R	ZENITH 60	ZENITH 60R
MODÈLE	991320	991321	991322	991323
MOTEUR	Kawasaki® FX730V 726 cm³	Kawasaki® FX730V 726 cm³	Kawasaki® FX730V 726 cm³	Kawasaki® FX730V 726 cm³
LARGEUR DE COUPE	132 cm (52")	132 cm (52")	152 cm (60")	152 cm (60")
TYPE DE CARTER	Éjection latérale	Éjection arrière	Éjection latérale	Éjection arrière
KIT MULCHING (EN OPTION)	Oui	Non	Oui	Non
VITESSE MAX. DE DÉPLACEMENT (AVANT/ARRIÈRE)	13,7 km/h 6,4 km/h	13,7 km/h 6,4 km/h	13,7 km/h 6,4 km/h	13,7 km/h 6,4 km/h

## TOUT CE DONT UN PROFESSIONNEL A BESOIN

L'Ariens ZENITH a été conçue pour une utilisation professionnelle et quotidienne et dispose d'un carter de coupe professionnel en tôle d'acier de 3,6 mm. Elle est disponible avec éjection latérale ou arrière. La suspension de la roue avant et le siège entièrement suspendu rendent la tonte toute la journée beaucoup plus confortable. Le confort est mesurable - en termes de productivité accrue et de réduction de la fatigue le soir. Des composants haut de gamme pour une longue durée de vie sont disponibles de série.



Accessoires : page 50 + 52, données techniques : page 56



# CARACTERISTIQUES & AVANTAGES

## ZENITH ZERO-TURN

### FOURCHES DE ROUES SUSPENDUES

La ZENITH absorbe les irrégularités et les chocs grâce aux fourches élastomère de série. Ce système simple et robuste rivalise avec des systèmes de suspension nettement plus chers, mais il est plus solide que ces derniers. N'hésitez pas à l'essayer. Un élément important pour les „professionnels”.



### UN SIÈGE AU CONFORT MAXIMAL

Le ZENITH a le meilleur siège confortable. Il est équipé d'une suspension fine et réglable et d'un dossier extra haut et réglable. Un épais rembourrage de confort, un soutien lombaire et des accoudoirs réglables s'adaptent au conducteur.



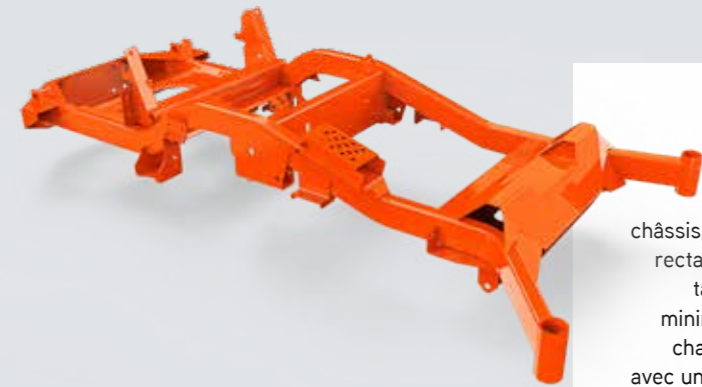
### ARCEAU DE SÉCURITÉ ROPS

Pour protéger le conducteur dans les côtes, la ZENITH est équipée de série d'un arceau de sécurité et d'une ceinture ergonomique. La forme de l'arceau évite les chocs douloureux du coude contre l'arceau.



### UN CHASSIS – CONSTRUIT POUR DURER

Le design du châssis, composé de tubes rectangulaires de grande taille et de soudures minimales, supporte les charges de la machine avec une résistance et une stabilité sans précédent pendant des années.



### RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE

Un système de relevage du plateau de coupe, simple et intuitif, actionné au pied, offre un réglage sans effort sur 15 positions de coupe, par pas de 6 mm. La hauteur de coupe est déterminée par le déplacement d'une goupille magnétique.



### TENSION CONSTANTE DE LA COURROIE CBT

La ZENITH dispose d'un système (Ariens Constant-Belt-Tension CBT) qui maintient toujours constante la tension des deux courroies de lames. Il compense l'usure et empêche les lames de rester immobiles et les courroies de patiner sous une charge élevée. Il permet également de changer les courroies en un tour de main.

### TRANSAXLES HYDRO

Les deux transaxles intégrés de l'entraînement des roues proviennent du leader du marché HydroGear. Le modèle ZT 3200 de la ZENITH fournit jusqu'à 637 Nm de couple. La sensibilité et la réactivité de l'entraînement vous permettent de travailler avec une précision absolue et sans à-coups. Les longs intervalles d'entretien ne vous empêcheront pas de tondre.



### PLATEAUX DE COUPE PROFESSIONNELS

Les plateaux de coupe ZENITH sont suspendus à 4 points fixes. Une fois réglés, ils conservent leur parallélisme sans se déformer. Un rebord en acier de 13 mm protège l'avant et les côtés. Les supports lames sont en aluminium forgé. Elles résistent mieux aux vibrations que les pièces en fonte et fonctionnent jusqu'à 12°C plus froidement que les supports lames en acier. Avec une profondeur de 14 cm, le plateau de coupe permet un flux d'air important pour une coupe optimale.



### MOTEUR KAWASAKI HAUTE PERFORMANCE

Le moteur Kawasaki FX730V est considéré comme l'un des meilleurs de sa catégorie. Avec une cylindrée de 726 cm<sup>3</sup>, il délivre une puissance généreuse aux lames et, grâce à son double filtre cyclonique, il atteint une durée de vie maximale.





# SÉRIE APEX<sup>®</sup>



Powered by  
**Kawasaki**

**4 YEAR**<sup>\*</sup>  
OR  
**500 HOURS**  
WARRANTY

\* les conditions générales de garantie actuelles d'AriensCo GmbH s'appliquent



## BEAUCOUP DE MACHINE POUR PLUSIEURS HECTARES DE GAZON

L'Ariens APEX est le meilleur élève de sa catégorie. Il est conçu pour les utilisateurs qui ont beaucoup à tondre. Qu'il s'agisse de prestataires de services ou d'utilisateurs privés disposant de grandes surfaces. Partout où cela est nécessaire, il est professionnel. Au niveau du châssis, du moteur, des transmissions de roues et surtout du carter de coupe. Le châssis et le plateau de coupe sont d'ailleurs ceux de son grand frère ZENITH ! Depuis des années, l'APEX offre un rapport qualité-prix de premier ordre. Pour le dire simplement : "Vous ne trouverez nulle part une machine plus performante pour votre argent".

## APERÇU DES MODÈLES

	APEX 48	APEX 48R	APEX 52	APEX 52R
MODÈLE	991324	991325	991326	991327
MOTEUR	Kawasaki® FR691 V-Twin 726 cm <sup>3</sup>	Kawasaki® FR691 V-Twin 726 cm <sup>3</sup>	Kawasaki® FR691 V-Twin 726 cm <sup>3</sup>	Kawasaki® FR691 V-Twin 726 cm <sup>3</sup>
LARGEUR DE COUPE	122 cm (48")	122 m (48")	132 m (52")	132 cm (52")
TYPE DE CARTER	Éjection latérale	Éjection arrière	Éjection latérale	Éjection arrière
KIT MULCHING (EN OPTION)	Oui	Non	Oui	Non
VITESSE MAX. DE DÉPLACEMENT (AVANT/ARRIÈRE)	12,9 km/h 6,4 km/h	12,9 km/h 6,4 km/h	12,9 km/h 6,4 km/h	12,9 km/h 6,4 km/h



Accessoires : page 50 + 52, données techniques : page 58



# CARACTERISTIQUES & AVANTAGES

## APEX ZERO-TURN

### LEVIERS DE COMMANDE RÉGLABLES

Les leviers de commande de l'APEX sont, comme ceux du ZENITH, réglables dans toutes les directions. Ils peuvent être adaptés de manière optimale à chaque type de conducteur et sont recouverts d'un caoutchouc mousse épais qui absorbe les chocs.

### RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE

Un système de relevage du plateau de coupe, simple et intuitif, actionné au pied, offre un réglage sans effort sur 15 positions de coupe, par pas de 6 mm. La hauteur de coupe est déterminée par le déplacement d'une goupille magnétique.



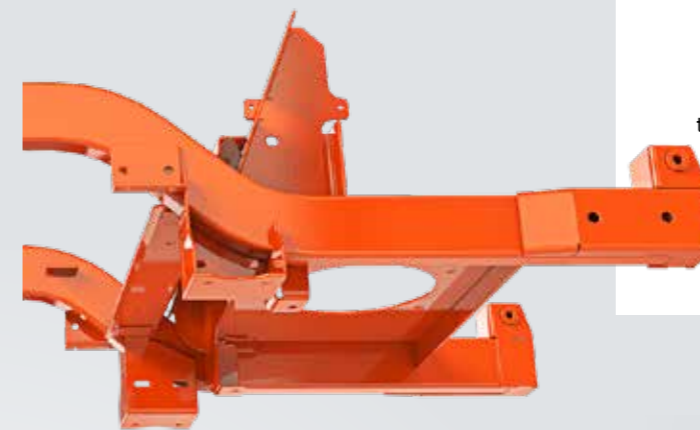
### MOTEUR KAWASAKI

Moteur Kawasaki FR691 V de haute qualité avec une cylindrée de 726 cm<sup>3</sup>.



### PLATEAUX DE COUPE PROFESSIONNELS

Les plateaux de coupe APEX sont identiques aux plateaux de coupe ZENITH ! Ils sont suspendus à 4 points fixes. Une fois réglés, ils conservent leur parallélisme sans se déformer. Un bord en acier de 13 mm d'épaisseur protège l'avant et les côtés. Les supports lames sont en aluminium forgé. Elles résistent mieux aux vibrations que les pièces en fonte et fonctionnent jusqu'à 12°C plus froidement que les supports lames en acier. Avec une profondeur de 14 cm, le plateau de coupe permet un flux d'air important pour une coupe optimale.



### CHASSIS AVEC TUBES D'UNE SEULE PIÈCE

Le design du châssis, composé de tubes rectangulaires de grande taille cintrés et de soudures minimales, supporte les charges de la machine avec une résistance et une stabilité sans précédent pendant des années.



### TENSION CONSTANTE DE LA COURROIE CBT

L'APEX, tout comme la ZENITH, dispose d'un système (Constant-Belt-Tension CBT) qui maintient toujours constante la tension des courroies des deux lames. Il compense l'usure et empêche les lames de rester immobiles et les courroies de patiner sous une charge élevée. Il permet en outre de changer les courroies en un tour de main.



### SIÈGE DE CONFORT

L'APEX est équipé d'une assise au rembourrage épais et d'un dossier haut. Les accoudoirs sont également rembourrés. Il est réglable en longueur.



### HYDRO-TRANSAXLES

Deux moteurs hydrauliques HydroGear ZT 3100 fournissent jusqu'à 474 Nm de couple. Sensible, réactif pour un travail sans à-coups. Intervalle de maintenance de 400 heures, après la première vidange d'huile.





# SÉRIE IKON XD



**3 YEAR\***  
OR  
**300 HOURS**  
WARRANTY

\* les conditions générales de garantie actuelles d'AriensCo GmbH s'appliquent



## TONDRE RAPIDEMENT ET CONFORTABLEMENT LES GRANDES PELOUSES

L'IKON XD fait bonne impression dans tous les jardins. Elle dispose d'un châssis tubulaire en acier soudé, d'un carter de coupe soudé en tôle d'acier de 2,9 mm, d'une éjection latérale ou d'un kit mulching en option. Un siège confortable avec accoudoirs, un réglage du plateau de coupe par pédale et un sélecteur rotatif pour la hauteur de coupe sont de série. Son entraînement des roues sans entretien réduit les intervalles de maintenance. Pour les moteurs, vous avez le choix entre de puissants moteurs Kawasaki et Ariens. Nous vous garantissons qu'avec l'IKON XD, vous tondez plus vite qu'avec un tracteur de pelouse et que vous aurez plus de plaisir à le faire. C'est promis.



## APERÇU DES MODÈLES

	IKON XD 42	IKON XD 42	IKON XD 52	IKON XD 52
MODÈLE	915342	915340	915343	915341
MOTEUR	Ariens Twin Cylinder 764 cm <sup>3</sup>	Kawasaki® FR651 764 cm <sup>3</sup>	Ariens Twin Cylinder 764 cm <sup>3</sup>	Kawasaki® FR691 764 cm <sup>3</sup>
LARGEUR DE COUPE	107 cm (42")	107 cm (42")	132 cm (52")	132 cm (52")
TYPE DE CARTER	Éjection latérale	Éjection latérale	Éjection latérale	Éjection latérale
KIT MULCHING (EN OPTION)	Oui	Oui	Oui	Oui
VITESSE MAX. DE DÉPLACEMENT (AVANT/ARRIÈRE)	11,2 km/h 4,8 km/h	11,2 km/h 4,8 km/h	11,2 km/h 4,8 km/h	11,2 km/h 4,8 km/h

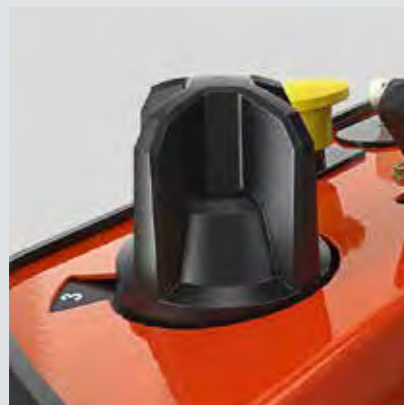


Accessoires : page 50 + 52, données techniques : page 59



# CARACTERISTIQUES & AVANTAGES

## IKON XD ZERO-TURN



### RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE

Un système de relevage du plateau de coupe, simple et intuitif, actionné au pied, offre un réglage sans effort sur 13 positions de coupe. La hauteur de coupe se règle facilement à l'aide d'un bouton rotatif.



### CHASSIS TUBULAIRE EN ACIER SOUDÉ

C'est ce qui confère à l'IKON XD sa solidité et sa stabilité. Comme il est soudé d'une seule pièce, il est plus rigide qu'un châssis boulonné en plusieurs parties. Fabriqué à partir de tubes rectangulaires de 76,2 mm x 38,1 mm.



### MOTEURS À ROUES HYDRAULIQUES

Deux moteurs hydrauliques HydroGear EZT 2200 fournissent jusqu'à 291 Nm de couple. Sans entretien et fiables.



### SIÈGE CONFORT

L'IKON XD est équipé d'un siège rembourré avec un dossier plus haut. Les accoudoirs sont de série. Il est réglable en longueur.



### PLATEAU DE COUPE SOUDEE

Bien entendu, l'IKON XD dispose déjà de plateaux de coupe soudés en tôle d'acier de 2,9 mm d'épaisseur pour une meilleure stabilité et une plus grande longévité. Comme sur toutes les tondeuses Zero-Turn d'Ariens, il est suspendu à 4 points fixes. Un bord renforcé en acier protège l'avant et les côtés. Les porte-lames reposent sur des paliers renforcés. Avec une profondeur de 11 cm, la faucheuse permet un flux d'air important pour une coupe optimale. Sur demande, il est possible d'installer un kit mulching et de démonter ensuite le déflecteur latéral.

Powered by  
**Kawasaki**

Powered by  
**Ariens**

### CHOISISSEZ VOTRE MOTEUR (SELON LE MODÈLE)

Moteur en V Kawasaki FR691 ou FR651 de haute qualité avec une cylindrée de 726 cm<sup>3</sup> ou un moteur Ariens 754 cm<sup>3</sup> puissant et fiable.



# SÉRIE **EDGE**



**2 YEAR**  
OR  
**150 HOURS**  
WARRANTY

\* les conditions générales de garantie actuelles d'AriensCo GmbH s'appliquent



## APERCU DES MODÈLES

	<b>EDGE 34</b>	<b>EDGE 42</b>
MODÈLE	915338	915339
MOTEUR	Ariens 635 cm <sup>3</sup>	Ariens 635 cm <sup>3</sup>
LARGEUR DE COUPE	86 cm (34")	107 cm (42")
TYPE DE CARTER	Éjection latérale	Éjection latérale
KIT MULCHING (EN OPTION)	Oui	Oui
VITESSE MAX. DE DÉPLACEMENT (AVANT/ARRIÈRE)	9,6 km/h 4,8 km/h	9,6 km/h 4,8 km/h

## PROFITEZ DES AVANTAGES D'UNE TONDEUSE ZERO-TURN SUR VOTRE PELOUSE

Les tondeuses Zero-Turn ne sont pas réservées aux grandes surfaces. Avec ses dimensions compactes, l'EDGE apporte rapidité et maniabilité même dans les jardins les plus tortueux. Dans la largeur de coupe de 86 cm, elle est équipée d'un carter de coupe embouti et dans la largeur de coupe de 107 cm, d'un carter de coupe soudé. Une suspension robuste du carter de coupe en 4 points et un réglage de la hauteur de coupe par pédale sont standard. Un siège confortable avec une ergonomie dorsale et un bon espace pour les jambes assurent le confort. Son entraînement des roues sans entretien réduit les intervalles de maintenance. Le moteur est un puissant 2 cylindres Ariens de 635 cm<sup>3</sup>. Désormais, tondre devient un plaisir.



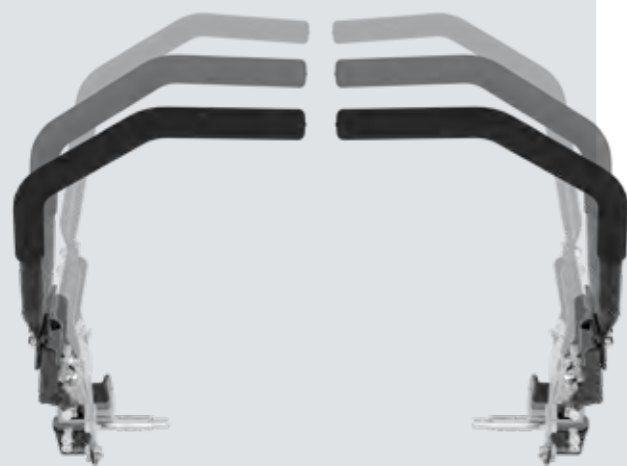


# CARACTERISTIQUES & AVANTAGES

## EDGE ZERO-TURN

### CONTRÔLE INTUITIF

Tout le monde peut conduire un Zero-Turn. Après 20 minutes déjà, vous ne pourrez plus vous passer de la précision et de la sensibilité. Chaque moteur de roue peut être commandé individuellement et indépendamment des autres. Cela permet de faire un tour zéro à 360°.



Illustrations EDGE 42"

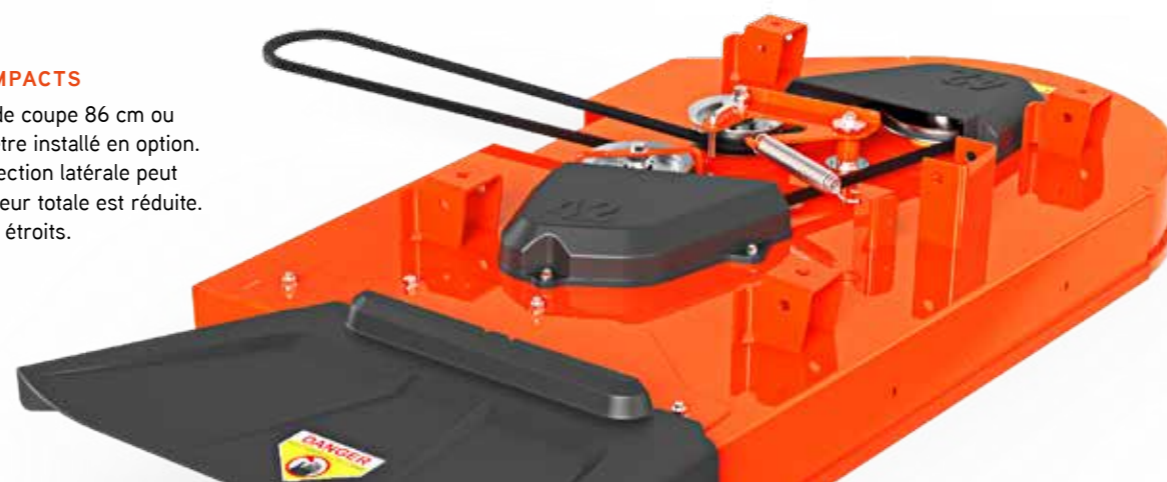
### MOTEURS À ROUES HYDRAULIQUES

Deux moteurs hydrauliques HydroGear EZT ne nécessitent aucun entretien et sont fiables.



### PLATEAUX DE COUPE COMPACTS

Choisissez entre les largeurs de coupe 86 cm ou 107 cm. Le kit mulching peut être installé en option. Dans ce cas, le déflecteur d'éjection latérale peut également être retiré et la largeur totale est réduite. Avantageux pour les passages étroits.



### SUSPENSION DU PLATEAU DE COUPE À 4 POINTS

Le carter de coupe de l'EDGE est également fixé en quatre points. Cela augmente la durabilité et garantit une coupe de qualité.



### RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE

Un système de relevage du plateau de coupe, simple et intuitif, actionné au pied, offre un réglage sans effort sur 7 positions de coupe.



### MOTEUR PUISSANT

Le puissant Ariens bi-cylindre, d'une cylindrée de 635 cm<sup>3</sup>, a gagné au fil des ans une réputation de fiabilité et de performance.



### ASSISE CONFORTABLE

L'EDGE est équipé d'une assise rembourrée avec une ergonomie dorsale pour une meilleure ventilation. Il est réglable en longueur.





## VUE D'ENSEMBLE ACCESSOIRES ZERO-TURN

	ARROW	ARROW E	ZENITH E	ZENITH	APEX	IKON XD	EDGE
KIT MULCHING (uniquement pour les Plateaux de coupe à éjection latérale)	32" 79403200	38" 79701800	48" 79701800	-	48" 79105700	42" 71513900	34" 71510800
	36" 79403300	52" 79800100	52" 79701900	52" 79105800	52" 79105800	52" 71514000	42" 71516000
KIT DE RAYURES	-	-	60" 79702000 pour modèle 997305	60" 79105900	-	-	-
	-	-	60" 79700200 pour modèle 997301	-	-	-	-
ATTELAGE DE REMORQUE	-	-	-	79202300	79202300	71514900	71502800
EJECTION LATÉRALE RÉGLABLE (uniquement pour les plateaux de coupe à éjection latérale)	-	-	79110000	79110000	79110000	-	-
ARCEAU DE SÉCURITÉ ROPS AVEC CEINTURE	-	-	de série	de série	89101100	-	-
SIÈGE CONFORT À SUSPENSION INTÉGRALE	-	-	de série	de série	79108200	-	-
KIT DE FOURCHES DE ROUES SUSPENDUES	-	-	79703000	de série	79109000	-	-
KIT DE PHARES LED	-	-	79700400	79106800	79106800	71514100	-
TAPIS CAOUTCHOUC	-	-	-	-	-	70714300	-
HOUSSE DE PROTECTION (pour les machines jusqu'à 152 cm 60")	-	-	-	71515200	71515200	71515200	71515200
KIT ROUES "TWEELS" 2 PIÈCES	-	-	79702900	79702900	79702900	-	-
KIT PNEUS ARRIÈRE PROFIL AGRESSIF 2 PIÈCES	-	-	-	79108900	79108900	-	-
KIT DE ROUES SEMI-PNEUMATIQUE AVANT 13" 2 PIÈCES	-	-	79105200	79105200	79105200	-	-
KIT LAMES HAUTE VENTILATION (l'utilisation des lames High-Lift réduit l'autonomie des batteries)	-	-	48" 79702100	Pour l'éjection latérale, disponible séparément via PDR	Pour l'éjection latérale, disponible séparément via PDR	-	-
	-	-	48" R 79702700	-	-	-	-
	-	-	52" 79702200	-	-	-	-
	-	-	52" R 79702600	-	-	-	-
STATION DE RECHARGE MOBILE FUSIONCORE (sans batteries)	-	89700300	89700300	-	-	-	-
	-	89700100	89700100	-	-	-	-
BATTERIES INTERCHANGEABLES, FUSIONCORE, 56V 4 KWH, 1 PIÈCE	-	89700100	89700100	-	-	-	-
CHARGEUR RAPIDE AVEC ADAPTATEUR EN Y	-	79701300	79701300	-	-	-	-
KIT FEUX DE SIGNALISATION	-	-	79700500	-	-	-	-
KIT ACCOUDOIRS "FLEXTEND"	-	-	-	-	-	-	79102300

## ACCESSOIRES ZENITH E

	<p><b>BATTERIE INTERCHANGEABLE FUSIONCORE (UNE SEULE UNITÉ)</b></p> <p>Batterie Li-ion FusionCore 56V supplémentaire. 4,0 kWh.</p>		<p><b>STATION DE RECHARGE MOBILE</b></p> <p>Chargez jusqu'à 4 batteries supplémentaires à l'extérieur de la machine, dans la station de charge mobile FusionCore. Temps de charge de 4 batteries 0-100% : 11 heures.</p>
	<p><b>CHARGEUR RAPIDE</b></p> <p>Chargeur supplémentaire. Recharge les 4 batteries de la machine, couplées au chargeur standard, en seulement 5,3 heures au lieu de 11 heures.</p>		<p><b>KIT MULCHING</b></p> <p>A installer dans les plateaux de coupe à éjection latérale. Assure un résultat de broyage propre. Ferme l'éjection latérale. Le déflecteur latéral peut alors être retiré.</p>
	<p><b>EJECTION LATÉRALE RÉGLABLE</b></p> <p>Pour tous les plateaux de coupe à éjection latérale, ZENITH, APEX et ZENITH E. Contrôle la distance d'éjection de l'herbe coupée par levier manuel.</p>		<p><b>KIT DE RAYURES</b></p> <p>Produit un gazon rayé. Pour les modèles avec éjection latérale/kit de mulching.</p>
	<p><b>LAMES À FORTE ASPIRATION</b></p> <p>Avantageux pour l'herbe fine. Génère un flux d'air extra puissant. Réduit l'autonomie de la batterie par rapport aux lames standard.</p>		<p><b>KIT DE FOURCHES DE ROUES SUSPENDUES</b></p> <p>Réduit les vibrations et les chocs, pour un meilleur confort de conduite. Adapté au poids de la ZENITH E.</p>
	<p><b>KIT DE ROUES SEMI-PNEUMATIQUE AVANT 13"</b></p> <p>Comme kit de roue de secours.</p>		<p><b>KIT DE ROUES SPÉCIALES "TWEELS"</b></p> <p>Kilométrage jusqu'à 2-3 jeux de pneus conventionnels, excellent confort de suspension. 100% résistant à la crevaison. Adapté au poids de la ZENITH E.</p>
	<p><b>KIT DE PHARES LED</b></p> <p>Pour le montage sur le cadre latéral.</p>		<p><b>KIT DE FEUX DE SIGNALISATION</b></p> <p>Feu d'avertissement à LED à monter sur l'arceau de sécurité ROPS. Augmente la visibilité.</p>



## ACCESSOIRES ZERO-TURN



### KITS MULCHING

Des déflecteurs à installer sous le carter de coupe créent des chambres de coupe individuelles. Chaque lame dispose d'une chambre de coupe séparée. À chaque tour de lame, la tondeuse aspire l'herbe dans la chambre de coupe fermée, où l'herbe est coupée plusieurs fois avant de retomber, finement hachée, sur le gazon.



### KIT DE RAYURES

Produit un gazon rayé. Pour les modèles avec éjection latérale/kit de mulching.



### EJECTION LATÉRALE RÉGLABLE

Pour tous les plateaux de coupe à éjection latérale, ZENITH, APEX et ZENITH E. Contrôle la distance d'éjection de l'herbe coupée par levier manuel.



### KIT DE FOURCHES DE ROUES SUSPENDUES

Réduit les vibrations et les chocs, pour un meilleur confort de conduite.



### SIÈGE CONFORT À SUSPENSION INTÉGRALE

Pour tous les modèles APEX. Remplace le siège de série. Dureté de la suspension réglable. Sans ceinture de sécurité.



### KIT ROPS (ARCEAU DE SÉCURITÉ)

Forme ergonomique protégeant les coudes du conducteur contre les chocs. Pliable pour la conduite sous les arbres. Avec ceinture de sécurité prescrite. Peut être monté sur tous les modèles APEX.



### KIT D'ATTELAGE

Transformez votre Ariens Zero-Turn en une machine polyvalente en ajoutant simplement le kit d'attelage. La conception robuste du kit d'attelage vous permet de tracter toute une série d'accessoires.



### TAPIS CAOUTCHOUC

Pour l'IKON XD, augmente le confort de conduite. Le tapis absorbe les vibrations au niveau des pieds et empêche ces derniers de glisser pendant la conduite et lors de la montée et de la descente. Résistant aux intempéries en 100% caoutchouc et facile à nettoyer.



### ACCOUDOIR "FLEXTEND™"

Soulage les épaules lors de la tonte pendant de longues périodes. Pour les modèles EDGE.



### KIT DE PHARES LED

Pour le montage sur le cadre latéral.



### HOUSSE DE PROTECTION

Protège votre machine. Ouvert à la diffusion.



### KIT ROUES ARRIÈRE FORTEMENT PROFILÉES

Traction accrue et look "cool". Pour tous les modèles APEX et ZENITH.



### ROUES SPÉCIALES "TWEELS"

Kilométrage élevé jusqu'à 4 jeux de pneus conventionnels, excellent confort de suspension. 100% résistant à la crevaison.



### KIT DE ROUES SEMI-PNEUMATIQUE AVANT 13"

Comme kit de roue de secours.



## LA FIDÉLITÉ AU COMMERCE SPÉCIALISÉ - LA CERTITUDE D'ÊTRE BIEN CONSEILLÉ !



Les produits Ariens sont exclusivement proposés par nos partenaires commerciaux spécialisés. C'est le seul endroit où vous pouvez obtenir des conseils compétents ou convenir d'un essai sur route. Ils sont également à votre disposition pour vous conseiller et vous aider à effectuer l'entretien et les réparations.





# DONNÉES TECHNIQUES

	ZENITH E 48	ZENITH E 48R	ZENITH E 52	ZENITH E 52R	ZENITH E 60	ZENITH E 60R
<b>MODÈLE</b>	997303	997306	997304	997307	997305	997308
<b>TYPE DE BATTERIE</b>	56V Lithium-ion FusionCore batteries interchangeables	56V Lithium-ion FusionCore batteries interchangeables	56V Lithium-ion FusionCore batteries interchangeables	56V Lithium-ion FusionCore batteries interchangeables	556V Lithium-ion FusionCore batteries interchangeables	56V Lithium-ion FusionCore batteries interchangeables
<b>CAPACITÉ DE LA BATTERIE</b>	4x 4 kWh	4x 4 kWh	4x 4 kWh	4x 4 kWh	4x 4 kWh	4x 4 kWh
<b>NOMBRE DE BATTERIES</b>	4, interchangeables	4, interchangeables	4, interchangeables	4, interchangeables	4, interchangeables	4, interchangeables
<b>TEMPS DE CHARGE</b>	Rapide: 5,3 h Normale: 11 h	Rapide: 5,3 h Normale: 11 h	Rapide: 5,3 h Normale: 11 h	Rapide: 5,3 h Normale: 11 h	Rapide: 5,3 h Normale: 11 h	Rapide: 5,3 h Normale: 11 h
<b>ENTRAÎNEMENT DES ROUES</b>	FusionCore avec réducteur mécanique 2x 5,0 kW max.	FusionCore avec réducteur mécanique 2x 5,0 kW max.	FusionCore avec réducteur mécanique 2x 5,0 kW max.	FusionCore avec réducteur mécanique 2x 5,0 kW max.	FusionCore avec réducteur mécanique 2x 5,0 kW max.	FusionCore avec réducteur mécanique 2x 5,0 kW max.
<b>VITESSE MAXIMALE (AVANT / ARRIÈRE)</b>	17,7 km/h 8,9 km/h	17,7 km/h 8,9 km/h	17,7 km/h 8,9 km/h	17,7 km/h 8,9 km/h	17,7 km/h 8,9 km/h	17,7 km/h 8,9 km/h
<b>TYPE D'ÉJECTION</b>	latéral	arrière	latéral	arrière	latéral	arrière
<b>KIT MULCHING</b>	en option	–	en option	–	en option	–
<b>EPAISSEUR DU CARTER DE COUPE</b>	4,5 mm acier	4,5 mm acier	4,5 mm acier	4,5 mm acier	4,5 mm acier	4,5 mm acier
<b>CONSTRUCTION DU PLATEAU DE COUPE</b>	soudé	soudé	soudé	soudé	soudé	soudé
<b>NOMBRE DE LAMES</b>	3	3	3	3	3	3
<b>ENTRAÎNEMENT DES LAMES</b>	FusionCore Direct Electric Drive brushless, 3x 3,5 kW max.	FusionCore Direct Electric Drive brushless, 3x 3,5 kW max.	FusionCore Direct Electric Drive brushless, 3x 3,5 kW max.	FusionCore Direct Electric Drive brushless, 3x 3,5 kW max.	FusionCore Direct Electric Drive brushless, 3x 3,5 kW max.	FusionCore Direct Electric Drive brushless, 3x 3,5 kW max.
<b>RÉGLAGE HAUTEUR DE COUPE</b>	par pédale	par pédale	par pédale	par pédale	par pédale	par pédale
<b>LARGEUR DE COUPE</b>	122 cm (48")	122 cm (48")	132 cm (52")	132 cm (52")	152 cm (60")	152 cm (60")
<b>HAUTEUR DE COUPE</b>	3,8 cm – 12,7 cm	3,8 cm – 12,7 cm	3,8 cm – 12,7 cm	3,8 cm – 12,7 cm	3,8 cm – 12,7 cm	3,8 cm – 12,7 cm
<b>NIVEAUX DE COUPE</b>	15	15	15	15	15	15
<b>SUSPENSIONS DE ROUES AVANT</b>	en option	en option	en option	en option	en option	en option
<b>ROUES AVANT</b>	33 cm x 16,5 cm (13" x 6.5-6")	33 cm x 16,5 cm (13" x 6.5-6")	33 cm x 16,5 cm (13" x 6.5-6")	33 cm x 16,5 cm (13" x 6.5-6")	33 cm x 16,5 cm (13" x 6.5-6")	33 cm x 16,5 cm (13" x 6.5-6")
<b>ROUES ARRIÈRE</b>	55,9 cm x 25,4 cm (22" x 10"-12")	55,9 cm x 25,4 cm (22" x 10"-12")	55,9 cm x 25,4 cm (22" x 10"-12")	55,9 cm x 25,4 cm (22" x 10"-12")	55,9 cm x 30,5 cm (22" x 12"-12")	55,9 cm x 30,5 cm (22" x 12"-12")
<b>ÉCRAN LED AVEC COMPTEUR D'HEURES ET DEUX PRISES DE CHARGE USB</b>	de série	de série	de série	de série	de série	de série
<b>SIÈGE</b>	Siège confort entièrement suspendu et réglable avec dossier haut et accoudoirs	Siège confort entièrement suspendu et réglable avec dossier haut et accoudoirs	Siège confort entièrement suspendu et réglable avec dossier haut et accoudoirs	Siège confort entièrement suspendu et réglable avec dossier haut et accoudoirs	Siège confort entièrement suspendu et réglable avec dossier haut et accoudoirs	Siège confort entièrement suspendu et réglable avec dossier haut et accoudoirs
<b>POIDS</b>	572 kg	584 kg	583 kg	590 kg	595 kg	602 kg
<b>LONGUEUR</b>	211 cm	211 cm	211 cm	211 cm	211 cm	211 cm
<b>LARGEUR</b>	160 cm avec deflecteur, 130 cm avec kit mulching	124 cm	171 cm avec deflecteur, 141 cm avec kit mulching	137 cm	190 cm avec deflecteur, 160 cm avec kit mulching	157 cm
<b>HAUTEUR</b>	125 cm avec ROPS replié, 183 cm avec ROPS	125 cm avec ROPS replié, 183 cm avec ROPS	125 cm avec ROPS replié, 183 cm avec ROPS	125 cm avec ROPS replié, 183 cm avec ROPS	125 cm avec ROPS replié, 183 cm avec ROPS	125 cm avec ROPS replié, 183 cm avec ROPS
<b>GARANTIE MACHINE*</b>	5 ans / 1,500 h	5 ans / 1,500 h	5 ans / 1,500 h	5 ans / 1,500 h	5 ans / 1,500 h	5 ans / 1,500 h
<b>GARANTIE BATTERIE*</b>	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans
<b>ACCESSOIRES</b>	voir page 50 + 51					

	ARROW E 48	ARROW E 48R	ARROW E 52	ARROW E 52R
<b>MODÈLE</b>	998301	998304	998302	998305
<b>TYPE DE BATTERIE</b>	56V Lithium-ion FusionCore batteries interchangeables	56V Lithium-ion FusionCore batteries interchangeables	56V Lithium-ion FusionCore batteries interchangeables	56V Lithium-ion FusionCore Wechsel-Akkus
<b>CAPACITÉ DE LA BATTERIE</b>	4x 4 kWh	4x 4 kWh	4x 4 kWh	4x 4 kWh
<b>NOMBRE DE BATTERIES</b>	4, interchangeables	4, interchangeables	4, interchangeables	4, interchangeables
<b>TEMPS DE CHARGE</b>	Rapide: 5,3 h Normale: 11 h	Rapide: 5,3 h Normale: 11 h	Rapide: 5,3 h Normale: 11 h	Rapide: 5,3 h Normale: 11 h
<b>ENTRAÎNEMENT DES ROUES</b>	FusionCore avec réducteur mécanique 2x 5,0 kW max.	FusionCore avec réducteur mécanique 2x 5,0 kW max.	FusionCore avec réducteur mécanique 2x 5,0 kW max.	FusionCore avec réducteur mécanique 2x 5,0 kW max.
<b>VITESSE MAXIMALE (AVANT / ARRIÈRE)</b>	17,7 km/h 12,8 km/h	17,7 km/h 12,8 km/h	17,7 km/h 12,8 km/h	17,7 km/h 12,8 km/h
<b>TYPE D'ÉJECTION</b>	latéral	arrière	latéral	arrière
<b>KIT MULCHING</b>	en option	–	en option	–
<b>EPAISSEUR DU CARTER DE COUPE</b>	4,5 mm acier	4,5 mm acier	4,5 mm acier	4,5 mm acier
<b>CONSTRUCTION DU PLATEAU DE COUPE</b>	soudé	soudé	soudé	soudé
<b>NOMBRE DE LAMES</b>	3	3	3	3
<b>ENTRAÎNEMENT DES LAMES</b>	FusionCore Direct Electric Drive brushless, 3x 3,5 kW max.	FusionCore Direct Electric Drive brushless, 3x 3,5 kW max.	FusionCore Direct Electric Drive brushless, 3x 3,5 kW max.	FusionCore Direct Electric Drive brushless, 3x 3,5 kW max.
<b>RÉGLAGE HAUTEUR DE COUPE</b>	par pédale et levier	par pédale et levier	par pédale et levier	par pédale et levier
<b>LARGEUR DE COUPE</b>	122 cm (48")	122 cm (48")	132 cm (52")	132 cm (52")
<b>HAUTEUR DE COUPE</b>	3,8 cm – 12,7 cm	3,8 cm – 12,7 cm	33,8 cm – 12,7 cm	3,8 cm – 12,7 cm
<b>NIVEAUX DE COUPE</b>	15	15	15	15
<b>ROUES AVANT</b>	13 x 6.5-6 semi-pneumatique	13 x 6.5-6 semi-pneumatique	13 x 6.5-6 semi-pneumatique	13 x 6.5-6 semi-pneumatique
<b>ROUES ARRIÈRE</b>	20 X 10.5-8 gazon	20 X 10.5-8 gazon	20 X 10.5-8 gazon	20 X 10.5-8 gazon
<b>ÉCRAN LED AVEC COMPTEUR D'HEURES ET DEUX PRISES DE CHARGE USB</b>	de série	de série	de série	de série
<b>POIDS</b>	546 kg	545 kg	562 kg	561 kg
<b>LONGUEUR</b>	190 cm	190 cm	190 cm	190 cm
<b>LARGEUR</b>	157 cm avec deflecteur, 127 cm avec kit mulching	127 cm	170 cm avec deflecteur, 140 cm avec kit mulching	137 cm
<b>HAUTEUR</b>	117 cm	117 cm	117 cm	117 cm
<b>GARANTIE MACHINE*</b>	5 ans / 1,500 h, pas de limite d'heures pendant les premières 2 ans	5 ans / 1,500 h, pas de limite d'heures pendant les premières 2 ans	5 ans / 1,500 h, pas de limite d'heures pendant les premières 2 ans	5 ans / 1,500 h, pas de limite d'heures pendant les premières 2 ans
<b>GARANTIE BATTERIE*</b>	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans
<b>ACCESSOIRES</b>	kit mulching, chargeur rapide chargeur mobile	chargeur rapide chargeur mobile	kit mulching, chargeur rapide chargeur mobile	chargeur rapide chargeur mobile

\* les conditions générales de garantie actuelles d'AriensCo GmbH s'appliquent

\*\*autres accessoires à venir



# DONNÉES TECHNIQUES

	ZENITH 52	ZENITH 52R	ZENITH 60	ZENITH 60R
MODÈLE	991320	991321	991322	991323
MOTEUR	Kawasaki® FX730V	Kawasaki® FX730V	Kawasaki® FX730V	Kawasaki® FX730V
CYLINDRÉE	726 cm³	726 cm³	726 cm³	726 cm³
PUISSANCE MAXIMALE	16,6 kW / 22,2 ch à 3,600 tr./min.	16,6 kW / 22,2 ch à 3,600 tr./min.	16,6 kW / 22,2 ch à 3,600 tr./min.	16,6 kW / 22,2 ch à 3,600 tr./min.
ENTRAÎNEMENT DES ROUES	Hydro-Gear® ZT-3200 Transaxles	Hydro-Gear® ZT-3200 Transaxles	Hydro-Gear® ZT-3200 Transaxles	Hydro-Gear® ZT-3200 Transaxles
VOLUME DU RÉSERVOIR	19,3 litres	19,3 litres	19,3 litres	19,3 litres
VITESSE MAXIMALE EN MARCHÉ AVANT / ARRIÈRE	13,7 km/h 6,4 km/h	13,7 km/h 6,4 km/h	13,7 km/h 6,4 km/h	13,7 km/h 6,4 km/h
TYPE D'ÉJECTION	latéral	arrière	latéral	arrière
KIT MULCHING	en option	-	en option	-
EPAISSEUR DU CARTER DE COUPE	Acier de 3,6 mm avec doublage autour du support lame	Acier de 3,6 mm avec doublage autour du support lame	Acier de 3,6 mm avec doublage autour du support lame	Acier de 3,6 mm avec doublage autour du support lame
CONSTRUCTION DU CARTER DE COUPE	soudé	soudé	soudé	soudé
NOMBRE DE LAMES	3	3	3	3
PALIER DE LAMES	Aluminium forgé	Aluminium forgé	Aluminium forgé	Aluminium forgé
ARBRE DE PALIER DE LAMES	Acier, StressProof®	Acier, StressProof®	Acier, StressProof®	Acier, StressProof®
ENTRAÎNEMENT DES LAMES	courroie-V	courroie-V	courroie-V	courroie-V
EMBRAYAGE DE LAMES	Electric Ogura® GT1.5	Electric Ogura® GT1.5	Electric Ogura® GT1.5	Electric Ogura® GT1.5
RÉGLAGE HAUTEUR DE COUPE	par pédale	par pédale	par pédale	par pédale
<b>LARGEUR DE COUPE</b>	<b>132 cm (52")</b>	<b>132 cm (52")</b>	<b>152 cm (60")</b>	<b>152 cm (60")</b>
HAUTEUR DE COUPE	3,8 cm - 12,7 cm	3,8 cm - 12,7 cm	3,8 cm - 12,7 cm	3,8 cm - 12,7 cm
NIVEAUX DE COUPE	15	15	15	15
SUSPENSIONS DE ROUES AVANT	de série	de série	de série	de série
ROUES AVANT	33 cm x 16,5 cm (13" x 6.5-6")	33 cm x 16,5 cm (13" x 6.5-6")	33 cm x 16,5 cm (13" x 6.5-6")	33 cm x 16,5 cm (13" x 6.5-6")
ROUES ARRIÈRE	55,9 cm x 30,5 cm (22" x 12"-12")	55,9 cm x 30,5 cm (22" x 12"-12")	55,9 cm x 30,5 cm (22" x 12"-12")	55,9 cm x 30,5 cm (22" x 12"-12")
SIÈGE	Siège confort entièrement suspendu et réglable avec dossier haut, appui lombaire et accoudoirs	Siège confort entièrement suspendu et réglable avec dossier haut, appui lombaire et accoudoirs	Siège confort entièrement suspendu et réglable avec dossier haut, appui lombaire et accoudoirs	Siège confort entièrement suspendu et réglable avec dossier haut, appui lombaire et accoudoirs
ARCEAU DE SÉCURITÉ ROPS	de série	de série	Sde série	de série
COMPTEUR HORAIRE	de série	de série	de série	de série
POIDS	421 kg	411 kg	429 kg	422 kg
LONGUEUR	206 cm	206 cm	206 cm	206 cm
LARGEUR	171 cm avec deflecteur 141 cm avec kit mulching	137 cm	190 cm avec deflecteur 130 cm avec kit mulching	157 cm
HAUTEUR	125 cm avec ROPS replié, 183 cm avec ROPS	125 cm avec ROPS replié, 183 cm avec ROPS	125 cm avec ROPS replié, 183 cm avec ROPS	125 cm avec ROPS replié, 183 cm avec ROPS
GARANTIE*	4 ans / 750 h	4 ans / 750 h	4 ans / 750 h	4 ans / 750 h
ACCESSOIRES	voir page 50 + 52			

	ARROW 32	ARROW 36
MODÈLE	994302	994303
MOTEUR	Kawasaki® FS600 V-Twin	Kawasaki® FS600 V-Twin
CYLINDRÉE	603 cm³	603 cm³
PUISSANCE MAXIMALE	12,7 kW / 17 ch à 3,600 tr./min.	12,7 kW / 17 ch à 3,600 tr./min.
ENTRAÎNEMENT DES ROUES	Hydro-Gear® ZT-3100 Transaxles	Hydro-Gear® ZT-3100 Transaxles
VOLUME DU RÉSERVOIR	22,7 litres	22,7 litres
VITESSE MAXIMALE EN MARCHÉ AVANT / ARRIÈRE	12,8 km/h 4,8 km/h	12,8 km/h 4,8 km/h
TYPE D'ÉJECTION	latéral	latéral
KIT MULCHING	en option	en option
EPAISSEUR DU CARTER DE COUPE	Acier de 4,5 mm	Acier de 4,5 mm
CONSTRUCTION DU CARTER DE COUPE	soudé	soudé
NOMBRE DE LAMES	2	2
PALIER DE LAMES	Aluminium forgé	Aluminium forgé
ARBRE DE PALIER DE LAMES	Acier, StressProof®	Acier, StressProof®
ENTRAÎNEMENT DES LAMES	courroie-V	courroie-V
EMBRAYAGE DE LAMES	Electric Ogura® 2.75	Electric Ogura® 2.75
RÉGLAGE HAUTEUR DE COUPE	par pédale et levier	par pédale et levier
<b>LARGEUR DE COUPE</b>	<b>81 cm</b>	<b>91 cm</b>
HAUTEUR DE COUPE	3,8 cm - 12,7 cm	3,8 cm - 12,7 cm
NIVEAUX DE COUPE	15	15
SUSPENSIONS DE ROUES AVANT	11 x 4.00-5 semi-pneumatique	11 x 4.00-5 semi-pneumatique
ROUES AVANT	18 x 6.50 - 8 radial	18 x 8.50 - 8 radial
MARCHEPIED	suspendu et pliable	suspendu et pliable
POIDS	351 kg	357 kg
LONGUEUR	160 cm, Marchepied rabattu 188 cm, Marchepied déplié	160 cm, Marchepied rabattu 188 cm, Marchepied déplié
LARGEUR	114 cm avec deflecteur 84 cm avec kit mulching	124 cm avec deflecteur 94 cm avec kit mulching
HAUTEUR	122 cm	122 cm
GARANTIE*	5 ans / 1000 h., pas de limite d'heures pendant les premières 2 ans	5 ans / 1000 h., pas de limite d'heures pendant les premières 2 ans
ACCESSOIRES**	kit de mulching	kit de mulching

\* les conditions générales de garantie actuelles d'AriensCo GmbH s'appliquent

\*\*autres accessoires à venir



# DONNÉES TECHNIQUES

	APEX 48	APEX 48R	APEX 52	APEX 52R
MODÈLE	991324	991325	991326	991327
MOTEUR	Kawasaki® FR691 V-Twin	Kawasaki® FR691 V-Twin	Kawasaki® FR691 V-Twin	Kawasaki® FR691 V-Twin
CYLINDRÉE	726 cm³	726 cm³	726 cm³	726 cm³
PUISSANCE MAXIMALE	15,5 kW / 20,8 ch à 3,600 tr./min.	15,5 kW / 20,8 ch à 3,600 tr./min.	15,5 kW / 20,8 ch à 3,600 tr./min.	15,5 kW / 20,8 ch à 3,600 tr./min.
ENTRAÎNEMENT DES ROUES	Hydro-Gear® ZT-3100 Transaxles	Hydro-Gear® ZT-3100 Transaxles	Hydro-Gear® ZT-3100 Transaxles	Hydro-Gear® ZT-3100 Transaxles
VOLUME DU RÉSERVOIR	19,3 litres	19,3 litres	19,3 litres	19,3 litres
VITESSE MAXIMALE EN MARCHÉ AVANT / ARRIÈRE	12,9 km/h 6,4 km/h	12,9 km/h 6,4 km/h	12,9 km/h 6,4 km/h	12,9 km/h 6,4 km/h
TYPE D'ÉJECTION	latéral	arrière	latéral	arrière
KIT MULCHING	en option	-	en option	-
EPAISSEUR DU CARTER DE COUPE	Acier de 3,6 mm avec doublage autour du porte-lame	Acier de 3,6 mm avec doublage autour du porte-lame	Acier de 3,6 mm avec doublage autour du porte-lame	Acier de 3,6 mm avec doublage autour du porte-lame
CONSTRUCTION DU CARTER DE COUPE	soudé	soudé	soudé	soudé
NOMBRE DE LAMES	3	3	3	3
PALIER DE LAMES	Aluminium forgé	Aluminium forgé	Aluminium forgé	Aluminium forgé
ARBRE DE PALIER DE LAMES	Acier, StressProof®	Acier, StressProof®	Acier, StressProof®	Acier, StressProof®
ENTRAÎNEMENT DES LAMES	courroie-V	courroie-V	courroie-V	courroie-V
EMBRAYAGE DE LAMES	Electric Ogura	Electric Ogura	Electric Ogura	Electric Ogura
RÉGLAGE HAUTEUR DE COUPE	par pédale	par pédale	par pédale	par pédale
<b>LARGEUR DE COUPE</b>	<b>122 cm (48")</b>	<b>122 cm (48")</b>	<b>132 cm (52")</b>	<b>132 cm (52")</b>
HAUTEUR DE COUPE	3,8 cm - 12,7 cm	3,8 cm - 12,7 cm	3,8 cm - 12,7 cm	3,8 cm - 12,7 cm
NIVEAUX DE COUPE	15	15	15	15
SUSPENSIONS DE ROUES AVANT	en option	en option	en option	en option
ROUES AVANT	33 cm x 16,5 cm (13" x 6.5-6")	33 cm x 16,5 cm (13" x 6.5-6")	33 cm x 16,5 cm (13" x 6.5-6")	33 cm x 16,5 cm (13" x 6.5-6")
ROUES ARRIÈRE	55.9 cm x 24,1 cm (22" x 9.5-12")	55.9 cm x 24,1 cm (22" x 9.5-12")	55.9 cm x 30,5 cm (22" x 9.5-12")	55.9 cm x 30,5 cm (22" x 9.5-12")
SIÈGE	Siège confortable avec accoudoirs rembourrés, réglables	Siège confortable avec accoudoirs rembourrés, réglables	Siège confortable avec accoudoirs rembourrés, réglables	Siège confortable avec accoudoirs rembourrés, réglables
ARCEAU DE SÉCURITÉ ROPS	en option	en option	en option	en option
COMPTEUR HORAIRE	de série	de série	de série	de série
POIDS	375 kg	372 kg	395 kg	389 kg
LONGUEUR	201 cm	201 cm	201 cm	201 cm
LARGEUR	160 cm avec deflecteur 130 cm avec kit mulching	124 cm	170 cm avec deflecteur 140 cm avec kit mulching	137 cm
HAUTEUR	120 cm	120 cm	120 cm	120 cm
GARANTIE*	4 ans / 500 h	4 ans / 500 h	4 ans / 500 h	4 ans / 500 h
ACCESSOIRES	voir page 50			

	IKON XD 42	IKON XD 42	IKON XD 52	IKON XD 52	EDGE 34	EDGE 42
MODÈLE	915342	915340	915343	915341	915338	915339
MOTEUR	Ariens LC2P80F 2 cylindrée	Kawasaki® FR651 V-Twin	Ariens LC2P80F 2 cylindrée	Kawasaki® FR691 V-Twin	Ariens LC2P76F 2 cylindrée	Ariens LC2P76F 2 cylindrée
CYLINDRÉE	764 cm³	726 cm³	764 cm³	726 cm³	635 cm³	635 cm³
PUISSANCE MAXIMALE	17 kW / 23 ch à 3,600 tr./min.	14,5 kW / 19,4 h à 3,600 tr./min.	17 kW / 23 ch à 3,600 tr./min.	15,5 kW / 20,8 ch à 3,600 tr./min.	14 kW / 19 ch à 3,600 tr./min.	14 kW / 19 h à 3,600 tr./min.
ENTRAÎNEMENT DES ROUES	Hydro-Gear® EZT 2200 Transaxles	Hydro-Gear® EZT 2200 Transaxles	Hydro-Gear® EZT 2200 Transaxles	Hydro-Gear® EZT 2200 Transaxles	Hydro-Gear® EZT Transaxles	Hydro-Gear® EZT Transaxles
VOLUME DU RÉSERVOIR	10,5 litres	10,5 litres	10,5 litres	10,5 litres	7,5 litres	7,5 litres
VITESSE MAXIMALE EN MARCHÉ AVANT / ARRIÈRE	11,3 km/h 4,8 km/h	11,3 km/h 4,8 km/h	11,3 km/h 4,8 km/h	11,3 km/h 4,8 km/h	9,6 km/h 4,8 km/h	9,6 km/h 4,8 km/h
TYPE D'ÉJECTION	latéral	latéral	latéral	latéral	latéral	latéral
KIT MULCHING	en option	en option	en option	en option	en option	en option
EPAISSEUR DU CARTER DE COUPE	Acier de 2,9 mm avec doublage autour du porte-lame	Acier de 2,9 mm avec doublage autour du porte-lame	Acier de 2,9 mm avec doublage autour du porte-lame	Acier de 2,9 mm avec doublage autour du porte-lame	Acier de 2,9 mm avec doublage autour du porte-lame	Acier de 2,9 mm avec doublage autour du porte-lame
CONSTRUCTION DU CARTER DE COUPE	soudé	soudé	soudé	soudé	découpé	soudé
NOMBRE DE LAMES	3	3	3	3	2	2
PALIER DE LAMES	Acier	Acier	Acier	Acier	Acier	Acier
ARBRE DE PALIER DE LAMES	Acier	Acier	Acier	Acier	Acier	Acier
ENTRAÎNEMENT DES LAMES	courroie-V	courroie-V	courroie-V	courroie-V	courroie-V	courroie-V
EMBRAYAGE DE LAMES	Electric Warner	Electric Warner	Electric Warner	Electric Warner	Electric Warner	Electric Warner
RÉGLAGE HAUTEUR DE COUPE	par pédale	par pédale	par pédale	par pédale	par pédale	par pédale
<b>LARGEUR DE COUPE</b>	<b>107 cm (42")</b>	<b>107 cm (42")</b>	<b>132 cm (52")</b>	<b>132 cm (52")</b>	<b>86 cm (34")</b>	<b>107 cm (42")</b>
HAUTEUR DE COUPE	3,8 cm - 11,4 cm	3,8 cm - 11,4 cm	3,8 cm - 11,4 cm	3,8 cm - 11,4 cm	3,8 cm - 11,4 cm	3,8 cm - 11,4 cm
NIVEAUX DE COUPE	13	13	13	13	7	7
SUSPENSIONS DE ROUES AVANT	-	-	-	-	-	-
ROUES AVANT	27,9 cm x 10,2-12,7 cm (11" x 4-5")	27,9 cm x 10,2-12,7 cm (11" x 4-5")	27,9 cm x 10,2-12,7 cm (11" x 4-5")	27,9 cm x 10,2-12,7 cm (11" x 4-5")	27,9 cm x 10,2 cm (11" x 4")	27,9 cm x 10,2 cm (11" x 4")
ROUES ARRIÈRE	50.8cm x 20.3-20.3cm (20" x 8-8")	50.8cm x 20.3-20.3cm (20" x 8-8")	50.8cm x 25.4-20.3cm (20" x 8-8")	50.8cm x 25.4-20.3cm (20" x 8-8")	45.7cm x 16.5-20.3cm (20" x 8-8")	45.7cm x 16.5-20.3cm (20" x 8-8")
SIÈGE	Assise rembourrée avec dossier haut et accoudoirs	Assise rembourrée avec dossier haut et accoudoirs	Assise rembourrée avec dossier haut et accoudoirs	Assise rembourrée avec dossier haut et accoudoirs	Assise rembourrée avec découpe au dos	Assise rembourrée avec découpe au dos
COMPTEUR HORAIRE	de série	de série	de série	de série	de série	de série
POIDS	272 kg	270 kg	292 kg	290 kg	203 kg	232 kg
LONGUEUR	197 cm	197 cm	197 cm	197 cm	173 cm	173 cm
LARGEUR	138 avec deflecteur 112 cm avec kit mulching	138 cm avec deflecteur 112 cm avec kit mulching	161 cm avec deflecteur 135 cm avec kit mulching	161 cm avec deflecteur 135 cm avec kit mulching	114 cm avec deflecteur 92 cm avec kit mulching	140 cm avec deflecteur 118 cm avec kit mulching
HAUTEUR	102 cm	102 cm	102 cm	102 cm	100 cm	103 cm
GARANTIE*	3 ans / 300 h	3 ans / 300 h	3 ans / 300 h	3 ans / 300 h	2 ans / 150 h	2 ans / 150 h
ACCESSOIRES	voir page 50					

\* les conditions générales de garantie actuelles d'AriensCo GmbH s'appliquent



# POUR TROUVER LE REVENDEUR ARIENS LE PLUS PROCHE DE CHEZ VOUS, RENDEZ-VOUS SUR : **WWW.ARIENS.EU**

Les revendeurs agréés Ariens sont un élément essentiel de l'expérience d'achat et du suivi continu de nos produits et de nos clients. Soyez assuré que nos concessionnaires, spécialistes des machines de jardinage sont experts dans l'art de trouver le modèle Ariens qui répond à vos besoins. Ils sont en mesure d'organiser une démonstration professionnelle pour vous. Seuls nos revendeurs spécialisés vous proposent des services tels que des garanties, des inspections de produits et des contrôles de sécurité à la livraison. Ils s'occupent également des travaux d'entretien nécessaires et garantissent une longue durée de vie à votre produit Ariens.



Rendez-nous visite sur : [www.ariens.eu](http://www.ariens.eu)

Pour obtenir des informations sur les produits, des avis de clients, des vidéos sur les produits, la localisation des distributeurs et l'assistance à la clientèle.



AriensCo SARL  
50, avenue d'Alsace  
F-68000 COLMAR

Telephone: +33 (0) 9 70 73 76 40  
(Prix d'un appel local)  
info@as-motor.fr  
www.as-motor.fr

© COPYRIGHT 07/2023

Sous réserve de modifications et d'erreurs.  
Aucun droit ne peut être déduit des indications  
ou des illustrations.

® = Marque déposée et marque commerciale  
d'Ariens Company.

Kawasaki® Hydro-Gear®, Michelin Tweels® et  
StressProof® est une marque déposée de  
l'entreprise concernée.

**ARIENS**|CO

