



ARIENS®



2020

ARIENS TAGLIAERBA ZERO-TURN 2026



20

SUMMIT PRO SERIES

Tutta la nostra esperienza in un'unica macchina per l'uso quotidiano, professionale e municipale. Massime prestazioni, durata e comfort.



30

ZENITH SERIES

Hai molto lavoro di taglio da fare? Ti serve una macchina affidabile che metta al primo posto il comfort. Questa macchina combina componenti professionali con il massimo comfort di seduta e forcelle ruota ammortizzate.



26

ZENITH E SERIES

Installare delle batterie in un tosaerba è una cosa. Raggiungere le prestazioni, la durata e l'affidabilità di un modello professionale a benzina è un'altra. I nostri modelli con sistema di batterie sostituibili FusionCore soddisfano questa esigenza.



34

APEX SERIES

Creata per i professionisti che falciano frequentemente. Componenti di alto livello in motore, trasmissione e piatto di taglio, combinati con un eccellente rapporto qualità-prezzo.



38

IKON SERIES

L'IKON è progettato per giardini di tutte le dimensioni. Conquista sia i privati sia i servizi di manutenzione grazie al suo comfort, alla qualità di taglio e alla finitura impeccabile.



42

EDGE SERIES

Goditi i vantaggi di un tosaerba zero-turn nel tuo giardino. Taglia l'erba in modo più manovrabile e confortevole rispetto a qualsiasi trattorino. Progettato per giardini di piccole e medie dimensioni con passaggi stretti.



48

ARROW SERIES ARROW E

I tosaerba "a guida in piedi" sono molto popolari. Sono comodi e veloci, ma anche particolarmente compatti, agili e salvaspazio. La tua schiena e i muscoli ti ringrazieranno per la posizione di lavoro eretta.



INDICE

LA FAMIGLIA ARIENSCO	4
PERCHÈ SCEGLIERE UNO ZERO-TURN?	6
ARIENS FUSIONCORE	12
GAMMA TAGLIAERBA ZERO-TURN	16
TOSAERBA ZERO-TURN	18
SUMMIT PRO SERIES	20
ZENITH E SERIES	26
ZENITH SERIES	30
APEX SERIES	34
IKON SERIES	38
EDGE SERIES	42
TOSAERBA ZERO-TURN STAND ON	46
ARROW E SERIES	48
ARROW SERIES	52
ACCESSORI	
COMPATIBILITÀ	56
ZENITH E	58
ZERO-TURNS	60
CARATTERISTICHE	
ZENITH E SERIES	62
ARROW E SERIES	63
SUMMIT PRO SERIES	64
ZENITH SERIES	64
ARROW SERIES	65
APEX SERIES	66
IKON SERIES	67
EDGE SERIES	67

DUE FORTI MARCHI SOTTO UN UNICO TETTO

Per maggiori informazioni sui prodotti ARIENS|CO visita il sito www.ariensco.it

I LEADER NEL SETTORE DELL'ERBA ALTA

Nel nostro centro di produzione in Germania, a Bühlertann, progettiamo e realizziamo prodotti specifici per la cura di giardini e ampie aree verdi. Sono adatti ad esigenze estreme e allo sfalcio di erba alta in zone difficilmente raggiungibili come pendii ripidi o terreni accidentati. La gamma AS-Motor ha sempre la soluzione giusta per ogni sfida.

Per info visita
www.as-motor.it



ARIENS|CO è un'azienda multi-brand arrivata alla quarta generazione che offre un'ampia gamma di prodotti per il mercato Europeo con i due marchi AS-Motor e Ariens, dai tagliaerba con guida con operatore al seguito, ai modelli zero-turn e quelli con radiocomando per lo sfalcio.

PROFESSIONISTI NELLA CURA DEL PRATO E NELLA MANUTENZIONE INVERNALE

I prodotti del marchio Ariens vengono realizzati nel nostro stabilimento produttivo a Brillion, USA. Ariens, marchio leader del settore, offre agli utilizzatori privati e professionisti le migliori soluzioni grazie alla sua ampia gamma di prodotti per la manutenzione delle aree verdi e lo sgombero della neve.

Per info visita
www.ariens.eu/it





PERCHÈ SCEGLIERE UN MODELLO ZERO-TURN?

Negli ultimi anni, il tipico rider tagliaerba con volante è stato sostituito dal tagliaerba zero-turn, soprattutto negli Stati Uniti, sia nei giardini privati che tra gli utenti professionali. Da alcuni anni, questa tendenza si sta riflettendo anche in Europa. Sempre più utenti stanno diventando consapevoli dei numerosi vantaggi di un tagliaerba zero-turn.

VANTAGGI DI UN TAGLIAERBA ZERO-TURN



TAGLIO PIÙ VELOCE:

- Svolta sul posto
- Guida continua e fluida tra una passata di taglio e l'altra
- Guida precisa intorno agli ostacoli
- Taglio efficiente che fa risparmiare tempo e carburante



MAGGIORE COMFORT:

- Maggiore spazio per le gambe
- Sedili comodi e regolabili
- Funzionalità di guida fluida



LUNGA DURATA:

- Telai e piatti di taglio costruiti in acciaio di alta qualità
- Affidabili trasmissioni idrostatiche
- Motori di qualità professionale



PIACERE DI UTILIZZO:

- Divertimento durante il taglio dell'erba: grazie alla combinazione di velocità, manovrabilità e comfort
- Più tempo per altre attività
- Nessun residuo di sfalcio da smaltire

QUANTO È PIÙ VELOCE UN MODELLO ZERO-TURN RISPETTO AD UN TRATTORINO TRADIZIONALE?

PROVA PRATICA	TAGLIAERBA SEMOVENTE A SPINTA, SCARICO LATERALE DA 55 CM	TRATTORINO, 106 CM, SCARICO LATERALE	ZERO-TURN, 106 CM, SCARICO LATERALE
Tempo di sfalcio (minuti)	201	90	55
Tempo di rilavorazione aggiuntivo (minuti)	0	20	15

Esempio pratico con tagliaerba a scarico laterale.

(superficie stimata di 4.000 m², terreno pianeggiante, prato ornamentale, 40 alberi, alcuni ostacoli aggiuntivi)

Un modello zero-turn con la stessa larghezza di taglio è il **40% PIÙ VELOCE** di un rider tagliaerba

PERCHÈ UN MODELLO ZERO-TURN È COSÌ VELOCE?

Più tempo libero.

A differenza di un trattorino classico, un modello zero-turn è azionato da due motori indipendenti che muovono ciascuna ruota posteriore. Ogni ruota è controllata individualmente da una delle due leve di sterzo.

Le ruote motrici possono quindi muoversi nella stessa direzione o in direzioni diverse.

Questo significa che è possibile svoltare sul posto con una sola manovra, a differenza di un trattorino tradizionale che richiede un ampio raggio di sterzata o manovre avanti e indietro. Inoltre rimane meno erba non tagliata nell'area di svolta ed è possibile aggirare gli ostacoli con estrema facilità.

La sua precisione riduce notevolmente la fastidiosa "rifinitura" finale.

Grazie al baricentro basso e ai piatti di taglio ad "alto volume", i modelli zero-turn raggiungono velocità di taglio più elevate rispetto ai trattorini. Il giardiniere che sceglie un tagliaerba zero-turn, difficilmente torna indietro al tradizionale trattorino.

CHIUNQUE PUÒ

GUIDARE UNO ZERO-TURN!

Guidare uno zero-turn è semplicissimo.

All'inizio, basta un pò di pratica.

Il confronto con il carrello della spesa è il modo più semplice per capirlo.

A seconda della manovra, azionare le leve come segue:



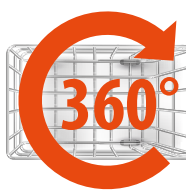
DIRITTO: spingere entrambe le leve in avanti in modo uniforme

INDIETRO: tirare entrambe le leve all'indietro in modo uniforme



SVOLTA A SINISTRA: Spingere la leva destra più in avanti

SVOLTA A DESTRA: Spingere la leva sinistra più in avanti



GIRARE SUL POSTO: tirare indietro una leva e spingere l'altra in avanti contemporaneamente

PRATI SPLENDIDI SENZA RACCOLTA

I tagliaerba zero-turn Ariens non dispongono del sacco di raccolta.

La ragione è semplice: con un sacco di raccolta, il principale vantaggio di un tagliaerba zero-turn, la velocità, viene vanificato. Inoltre, la raccolta non è necessaria per mantenere il prato in perfette condizioni. A seconda dell'area da gestire, è possibile scegliere tra il piatto di taglio per lo scarico laterale, quello con kit mulching o il piatto con scarico posteriore.

Il risultato è sempre un taglio perfetto.

QUAL'È IL PIATTO DI TAGLIO PIÙ ADATTO A TE?

Tutti i tagliaerba zero-turn Ariens sono dotati di piatto di taglio con scarico laterale sui quali è possibile installare il kit mulching opzionale. Sui modelli ZENITH E, ZENITH, APEX e ARROW E, è disponibile anche il piatto di taglio a scarico posteriore (senza kit mulching opzionale).

SCARICO LATERALE:

Il piatto di taglio con scarico laterale offre una maggiore flessibilità perchè permette di montare il kit mulching opzionale.

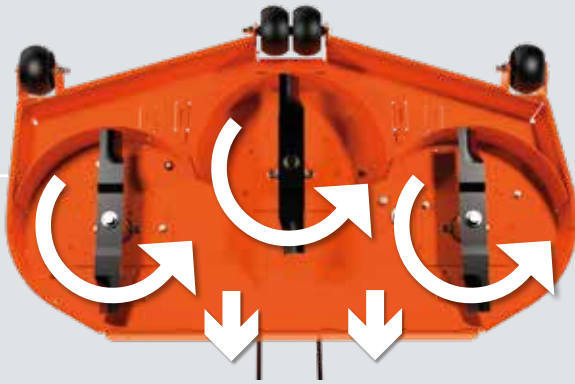
- Il potente flusso d'aria generato all'interno del piatto permette di sollevare l'erba calpestata e di tagliare anche i fili più sottili
- Sparge l'erba tagliata in maniera uniforme su un'ampia area
- Risultato visivo perfetto.
- Affronta con facilità anche erba incolta e alta senza intasarsi
- Consente la massima velocità di lavoro
- L'erba tagliata viene espulsa lateralmente
- Il kit mulching può essere installato su tutti i piatti di taglio con scarico laterale. Applicandolo al piatto viene chiusa la bocca dello scarico laterale e il deflettore può quindi essere rimosso



SCARICO POSTERIORE:

Il piatto di taglio con scarico posteriore è una soluzione affidabile che si adatta ad un utilizzo quotidiano.

- Il flusso d'aria generato all'interno del piatto permette di sollevare l'erba calpestata e di tagliare anche i fili più sottili
- Distribuisce i residui di sfalcio su tutta la larghezza del piatto
- Ottimo risultato visivo con un manto erboso mediamente denso
- Gestisce efficacemente anche prati incolti senza intasarsi
- Consente di lavorare con un'elevata velocità di taglio



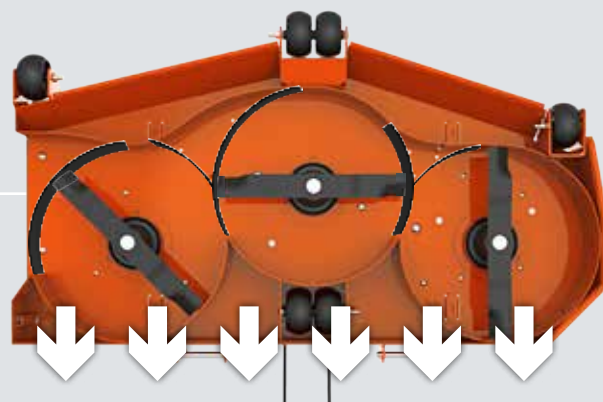
- Protezione su tutti i lati del piatto di taglio
- Consente di tagliare vicino agli ostacoli con entrambi i lati del tagliaerba

KIT MULCHING:

Il kit mulching garantisce risultati di taglio uniforme su tappeti erbosi bassi o di media altezza.

Può essere installato come optional su tutti i modelli con piatto di taglio con scarico laterale.

- Con il kit mulching, l'erba rimane sospesa all'interno del piatto di taglio per un maggior tempo, in questo modo viene triturata ulteriormente
- Le speciali lame mulching (incluse nel kit) hanno due parti taglienti ad altezze diverse
- L'erba tagliata viene sminuzzata finemente e distribuita in modo uniforme sul prato per tutta la larghezza del piatto
- Ne risulta un taglio visivamente bello e sano
- Possibilità di tagliare vicino agli ostacoli con entrambi i lati del tagliaerba



I VANTAGGI DEL MULCHING:

- **Sminuzza finemente l'erba tagliata**
- **Mantiene il prato rigoglioso**
- **Trattiene l'umidità naturale del prato**
- **Riduce del 30% la necessità di fertilizzare il prato**

TAGLIAERBA PRO ZERO-TURN A BAT

**POTENTI COME LE VERSIONI A SCOPPIO
MA SILENZIOSI E CON MENO EMISSIONI**

I modelli ZENITH E e ARROW E sono tagliaerba zero-turn a batteria, progettati per un utilizzo professionale.

Questi modelli sono alimentati dalle speciali batterie interscambiabili FusionCore di Ariens, in grado di garantire un'elevata autonomia*.

Quando le batterie si esauriscono, basta sostituirle in pochi secondi per continuare a lavorare. Il sistema di batterie Ariens FusionCore è attualmente l'unico sistema inerscambiabile sul mercato degli zero-turn professionali.

Per i professionisti, lavorare in aree urbane e in prossimità di case comporta esigenze particolari che oggi sono difficilmente gestibili con le macchine con motore a scoppio convenzionali. In determinate aree, come in prossimità di scuole, uffici, ospedali o parchi cittadini, determinati livelli di rumorosità ed emissioni di carbonio possono rappresentare un limite per l'utilizzo di tagliaerba a scoppio.

I modelli Ariens FusionCore sono tra i primi tagliaerba zero-turn professionali alimentati a batteria, in grado di lavorare anche in aree sensibili al rumore o alle emissioni garantendo elevate prestazioni e produttività. Basato sulla piattaforma ZENITH, il modello ZENITH E offre le stesse eccezionali caratteristiche, ma con la tecnologia delle batterie più avanzata, che lo rende da ormai tre anni, il leader del settore dei tagliaerba zero-turn a batteria.

* A seconda delle ore di funzionamento, dell'utilizzo da parte dell'operatore e delle condizioni di taglio

PROFESSIONALI TERIA

POWERED BY
FUSIONCORE

Il sistema FusionCore è di proprietà di Ariens. Offre prestazioni superiori alla media: nella trazione, nei motori delle lame e nella qualità di taglio.

 **QUICKSWAP**
INTERCHANGEABLE POWER SYSTEM

L'unico sistema di batterie interscambiabili sul mercato che consente di tagliare l'erba senza interruzioni. Offre flessibilità e compatibilità senza pari tra i modelli Ariens ZENITH E, ARROW E e AS 920 E-Sherpa 2WD di AS-Motor.

 **AS
MOTOR**



Autonomia massima con una carica:
Sei campi da calcio in 4.5 ore.
(ZENITH E, 52" con scarico laterale, modalità ECO)

*L'autonomia varia a seconda del piatto di taglio, della posizione della leva di guida, degli ostacoli, della temperatura e dell'erba tagliata.



L'elevata differenza tra un tagliaerba a batteria e un modello a scoppio è comparabile nel lungo periodo.

→ Scansiona il codice QR per scoprire quanto puoi risparmiare.

3 ANNI
DI GARANZIA
BATTERIA

Anche dopo 1000 cicli di carica completa, la batteria FusionCore mantiene la sua potenza.

TECNOLOGIA FUSIONCORE™

Quando Ariens ha deciso di sviluppare dei tagliaerba zero-turn a batteria professionali, aveva gli obiettivi chiari sin da subito:

- **Stessa qualità di taglio di un modello a scoppio**
- **Trasmissione fluida e potente, simile ad una idrostatica**
- **Stessa durata e garanzia di un modello con motore a scoppio**

La combinazione di questi fattori è ciò che distingue il sistema FusionCore dagli altri presenti sul mercato. FusionCore è una tecnologia esclusiva delle macchine Ariens.

CAPACITÀ DELLA BATTERIA:

Quattro pacchi batteria da
4 kWh = 16 kWh.

3 ANNI
DI GARANZIA
BATTERIA



AS
MOTOR



 **QUICK SWAP**
INTERCHANGEABLE POWER SYSTEM



BATTERIE INTERSCAMBIABILI

Sostituisci le batterie scariche in pochi secondi. Bastano solo due batterie per il taglio ed una sola per la guida. Le batterie sono compatibili con ZENITH E, ARROW E e il modello per erba alta AS 920 E-Sherpa 2WD di AS-Motor.



SISTEMA DI RICARICA:

Due possibilità di ricarica: Standard e Rapida. A bordo macchina o esternamente con l'apposita stazione di ricarica.

Tempo di ricarica 0-100%:

Standard: 12 ore

Rapido: 5.3 ore



TRAZIONE ELETTRICA:

Gli assali sono azionati da motori brushless da 5 kW abbinati a riduttori che ne aumentano la coppia.



POWERED BY
FUSIONCORE



MOTORI DI TAGLIO ELETTRICI:

Tre motori brushless ad alte prestazioni. Protezione del motore tramite frizione a slittamento. Albero e cuscinetto inferiore sostituibili. Potenza massima 3,5 kW per lama. Potenza sufficiente per tagliare anche prati incolti e densi.

DISPLAY A LED:

Display LED a colori per informazioni, diagnosi e manutenzione. Due prese di ricarica USB.



ZERO-TURNS

L'ESPERIENZA FA LA DIFFERENZA



NEW!

SUMMIT PRO

Pag. 20

UTILIZZO: PROFESSIONALE

La serie ARIENS SUMMIT PRO è la macchina più apprezzata nelle flotte aziendali. I professionisti del settore in tutto il mondo si affidano all'affidabilità della serie ARIENS SUMMIT PRO. Non è raro raggiungere prestazioni di taglio da 500 a 1.000 ore per stagione. Qualunque modello tu scelga, ogni ARIENS SUMMIT PRO lascerà il segno nel tuo parco macchine e tutto il tuo team non vorrà più farne a meno.



ZENITH E

Pag. 26

UTILIZZO: PROFESSIONALE

ZENITH E è un tagliaerba a batteria zero-turn professionale per un utilizzo quotidiano. Le sue quattro batterie intercambiabili ad alta capacità forniscono massima potenza e lunga autonomia e possono essere sostituite in pochi secondi quando necessario. Scegli tra nove configurazioni del piatto di taglio quella più adatta alle tue necessità.



ZENITH

Pag. 30

UTILIZZO: PROFESSIONALE

ZENITH è da anni il fiore all'occhiello di Ariens che racchiude tutta la nostra esperienza.

Robusto e resistente, dotato di componenti di estrema qualità e di un eccezionale comfort di utilizzo grazie all'impareggiabile sistema di sospensioni.

ZENITH offre tutto ciò di cui un professionista ha bisogno.



APEX

Pag. 34

UTILIZZO: PROFESSIONALE

APEX è un modello adatto alla pulizia di ampie aree verdi grazie alle sue elevate performance, al comfort e alla robustezza dei suoi componenti. Scopri tra le sei configurazioni del piatto di taglio per trovare quella adatta alla tua tipologia di lavoro.

SUMMIT PRO 500:

5 ANNI
DI GARANZIA*
0 1500 ORE

SENZA
LIMITI
DI ORE
PER I PRIMI
DUE ANNI

5 ANNI
DI GARANZIA*
0 1500 ORE

SENZA
LIMITI
DI ORE
PER I PRIMI
DUE ANNI

4 ANNI
DI GARANZIA*
0 750 ORE

4 ANNI
DI GARANZIA*
0 500 ORE

SUMMIT PRO 300:

5 ANNI
DI GARANZIA*
0 1250 ORE

SENZA
LIMITI
DI ORE
PER I PRIMI
DUE ANNI

* Termini e condizioni generali di garanzia applicati da AriensCo GmbH.

Dal 2005, i tagliaerba zero-turn hanno conquistato il mercato dei trattorini negli Stati Uniti. Attualmente, questa tendenza si sta espandendo anche in Europa. Ariens è uno dei principali produttori di tagliaerba zero-turn sul mercato. Centinaia di migliaia di clienti in tutto il mondo si affidano alla nostra qualità. Approfitta della nostra esperienza. Troverai sicuramente il modello giusto per le tue esigenze.



IKON

Pag. 38

UTILIZZO: PROFESSIONALE/PRIVATO

IKON il modello perfetto per i privati e i manutentori esigenti. L'incredibile velocità di taglio, l'elevato comfort di utilizzo e l'eccezionale robustezza fanno di questo tagliaerba zero-turn il migliore della sua categoria.

EDGE

Pag. 42

UTILIZZO: PRIVATO

EDGE è il modello pensato per la cura di giardini di medie dimensioni. Con le larghezze di taglio da 86 a 107 cm è ideale per essere utilizzato anche in spazi ristretti. Il robusto telaio, il potente motore e le trasmissioni senza manutenzione ti garantiscono affidabilità per molti anni.

ARROW E

Pag. 48

UTILIZZO: PROFESSIONALE

ARROW E è un tagliaerba zero-turn a batteria con operatore in piedi per un utilizzo quotidiano. I componenti elettrici sono gli stessi dello ZENITH E, ma avendo l'operatore in piedi, vanta dimensioni più compatte, maggior maneggevolezza e una migliore visibilità. La posizione dell'operatore è confortevole ed ergonomica per ridurre l'affaticamento durante le operazioni di taglio.

ARROW

Pag. 52

UTILIZZO: PROFESSIONALE

ARROW è un tagliaerba con operatore in piedi per un utilizzo frequente. I suoi componenti sono di qualità professionale, dalla trasmissione idrostatica, al motore fino al piatto di taglio da 4.5 mm di spessore. Grazie al design compatto e le larghezze di taglio di 80 e 90 cm è il più maneggevole della gamma. La scelta ideale per le aree con spazi ristretti con ostacoli, aiuole o per il trasporto.

3 ANNI*
DI GARANZIA
O 300 ORE

2 ANNI*
DI GARANZIA
O 150 ORE

5 ANNI*
DI GARANZIA
O 1500 ORE | SENZA
LIMITI DI ORE
PER I PRIMI
DUE ANNI

5 ANNI*
DI GARANZIA
O 1000 ORE | SENZA
LIMITI DI ORE
PER I PRIMI
DUE ANNI



POTENZA E COMFORT DI UTILIZZO

**ZERO-TURN
CON OPERATORE
A BORDO**



I tagliaerba zero-turn non sono solo per prati di grandi dimensioni. Ariens offre una gamma completa, dal modello più compatto EDGE ideale per la cura di giardini residenziali, fino al nuovo SUMMIT PRO per aziende di servizi ed enti locali.

NEW!

SUMMIT PRO SERIES



Powered by
Kawasaki

SUMMIT PRO 500:

5 ANNI
DI GARANZIA*
0 1500 ORE

SENZA
LIMITI
DI ORE
PER I PRIMI
DUE ANNI

IL MASSIMO DELLE PRESTAZIONI ZERO-TURN.

Per noi, "HEAVY-DUTY" rappresenta il massimo in termini di stabilità e robustezza. Massima durata, taglio impeccabile ed eccezionale comfort di guida si uniscono nella nuova serie ARIENS SUMMIT PRO. La scelta è tua – ma qualunque modello tu scelga, ogni ARIENS SUMMIT PRO migliorerà la tua flotta. Il tuo team non vorrà più farne a meno.



SUMMIT PRO 300:

5 ANNI
DI GARANZIA
0 1250 ORE*

SENZA
LIMITI
DI ORE
PER I PRIMI
DUE ANNI

PANORAMICA MODELLI

	SUMMIT PRO 348	SUMMIT PRO 352	SUMMIT PRO 360	SUMMIT PRO 560	SUMMIT PRO 572
MODELLO	992331	992333	992332	992334	992335
MOTORE	Kawasaki® FX801V 852 cm ³	Kawasaki® FX801V 852 cm ³	Kawasaki® FX801V 852 cm ³	Kawasaki® FX850V 852 cm ³	Kawasaki® FX850V 852 cm ³
LARGHEZZA DI TAGLIO	122 cm	132 cm	152 cm	152 cm	183 cm
TIPO DI PIATTO	Scarico laterale	Scarico laterale	Scarico laterale	Scarico laterale	Scarico laterale
KIT MULCHING (OPZIONALE)	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
SOSPENSIONE SEDILE	Meccanica, regolabile	Meccanica, regolabile	Meccanica, regolabile	Air Ride, pneumatica, regolabile	Air Ride, pneumatica, regolabile
VELOCITÀ MASSIMA (AV/REV)	14.5 km/h / 5.3 km/h (9 mph / 3.3 mph)	14.5 km/h / 5.3 km/h (9 mph / 3.3 mph)	14.5 km/h / 5.3 km/h (9 mph / 3.3 mph)	21.3 km/h / 8.4 km/h (13.2 mph / 5.2 mph)	21.3 km/h / 8.4 km/h (13.2 mph / 5.2 mph)

Panoramica accessori: pagine 56 / 57, specifiche: pagina 64



CARATTERISTICHE & **VANTAGGI** **SUMMIT PRO** SERIES

NUOVO PIATTO ARIENS ENVY-PRO

Il piatto è stato completamente ridisegnato per garantire la migliore distribuzione dell'erba e qualità di taglio. Realizzato in lamiera saldata da 4,6 mm, offre la robustezza necessaria per anni di utilizzo. Grazie alla sua grande profondità, è perfettamente adatto all'installazione del kit mulching opzionale.



MOTORI PREMIUM KAWASAKI® FX

I motori Kawasaki sono rinomati per la loro leggendaria durata e prestazioni. Abbinati al design eccezionale dei modelli ARIENS SUMMIT PRO, offrono potenza senza pari e affidabilità duratura. Cilindrata 852 cm³, V-twin, doppio filtro aria, radiatore olio ad alte prestazioni, accensione elettronica, doppio carburatore ventilato internamente, carter in metallo, tubo di scarico dell'olio e aperture per la pulizia garantiscono piena potenza in ogni momento. Cambio olio ogni 100 ore.

NUOVI MOZZI LAMA AD ALTE PRESTAZIONI

I nuovi mozzi lama dei modelli ARIENS SUMMIT PRO sono realizzati in alluminio forgiato a freddo. Sono particolarmente resistenti alle vibrazioni e dissipano efficacemente il calore generato. Ciascun mozzo è dotato di due doppi cuscinetti a sfera e l'intera unità è sigillata per prevenire la corrosione causata da umidità e sporco. Massimizza la durata e riduci i tempi di fermo macchina.



SERBATOIO CAPIENTE DA 48 LITRI

Ricaricare continuamente il serbatoio richiede tempo ed energia. Per questo tutti i modelli ARIENS SUMMIT PRO sono dotati di un serbatoio extra-large da 48 litri, ideale per giornate di lavoro prolungate.

RUOTE ANTERIORI ANTI-FORATURA

Le ruote anteriori da 15" e piroettanti a 360° sono semi-pneumatiche, ovvero completamente riempite di schiuma di gomma. Pneumatici forati e perdita di pressione sono quindi esclusi.



REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA DI TAGLIO PRATICA

Una rotella permette di regolare facilmente l'altezza tra 2,5 e 13 cm. Pedale servo assistito per sollevare più facilmente il piatto di taglio.



TAGLIO ULTRA FLUIDO, SEMPRE

Gli idrostatici di alta qualità PARKER® sono noti per la risposta fluida nel passaggio da avanti a retromarcia. In combinazione con le grandi ruote da 24" o 26", offrono massimo comfort di guida e riducono lo slittamento delle ruote durante le manovre.

MENO TEMPO PER IL CAMBIO OLIO

Gli intervalli più lunghi di cambio olio idrostatico evitano visite scomode in officina durante la stagione.

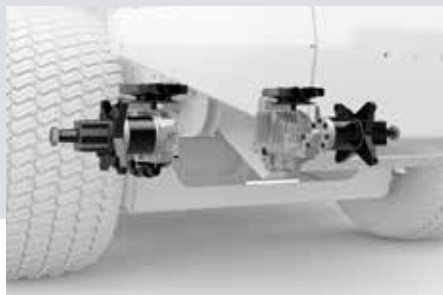


TELAIO TUBOLARE COMPLETAMENTE SALDATO

Basta uno sguardo per riconoscerne stabilità e robustezza. I tubi a sezione quadra della scocca sono uniti senza interruzioni così da creare un telaio solido e durevole.

CARATTERISTICHE & VANTAGGI

SUMMIT PRO 300



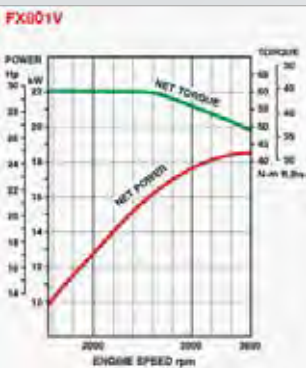
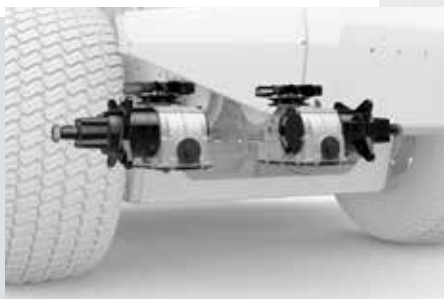
IDROSTATICI COMMERCIALI PARKER®

I motori idrostatici professionali Parker® HTJ raggiungono una velocità massima di 14,5 km/h e sono dotati di una pompa ad alte prestazioni da 12 cm³. I filtri sono facilmente accessibili dalla parte posteriore per una manutenzione semplice. Si tratta di idrostatici completamente integrati con pochi componenti, riducendo al minimo il rischio di perdite d'olio e facilitando la manutenzione.

SUMMIT PRO 500

IDROSTATICI PREMIUM PARKER®

I motori idrostatici Parker® HTG raggiungono una velocità massima di 21,3 km/h e sono dotati di una pompa ad alte prestazioni da 16 cm³. I filtri sono facilmente accessibili dalla parte posteriore per una manutenzione semplice. Il motore gerotor Parker® TG™ funziona in modo particolarmente efficiente, risparmiando energia e fornendo fino al 10% di potenza in più alle lame.



MOTORE POTENTE PREMIUM KAWASAKI® FX 801V

Componenti e materiali di alta qualità per la cura del prato su larga scala.



POTENTI RUOTE DA 26"

Più grandi sono, meglio è. Le ruote motrici sono fondamentali per il comfort di guida. Con un diametro di 26 pollici (66 cm), possono essere utilizzate con una pressione d'aria particolarmente bassa, garantendo un'elevata capacità di assorbimento delle asperità. Il comfort è massimo anche su terreni irregolari. Inoltre, superare i cordoli è più facile e delicato sia per l'operatore sia per la macchina.



GRANDI RUOTE DA 24"

Le grandi ruote motrici sono fondamentali per il comfort alla guida. Con un diametro di 24 pollici (61 cm), possono essere utilizzate con bassa pressione d'aria per un'elevata capacità di assorbimento delle asperità. Il comfort è massimo anche su terreni irregolari. Inoltre, superare i cordoli è più facile e delicato sia per l'operatore sia per la macchina.

SEDILE A SOSPENSIONE COMPLETA

La sospensione integrata e meccanica del sedile della serie ARIENS SUMMIT PRO 300 può essere regolata con precisione in base al peso dell'operatore. I braccioli sono regolabili in altezza e rchiudibili. Il supporto lombare regolabile è fondamentale per proteggere la schiena.



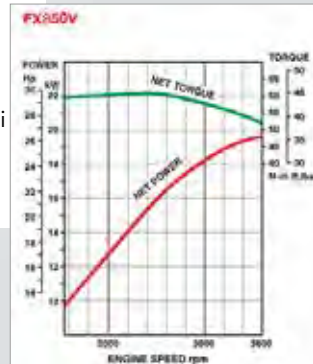
PEDANA CONFORTEVOLI ISOLATA IN GOMMA

Il poggiapiedi inclinato della serie ARIENS SUMMIT PRO è rivestito in gomma, riducendo le vibrazioni trasmesse all'operatore. Meno vibrazioni significano minor affaticamento e lavoro più rilassato.



MOTORE POTENTE PREMIUM KAWASAKI® FX 850V

Coppia uniforme e doppio filtro per prestazioni e durata ai massimi livelli.



AIR-RIDE SEDILE COMFORT

Premendo un interruttore, è possibile regolare la sospensione ad aria del sedile Ariens AIR-RIDE in base alle proprie esigenze. Speciali isolatori dalle vibrazioni proteggono l'intero sedile dagli urti verticali. Lo schienale alto, i braccioli regolabili, l'imbottitura extra spessa e il supporto lombare integrato offrono il massimo comfort di seduta.

ZENITH E SERIES



POWERED BY
FUSIONCORE

3 ANNI*
DI GARANZIA
BATTERIA

5 ANNI*
DI GARANZIA
O 1500 ORE | SENZA
LIMITI
DI ORE
PER I PRIMI
DUE ANNI

UN TAGLIAERBA A BATTERIA SENZA COMPROMESSI

Il modello ZENITH E è stato costruito partendo dall'acclamato ZENITH a benzina. Ariens ha sviluppato le componenti elettriche del sistema FusionCore per far sì che si adattassero alla perfezione ai requisiti di un tagliaerba professionale zero-turn. ZENITH E garantisce prestazioni di taglio superiori a quelle di altri modelli a batteria, noterai la differenza!



PANORAMICA MODELLI

	ZENITH E 48	ZENITH E 48R	ZENITH E 52	ZENITH E 52R	ZENITH E 60	ZENITH E 60R
MODELLO	997303	997306	997304	997307	997305	997308
TIPO BATTERIA	56V Li-Ion FusionCore Interscamb. 4x 4 kWh					
LARGHEZZA DI TAGLIO	122cm (48")	122cm (48")	132cm (52")	132cm (52")	152cm (60")	152cm (60")
TIPO DI PIATTO	Scarico laterale					
KIT MULCHING (OPTIONAL)	Sì	No	Sì	No	Sì	No
VELOCITÀ MAX DI MARCIA (AVANTI/RETRO)	17.7km/h / 8.8km/h					

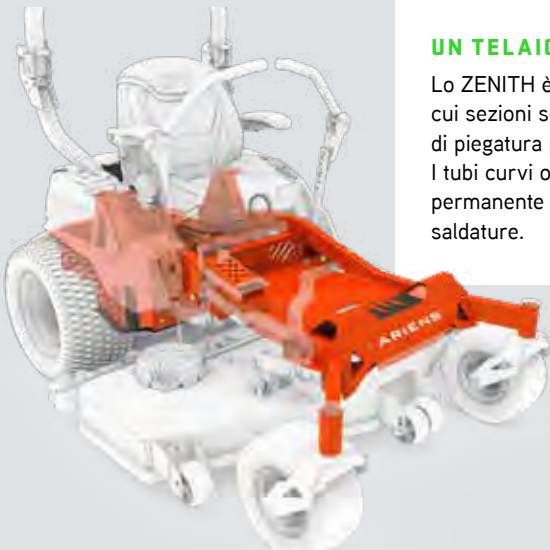
Accessori: Pag. 56/57, Specifiche: Pag. 62



Kit di omologazione stradale opzionale

CARATTERISTICHE E **VANTAGGI**

ZENITH ZERO-TURN A BATTERIA



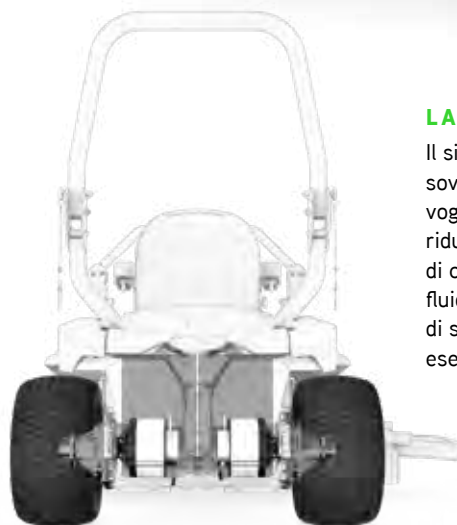
UN TELAIO FATTO PER DURARE

Lo ZENITH è costruito con un telaio tubolare in acciaio le cui sezioni sono piegate invece che saldate. La tecnologia di piegatura proviene dall'ingegneria automobilistica. I tubi curvi offrono il vantaggio di resistere in modo permanente ai carichi, riducendo il rischio di rottura delle saldature.



ECO MODE - NESSUNO SPRECO DI ENERGIA

ZENITH E ha un tasto ECO mode che permette di ridurre la velocità della lama nelle situazioni in cui non è necessaria un'alta velocità di rotazione. Grazie alla modalità ECO è possibile aumentare l'autonomia della batteria.



LA TRAZIONE PIÙ POTENTE

Il sistema di trazione FusionCore è in realtà sovradimensionato, ma è proprio quello che vogliamo. L'unione di motori da 5kW e di riduttori epicicloidali fornisce un aumento di coppia e una guida incredibilmente fluida. Inoltre si evitano possibili problemi di surriscaldamento avendo temperature di esercizio più basse.

SILENZIOSO

Con soli 87 dB di rumorosità (Lwb secondo le normative EN ISO 5395-3), ZENITH E 60R è di ben 10 dB più silenzioso del corrispettivo modello a scoppio - una buona notizia per l'operatore e per chi è nelle vicinanze. Offre inoltre i più bassi valori per le vibrazioni corpo e mano/braccio.



ZENITH

RECUPERO DI ENERGIA IN FRENATA

Neanche 1 kW di energia sprecato. Durante la frenata l'energia cinetica viene riconvertita in energia elettrica e immessa nelle batterie.

**SISTEMA DI PROTEZIONE DELLE LAME**

Il design del mozzo Ariens, in attesa di brevetto, può assorbire gli impatti, riducendo al minimo il rischio di gravi danni. La caratteristica unica di slittamento della lama permette che essa scivoli momentaneamente se colpisce un oggetto solido, proteggendo i motori brushless da 3.5kW. Il cuscinetto inferiore del mozzo è sostituibile, il che consente la manutenzione e la riparazione senza la necessità di sostituire l'intero motore.



ZENITH SERIES

Powered by
Kawasaki

4 ANNI*
DI GARANZIA
O 750 ORE



TUTTO CIÒ CHE SERVE AD UN PROFESSIONISTA

Il modello ZENITH è stato sviluppato per un uso professionale e quotidiano. È dotato di un piatto di taglio in acciaio da 3,6 mm di spessore. Disponibile con scarico laterale o posteriore. La sospensione delle ruote anteriori e il sedile completamente ammortizzato rendono lo sfalcio molto più confortevole, questo si traduce in una maggiore produttività e minor affaticamento. I componenti dello ZENITH sono di qualità premium, questo ne garantisce una lunga durata nel tempo.

* Termini e condizioni generali di garanzia applicati da AriensCo GmbH.



La figura mostra il
kit di omologazione
stradale (pagina 61)

PANORAMICA MODELLI

	ZENITH 52	ZENITH 52R	ZENITH 60	ZENITH 60R
MODELLO	991320	991321	991322	991323
MOTORE	Kawasaki® FX730V 726cc	Kawasaki® FX730V 726cc	Kawasaki® FX730V 726cc	Kawasaki® FX730V 726cc
LARGHEZZA TAGLIO	132cm (52")	132cm (52")	152cm (60")	152cm (60")
SCARICO	Laterale	Posteriore	Laterale	Posteriore
KIT MULCHING (OPZIONALE)	Sì	No	Sì	No
SOSPENSIONI ANTERIORI	Standard	Standard	Standard	Standard
VELOCITÀ MAX DI MARCIA (AVANTI/RETRO)	13.7km/h / 6.4km/h	13.7km/h / 6.4km/h	13.7km/h / 6.4km/h	13.7km/h / 6.4km/h

Accessori: Pag. 56/57, Specifiche: Pag. 64



Kit di omologazione
stradale (opzionale)

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

ZENITH ZERO-TURN

SEDILE AMMORTIZZATO

ZENITH è dotato di un sedile comfort top di gamma. La rigidità della sospensione è completamente regolabile, così come lo schienale extra alto con regolazione personalizzabile. L'imbottitura spessa, il supporto lombare e i braccioli regolabili si adattano all'operatore.



SOSPENSIONI ANTERIORI

Lo ZENITH assorbe i sobbalzi e gli urti con le sue sospensioni anteriori. Questo sistema semplice ma robusto è più resistente di altri sistemi costosi di sospensione. Una caratteristica importante per "lavori di sfalcio frequenti".

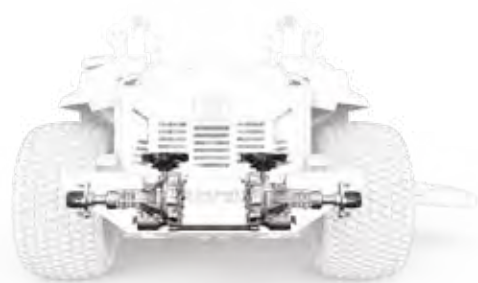


TENSIONE COSTANTE DELLA CINGHIA (CBT)

La tecnologia di tensionamento automatico della cinghia nei sistemi CBT garantisce una tensione costante, ottimizzando la durata della cinghia, riducendo al minimo l'usura e assicurando un taglio uniforme e di alta qualità.

TRASMISSIONI IDROSTATICHE

Le due pompe integrate e le trasmissioni della trazione sono fornite dal leader di mercato HydroGear™. Il modello ZT 3200 installato offre fino a 637 Nm di coppia. La sensibilità e la reattività dei comandi consentono di lavorare in modo fluido e con assoluta precisione. I lunghi intervalli di manutenzione riducono al minimo i fermi macchina.



ROPS (ARCO DI PROTEZIONE)

Per proteggere il guidatore sulle pendenze, ZENITH è dotato di un rollbar e di una cintura di sicurezza di serie.



TELAILO TUBOLARE AD UN PEZZO

Robusto telaio tubolare di sezione 25 x 75 mm con saldature minime. Supporta i carichi della macchina con incredibile resistenza e stabilità.



REGOLAZIONE ALTEZZA DI TAGLIO

Un semplice e intuitivo sistema di sollevamento del piatto a pedale consente di regolare senza fatica 15 posizioni di taglio, con intervalli di 6 mm. L'altezza di taglio viene impostata riposizionando il perno.



MOTORE KAWASAKI AD ALTE PRESTAZIONI

Il motore Kawasaki FX730V è considerato uno dei migliori della sua categoria. Con una cilindrata di 726 cc e dotato di filtro ciclonico a doppio stadio, fornisce la massima potenza alle trasmissioni e alle lame.

APPARATI DI TAGLIO PROFESSIONALI

I piatti di taglio dello ZENITH sono sospesi su quattro punti. Una volta regolati, mantengono la loro posizione livellata anche su terreni irregolari. Un bordo in acciaio da 13 mm protegge la parte frontale e i lati del piatto. I supporti lame sono realizzati in alluminio forgiato a freddo: più resistenti alle vibrazioni e con una temperatura operativa più bassa di 12° C. rispetto a quelli in acciaio. Con una altezza di 14 cm, il piatto garantisce un forte flusso d'aria per un taglio ottimale. È possibile scegliere tra piatti di taglio a scarico laterale o posteriore (vedi pag. 10/11).



APEX[®] SERIES

Powered by
Kawasaki

**4 ANNI
DI GARANZIA
O 500 ORE**



TANTE QUALITÀ IN UN'UNICA MACCHINA

Ariens APEX è la punta di diamante della sua categoria. Questo modello è stato progettato per chi ha grandi aree da tagliare. Non importa che tu sia un professionista o un privato con grandi aree verdi da curare, questa è una macchina professionale sotto tutti i punti di vista. Il telaio, il motore, la trasmissione e specialmente l'apparato di taglio, APEX offre la migliore qualità costruttiva per la sua categoria. Il telaio e il piatto sono quelli del "fratello maggiore" ZENITH.



PANORAMICA MODELLI

	APEX 48	APEX 48R	APEX 52	APEX 52R
MODELLO	991324	991325	991326	991327
MOTORE	Kawasaki® FR691 V-Twin 726cc			
LARGHEZZA TAGLIO	122cm (48")	122cm (48")	132cm (52")	132cm (52")
SCARICO	Laterale	Posteriore	Laterale	'Posteriore
KIT MULCHING (OPZIONALE)	Sì	No	Sì	No
VELOCITÀ MAX DI MARCIA (AVANTI/RETRO)	12.9km/h / 6.4km/h	12.9km/h / 6.4km/h	12.9km/h / 6.4km/h	12.9km/h / 6.4km/h

Accessori: Pag. 56/57, Specifiche: Pag. 66



CARATTERISTICHE & VANTAGGI ZERO-TURN APEX

LEVE DI GUIDA REGOLABILI

Le leve di APEX sono regolabili in tutte le direzioni per adattarsi ad ogni operatore.



MOTORE KAWASAKI

Motore bicilindrico di alta qualità Kawasaki FR691 da 726 cc. Affidabilità e potenza continuativa.

REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA DI TAGLIO

Un semplice e intuitivo sistema di sollevamento del piatto a pedale consente di regolare facilmente 15 posizioni di taglio, con intervalli di 6 mm. L'altezza di taglio viene selezionata riposizionando il perno di regolazione.



APPARATI DI TAGLIO PROFESSIONALI

I piatti dei modelli APEX sono identici a quelli degli ZENITH. Sono fissati al telaio in 4 punti. Una volta regolati mantengono l'allineamento senza deformarsi. Un bordo di 13 mm protegge la parte frontale e i lati del piatto.

I supporti lame sono realizzati in alluminio forgiato a freddo, più resistente alle vibrazioni e che consente un funzionamento fino a 12°C inferiori rispetto ai mozzi in acciaio. Con un'altezza di 14 cm, il piatto garantisce un forte flusso d'aria per un taglio ottimale.



TELAILO TUBOLARE AD UN PEZZO

Robusto telaio tubolare con sezione di 25 x 75 mm e saldature ridotte al minimo, supporta i carichi della macchina con impareggiabile resistenza e stabilità.



TENSIONE COSTANTE DELLA CINGHIA (CBT)

La tecnologia di tensionamento automatico della cinghia nei sistemi CBT garantisce una tensione costante. Massimizza la durata e riduce al minimo l'usura, assicurando un taglio uniforme e di alta qualità.



TRASMISSIONE IDROSTATICA

Le due trasmissioni idrostatiche HydroGear™ ZT 3100 sviluppano una coppia pari a 474 Nm. Fluido, reattivo e sensibile. Dopo il primo cambio olio, intervalli di manutenzione di 400 ore.

NUOVE LEVE DI GUIDA ERGONOMICHE

Grazie alla loro forma ergonomica, le nuove leve di sterzo si adattano perfettamente.

SEDILE COMFORT

APEX è equipaggiato con un sedile imbottito ed uno schienale alto. Anche i braccioli sono morbidi e imbottiti. Posizione regolabile secondo l'esigenza dell'operatore.

IKON SERIES

**3 ANNI
DI GARANZIA
O 300 ORE**



Powered by
Kawasaki

TAGLIARE GRANDI GIARDINI RAPIDAMENTE E COMODAMENTE

Il modo più comodo e veloce per tagliare il prato. Non importa quanto sia grande il tuo giardino. Ariens IKON stabilisce nuovi standard in termini di taglio, comfort e funzionalità. La serie IKON è la perfetta combinazione tra un tagliaerba per uso privato e uno professionale. Il design e le prestazioni leader del settore rendono IKON unico nel suo genere.



PANORAMICA MODELLI

	IKON 42	IKON 52
MODELLO	918300	918301
MOTORE	Kawasaki® FR651 726cc	Kawasaki® FR691 726cc
LARGHEZZA TAGLIO	107cm (42")	132cm (52")
SCARICO	Laterale	Laterale
KIT MULCHING (OPZIONALE)	Sì	Sì
VELOCITÀ MAX DI MARCIA (AVANTI/RETRO)	11.2km/h / 4.8km/h	11.2km/h / 4.8km/h

Accessori: Pag. 56/57, Specifiche: Pag. 67



CARATTERISTICHE & VANTAGGI IKON ZERO-TURN

STABILITÀ E DURATA

Come nella serie professionale, l'IKON è dotato di un telaio tubolare completamente saldato.



TRAZIONE SENZA PENSIERI

I due motori idrostatici separati EZT® di HYDRO-GEAR® non richiedono manutenzione e garantiscono un'esperienza di guida fluida.

RISERVE DI POTENZA E AFFIDABILITÀ

La serie di motori Kawasaki® FR montata sull'IKON rappresenta il punto di riferimento nella sua categoria. Fornisce la potenza e le prestazioni necessarie anche nelle condizioni più impegnative.



A COSA SERVE UN TOSAERBA SE NON TAGLIA L'ERBA?

Nel piatto di taglio Ariens ENVY abbiamo messo tutta la nostra esperienza.

- **Durata:** in lamiera d'acciaio da 2,9 mm, con robusta protezione dei bordi, completamente saldato.
- **Qualità di taglio elevata e costante:** sospensione a 4 punti per un fissaggio permanente e ottimo parallelismo.
- **Solido sistema di taglio a 3 lame:** Con supporti lama in alluminio forgiato: maggiore resistenza agli urti e alle vibrazioni rispetto ai supporti in ghisa.
- **Flusso d'aria ottimizzato:** il piatto di taglio Ariens ENVY™ è dotato di un flusso d'aria ottimizzato grazie ai nuovi deflettori e a uno scarico migliorato.

Un elemento fondamentale per l'eccellente qualità di taglio.



- **Tre ruote anti-scalping con protezione:** le ruote anti-scalping integrate prevengono danni al prato e alla macchina in caso di contatto con il terreno.

- **Sistema Ariens CBT:** Dotato del sistema CBT (Constant Belt Tension) di Ariens, in precedenza disponibile solo sui modelli professionali, mantiene costante la tensione della cinghia, compensa l'usura e impedisce il blocco delle lame sotto carichi elevati.



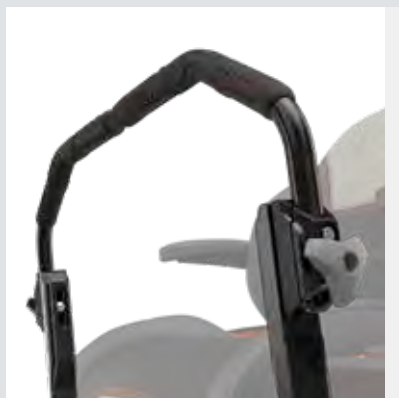
COMFORT DI SEDUTA

Uno schienale extra alto sostiene la schiena. La seduta rialzata rende più facile alzarsi e sedersi. I braccioli ribaltabili alleviano la pressione sulle spalle. Rivestimento in similpelle con cuciture decorative.



REGOLAZIONE DEL PIATTO A PEDALE

La stabilità ha il suo peso. Il robusto piatto di taglio si solleva facilmente con il piede mentre si è seduti. Disponibile su richiesta, il supporto a molla opzionale.



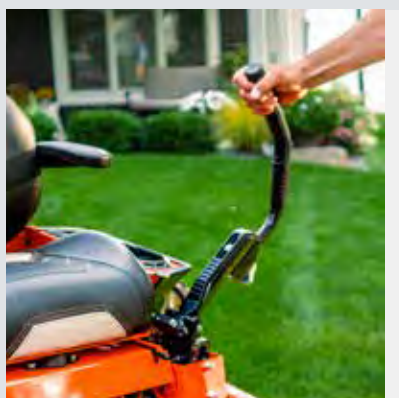
LEVE DI CONTROLLO ERGONOMICHE E REGOLABILI

Le nuove leve di comando Ariens permettono una regolazione precisa e senza attrezzi in tutte e quattro le direzioni.



RUOTE EXTRA LARGE

Le ruote da 20" garantiscono un elevato comfort, una trazione potente e bassa pressione sul terreno. Facilitano inoltre la guida sui cordoli. Pressione pneumatici ottimale: 0,6 – 0,75 bar.



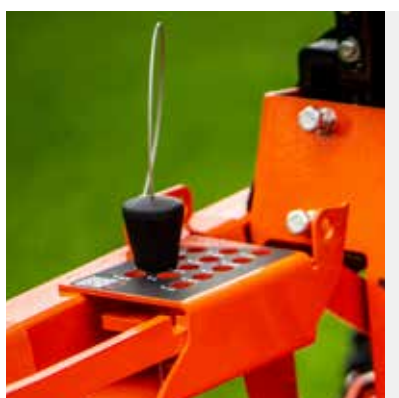
FRENO INTEGRATO E INTUITIVO

Il freno di stazionamento si attiva semplicemente aprendo le leve di comando.



RICARICA E DEPOSITO

Nel pratico scomparto portaoggetti possono essere riposte bevande o il cellulare. Sono di serie due porte USB per la ricarica (USB-A e USB-C).



REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA DI TAGLIO

Il perno magnetico consente di selezionare comodamente una delle 13 altezze di taglio direttamente da seduti.



DOPPIO FARO LED ANTERIORE

Fari anteriori integrati di serie, super luminosi con 600 lumen per illuminare l'area di lavoro.

EDGE SERIES



**2 ANNI
DI GARANZIA
O 150 ORE**



TUTTI I VANTAGGI DEGLI ZERO TURN NEL TUO GIARDINO

I tagliaerba zero-turn non sono solo per grandi superfici. Grazie alle sue dimensioni compatte, il modello EDGE offre velocità e maneggevolezza anche nei giardini più tortuosi. Nella versione con larghezza di taglio da 86 cm è dotato di piatto di taglio piegato, mentre nella versione da 107 cm monta un piatto saldato. La robusta sospensione del piatto a 4 punti e la regolazione dell'altezza di taglio tramite pedale sono di serie. Il sedile comodo con schienale ventilato e l'ampio spazio per le gambe garantiscono il massimo comfort. La trasmissione esente da manutenzione riduce i fermi macchina. EDGE è equipaggiato da un motore bicilindrico Ariens da 635 cc.



PANORAMICA MODELLI

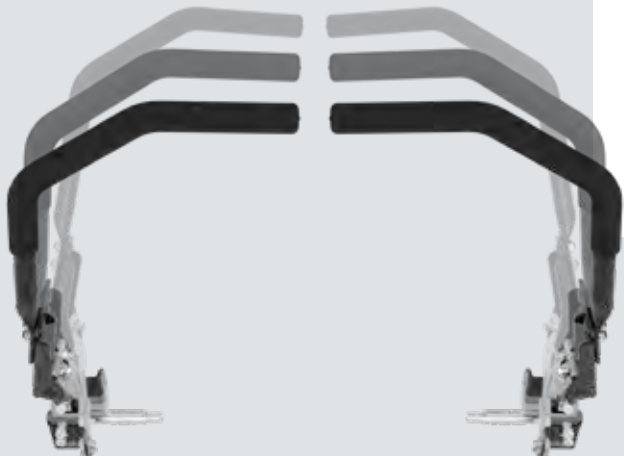
	EDGE 34	EDGE 42
MODELLO	915338	915339
MOTORE	Ariens 635cc	Ariens 635cc
LARGHEZZA TAGLIO	86cm (34")	107cm (42")
SCARICO	Laterale	Laterale
KIT MULCHING (OPZIONALE)	Sì	Sì
VELOCITÀ MAX DI MARCIA (AVANTI/RETRO)	9.6km/h / 4.8km/h	9.6km/h / 4.8km/h

Accessori: Pag. 56/57, Specifiche: Pag. 67



CARATTERISTICHE & VANTAGGI

ZERO-TURN EDGE



COMANDI INTUITIVI

Tutti possono guidare uno zero-turn. Bastano solo 20 minuti per innamorarsi della sua precisione e sensibilità. Ogni motore ruota può essere controllato individualmente e in modo indipendente, rendendo possibile una rotazione completa a 360° sul posto.



TRASMISSIONE IDROSTATICA

Dotato di due trasmissioni idrostatiche HydroGear™ EZT affidabili ed esenti da manutenzione.

APPARATI DI TAGLIO COMPATTI

Scegli tra la larghezza di taglio da 86 cm o 107 cm. Installando il kit mulching opzionale, è possibile rimuovere il deflettore di scarico laterale, riducendo così la larghezza complessiva. Un vantaggio importante per muoversi in passaggi stretti.





SOSPENSIONE DEL PIATTO DI TAGLIO A 4 PUNTI

Il sistema di aggancio del piatto a quattro punti offre una stabilità senza pari e un taglio uniforme.



REGOLAZIONE ALTEZZA DI TAGLIO

Sistema di sollevamento del piatto semplice e intuitivo. Il pratico comando a pedale consente di regolare senza sforzo l'altezza di taglio su sette posizioni.



MOTORE POTENTE

Il performante motore Ariens da 635 cc si è guadagnato nel tempo una solida reputazione per affidabilità e prestazioni.

COMODO SEDILE

EDGE è dotato di un sedile imbottito con schienale traforato per una migliore ventilazione. Il sedile è regolabile in base alle esigenze dell'operatore.





TOSAERBA ZERO-TURN GUIDA IN PIEDI

LA SCELTA PROFESSIONALE

**NEW: IL COMFORT E LA VELOCITÀ DI UN
TOSAERBA ZERO-TURN PLUS**

+ **DIMENSIONI COMPATTE**

Costruzione particolarmente corta e bassa. Con una larghezza di taglio di 81 o 91 cm, ideale per aree piccole, medie e con accesso stretto. Risparmia spazio e peso durante il trasporto.

+ **MANEGGEVOLEZZA**

Permette manovre strette e rapide attorno agli ostacoli grazie al baricentro basso e all'altezza ridotta. Adatto al taglio su pendenze fino a 20°.

+ **POSIZIONE DI LAVORO ERGONOMICA**

Posizione di guida eretta su pedana ammortizzata e meno faticosa. Offre una sensazione di guida piacevole e sicurezza all'operatore.

+ **PRATICITÀ D'USO**

Salire e scendere dalla macchina è facile e veloce. Utilizzo della macchina con pedana sollevata in situazioni strette, basse e ripide.

+ **MIGLIORE VISIBILITÀ**

Il piatto di taglio è completamente visibile all'operatore. Guida precisa lungo i bordi. Riduce i fastidiosi lavori di ritocco e minimizza il rischio di collisioni.

ARROW E SERIES



POWERED BY
FUSIONCORE

 **QUICK SWAP**
INTERCHANGEABLE POWER SYSTEM

UN NUOVO LIVELLO DI MANEGGEVOLEZZA ED ERGONOMIA – COMPLETAMENTE ELETTRICO

Due tendenze attuali si incontrano: la crescente domanda di tosaerba professionali a batteria e la facilità d'uso di un tosaerba a guida in piedi. Il nuovo ARROW E utilizza il collaudato sistema di batterie intercambiabili Ariens FusionCore ed è compatibile con tutti i modelli ZENITH E.

3 ANNI*
DI GARANZIA
BATTERIA

5 ANNI*
DI GARANZIA
O 1500 ORE
SENZA
LIMITI
DI ORE
PER I PRIMI
DUE ANNI

* Termini e condizioni generali di garanzia applicati da AriensCo GmbH.



PANORAMICA MODELLI

	ARROW E 48	ARROW E 48 R	ARROW E 52	ARROW E 52 R
MODELLO	998301	998304	998302	998305
TIPO DI BATTERIA	56V Li-Ion FusionCore intercambiabile 4x 4 kWh			
LARGHEZZA DI TAGLIO	122cm	122cm	132cm	132cm
TIPO DI PIATTO	Scarico laterale	Scarico posteriore	Scarico laterale	Scarico posteriore
KIT MULCHING (OPZIONALE)	Si	No	Si	No
VELOCITÀ MAX (AV/REV)	17.7km/h / 8.8km/h (11mph / 5.5mph)			

Accessori: pagine 56 / 57, specifiche: pagina 63



CARATTERISTICHE & **VANTAGGI**

ARROW A BATTERIA E GUIDA IN PIEDI



REGOLAZIONE ASSISTITA DEL PIATTO

La qualità si fa sentire. Il solido piatto di taglio dell'ARROW E è saldato in lamiera da 4,5 mm. L'altezza del piatto viene regolata in modo fluido tramite un sistema combinato di pedale e leva a mano.



MOTORI MOZZO CON FRIZIONE

I mozzi lame brushless ad alte prestazioni sono dotati di frizione slittante. In caso di urto con un oggetto solido, la lama "scivola" permettendo di proteggere il motore da eventuali danni.

Se necessario, l'albero e i cuscinetti inferiori sono sostituibili.





DISPLAY-LED / INTERFACCIA

Il display LED a colori ti mantiene costantemente informato: stato di carica delle batterie, modalità di funzionamento, contatore di utilizzo, diagnostica di sistema e messaggi di errore.

COMANDI INTUITIVI

Tutte le funzioni della macchina sono visibili e facilmente raggiungibili dall'operatore.

La velocità massima può essere limitata tramite un meccanismo rapido con spina magnetica. Freno di stazionamento elettrico e due livelli di velocità di marcia.



MODALITÀ ECO - NON SPRECARE ENERGIA

L'ARROW E dispone di un interruttore per la modalità ECO. Quando l'erba è poca o ci si muove a velocità ridotta, non è necessaria la massima velocità delle lame. In questo caso, utilizzare la modalità ECO per ridurre la velocità delle lame e prolungare la durata della batteria.



SISTEMA DI CAMBIO RAPIDO BATTERIE QUICKSWAP

L'ARROW E utilizza gli stessi quattro pacchi batteria da 56V dello ZENITH E. Anche con solo due batterie, il taglio può avvenire a piena potenza. Un singolo pacco batteria è sufficiente invece per movimentare la macchina. Ricarica rapida delle quattro batterie dal 0 al 100% in soli 5,3 ore.



PEDANA CONDUcente RIPIEGHEVOLE

La pedana del conducente, dotata di molla, può essere piegata verso l'alto per il trasporto. Può essere utilizzata anche quando si lavora sotto rami bassi o su pendenze fino al 20°. In pochi istanti, l'ARROW E si trasforma in un tosaerba con operatore al seguito.

ARROW SERIES

Powered by
Kawasaki



5 ANNI* **DI GARANZIA**
0 1000 ORE **SENZA
LIMITI
DI ORE**
PER I PRIMI
DUE ANNI

ACCESSO IN TUTTE LE AREE

L'ARROW offre i vantaggi di un tosaerba zero-turn, ma con le dimensioni compatte di un grande tosaerba a spinta e una visuale quasi perfetta dell'area da tagliare e del piatto di taglio. L'ARROW combina il meglio di entrambi i mondi e può tagliare sia prati ampi sia aree strette, tra aiuole e spazi ristretti. Come suggerisce il nome, l'ARROW garantisce sia velocità che precisione. Nell'uso quotidiano, apprezzerai la facilità di salita e discesa e il suo ingombro ridotto sul rimorchio.



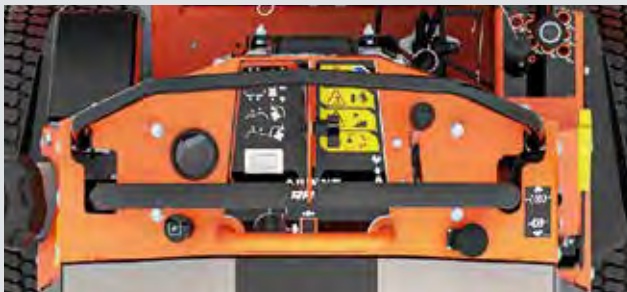
PANORAMICA MODELLI

	ARROW 32	ARROW 36
MODELLO	994302	994303
MOTORE	Kawasaki® FS600 V-Twin 603cc	Kawasaki® FS600 V-Twin 603cc
LARGHEZZA DI TAGLIO	81cm	91cm
KIT MULCHING (OPZIONALE)	Sì	Sì
VELOCITÀ MASSIMA (AV/REV)	12.8km/h (8mph) / 4.8km/h (3mph)	12.8km/h (8mph) / 4.8km/h (3mph)

Accessori: pagine 56 / 57, specifiche: pagina 65



CARATTERISTICHE & **VANTAGGI** **ARROW GUIDA IN PIEDI**



CRUSCOTTO

L'operatore ha tutto ben visibile e sotto controllo: acceleratore, starter, indicatore carburante, leve di trasmissione, regolazione altezza di taglio e freno di stazionamento. Una barra cruise regolabile consente di limitare la velocità in base all'area di utilizzo.



BARICENTRO BASSO

L'ARROW è adatto a operare su pendenze fino al 20°. La posizione di lavoro in piedi consente all'operatore di avere il pieno controllo della macchina. In situazioni particolarmente strette, la macchina può essere guidata a seguito con la pedana ripiegata.

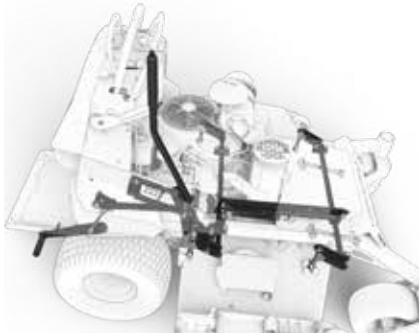
ECCELLENTE VISIBILITÀ

Dalla posizione dell'operatore, l'intero piatto di taglio è visibile, permettendo una guida precisa attorno agli ostacoli.



PIATTO DI TAGLIO ROBUSTO

Su qualsiasi tosaerba, il piatto di taglio è la parte più sollecitata, soprattutto nell'uso professionale quotidiano. L'ARROW è progettato proprio per questo. Il piatto è realizzato in lamiera saldata spessa 4,5 mm. I supporti delle lame, altamente stabili, sono in alluminio forgiato e offrono maggiore resistenza rispetto a componenti comparabili in ghisa. La regolazione dell'altezza assistita con il piede facilita l'uso.



POSIZIONE IN PIEDI CONFORTEVOLE

La posizione di lavoro eretta è delicata su schiena e collo. Le gambe dell'operatore e la pedana ammortizzata assorbono tutti gli urti più duri. Salire e scendere dalla macchina è facile e possibile in pochi secondi.



ADATTO AD AREE E CANCELLI STRETTI

Sia il piatto da 81 cm (32") sia quello da 91 cm (36") consentono l'accesso a giardini tortuosi e stretti. L'ARROW è il tosaerba zero-turn più compatto di Ariens. Grazie alla sua elevata velocità di traslazione, è adatto anche per aree di medie dimensioni.

PANORAMICA ACCESSORI

NEW!

SUMMIT PRO 300

NEW!

SUMMIT PRO 500

ZENITH E

KIT MULCHING CON LAME (solo per modelli con scarico laterale)	48": 79109600 52": 79220200 60": 79220300	60": 79220300 72": 79220400	48": 79701800 52": 79701900 60": 79702000 modello 997305 60": 79700200 modello 997301
KIT MULCHING SENZA LAME	-	-	-
KIT STRISCE	79221800	79221800	79221800
KIT GANCI DI TRAINO	79215800	79215800	79202300
KIT BLOCCO TRASPORTO PIATTO	-	-	-
KIT ASSISTENZA MOLLE SOLLEVAMENTO PIATTO	standard	standard	standard
KIT PARACOLPI PIATTO	-	-	-
PARATIA SCARICO LATERALE CONTROLLATA DALL'OPERATORE (PER MODELLI A SCARICO LATERALE)	48": 79223400 52"/60": 79223700	60"/72": 79223700	79110000
ROPS (ROLL OVER PROTECTION STRUCTURE) CON CINTURA DI SICUREZZA	standard	standard	standard
SOLLEVAMENTO PIATTO ELETTRICO	79221100	79221100	-
KIT MANIGLIA DI ACCESSO	71801200	71801200	-
SUPPORTO SPALLE FLEXTEND	-	-	-
KIT BRACCIOLI	standard	standard	standard
KIT ISOLATORE SEDILE	-	standard	-
KIT MOLLA SEDILE	-	-	-
KIT FORCELLE AMMORTIZZATE	-	-	79108300 (79703000 modello 997201/997302)
SEDILE A SOSPENSIONE COMPLETA	standard	standard	standard
SEDILE AIR-RIDE A SOSPENSIONE PNEUMATICA	79225400	standard	-
KIT FARI ANTERIORI LED	79222900	79222900	79700400
KIT ADATTATORE PORTA USB	-		-
PRESA DI CORRENTE 12V	79225300	79225300	-
TAPPETTINO IN GOMMA	-	-	79110800
KIT SUPPORTO PER DECESPUGLIATORE	-	-	-
COPERTURA PER TUTTI I RIDE-ON ZT FINO A 60"	71515200	60": 71515200	71515200
KIT DOPPIA RUOTA ANTI-SCALP	71517400	71517400	71517400
KIT RUOTE ANTERIORI MICHELIN TWEEL 13"	79223600	79223600	-
KIT RUOTE POSTERIORI MICHELIN TWEEL (SET DI 2)	79219600	79220500	79702900
KIT PNEUMATICI POSTERIORI MICHELIN TWEEL (SET DA 2)	79205200		-
KIT RUOTE ANTERIORI SEMI-PNEUMATICHE 13" (SET DA 2)	standard 15"	standard 15"	79105200
KIT PARASOLE MONTATO SU ROPS	-	-	-
CARICABATTERIE MOBILE ESTERNO FUSIONCORE SENZA BATTERIE	-	-	89700300
CARICABATTERIE MOBILE ESTERNO FUSIONCORE CON 2 BATTERIE	-	-	G10199006
CARICABATTERIE MOBILE ESTERNO FUSIONCORE CON 4 BATTERIE	-	-	G10199004
PACCO BATTERIA FUSION CORE 56V 4KWH 1 PEZZO	-	-	1 pz.: 89700100 2 pz.: G10199005 4 pz.: G10199007
CARICABATTERIE RAPIDO FUSIONCORE CON Y-HARNES	-	-	79701300
CARICABATTERIE STANDARD FUSIONCORE	-	-	79700600
KIT Y-HARNES PER COLLEGARE 2 CARICABATTERIE STANDARD	-	-	9189200 (PAM)
LUCE LAMPEGGIANTE LED	-	-	79700500
LUCE LAMPEGGIANTE LED PER KIT OMOLAZIONE STRADALE	-	-	G10199000
KIT OMOLAZIONE STRADALE (ECE componenti conformi)	-	-	G10199002 (necessaria l'omologazione individ. nazionale)
SIGILLANTE PNEUMATICI "AS PLATTFUSS-STOP", 950 ML (sufficiente per 2 ruote anteriori o una posteriore)	G00041068	G00041068	G00041068

ZENITH	APEX	IKON <small>NEW!</small>	IKON XD	EDGE	ARROW E	ARROW
52": 79105800 60": 79105900	48": 79105700 52": 79105800	-	42": 71513900 52": 71514000	34": 71510800 42": 71516000	48": 79701800 52": 79800100	32": 79403200 36": 79403300
-	-	42": 71803100 52": 71803200 lama mulching è di serie	-	-	-	-
79206700	79206700	71800500	79206700	-	-	-
79202300	79202300	71801300	71514900	71502800	-	-
-	-	71800600	-	-	-	-
standard	standard	71801600	-	-	-	-
-	-	71516400	-	-	-	-
79110000	79110000	-	-	-	79110000	79110000
standard	89101100	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	79102300	-	-
standard	standard	standard	standard	71508400	-	-
-	79110500	71801900	-	-	-	-
-	79107000	-	-	-	-	-
-	79109000	-	-	-	79108300	-
standard	79111300	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
79108600	79108600	standard	71514100	71517600	-	-
79111200	79111200	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
79110800	79110800	71801400	70714300	-	-	-
-	-	-	-	-	-	79403800
71515200	71515200	71515200	71515200	71515200	-	71515200
71517400	71517400	-	-	-	71517400	71517400
79110900	79110900	-	-	-	-	-
79702900	79702900	-	-	-	-	-
79108900	79108900	-	-	-	-	-
79105200	79105200	-	-	-	standard	standard 11"
79212600	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	89700300	-
-	-	-	-	-	G10199006	-
-	-	-	-	-	G10199004	-
-	-	-	-	-	1 pz.: 89700100 2 pz.: G10199005 4 pz.: G10199007	-
-	-	-	-	-	79701300	-
-	-	-	-	-	79700600	-
-	-	-	-	-	9189200 (PAM)	-
-	-	-	-	-	-	-
G10199000	-	-	-	-	-	-
G10199001 (necessaria l'omologazione individ. nazionale)	-	-	-	-	-	-
G00041068	G00041068	G00041068	G00041068	G00041068	G00041068	G00041068

ZENITH E ACCESSORI

	<p>KIT BATTERIE 56V Batteria FusionCore 56V Li-Ion intercambiabile, 4,0 kWh. - Batteria singola - Kit da 2 batterie - Kit da 4 batterie - Kit da 2 batterie + caricatore offboard</p>		<p>KIT CARICABATTERIE OFFBOARD Permette di caricare fino a 4 batterie al di fuori della macchina. Tempo ricarica 4 batterie da 0 a 100%: 12 ore. Possibilità di upgrade a caricatore rapido. Disponibile anche kit da 2 o 4 batterie.</p>
	<p>CARICATORE RAPIDO CON KIT CAVO Caricatore aggiuntivo. Ricarica le quattro batterie a bordo macchina in poco più di 5 ore.</p>		<p>KIT MULCHING Per l'installazione su piatti di taglio con scarico laterale. Garantisce un risultato di mulching perfetto. Chiude lo scarico laterale. Il deflettore laterale può quindi essere rimosso.</p>
	<p>DEFLETTORE DI SCARICO REGOLABILE DALL'OPERATORE Per tutti i piatti di taglio con scarico laterale. Permette di regolare la distanza di espulsione dei residui di taglio tramite una leva manuale.</p>		<p>KIT STRISCE Crea un disegno a fasce sul prato. Per modelli con scarico laterale o kit mulching.</p>
	<p>TAPPETINO Aumenta il comfort di guida. Il tappetino assorbe le vibrazioni ai piedi e impedisce lo scivolamento durante la guida e la salita/discesa dalla macchina. Resistente alle intemperie, realizzato in gomma 100%.</p>		<p>KIT FORCELLE AMMORTIZZATE Riduce vibrazioni e urti per un maggiore comfort dell'operatore. Progettato in base al peso dello ZENITH E.</p>
	<p>KIT PNEUMATICI ANTERIORI SEMIPIENI DA 13" Antiforatura</p>		<p>KIT "TWEELS" RAD Dura quanto 2-3 set di pneumatici convenzionali. Eccellente comfort di guida. 100% antiforatura.</p>
	<p>KIT FARI LED ANTERIORI Per il montaggio sul telaio laterale.</p>		<p>KIT LUCE LAMPEGGIANTE Luce LED di segnalazione da montare sulla protezione antiribaltamento (ROPS). Aumenta la visibilità.</p>
	<p>KIT OMologazione stradale Il kit luci è disponibile per l'uso su strade pubbliche. L'installazione deve essere eseguita da rivenditori specializzati. Disponibile con certificato di omologazione TÜV per approvazione individuale.</p>		<p>KIT LUCE LAMPEGGIANTE LED Luce lampeggiante LED rotante a 360° opzionale. Da utilizzare in combinazione con il kit di omologazione stradale.</p>

“ Riteniamo che le macchine Ariens siano costruite con standard molto elevati e abbiano un prezzo competitivo. Il riscontro molto positivo che riceviamo dai clienti rafforza la nostra fiducia nel marchio. Crediamo che Ariens sia il leader di mercato per i rasaerba zero-turn nel Regno Unito e siamo orgogliosi di esserne rivenditori.

MARK E AMANDA BROWN
M&A BROWN & SONS



COSA PENSANO I RIVENDITORI DEI PRODOTTI ARIENS??



“ Le macchine Ariens sono affidabili, hanno un ottimo rapporto qualità-prezzo e garantiscono prestazioni eccellenti anche in condizioni impegnative.

DAVID WEBSTER
MOWERPOWER LTD



“ Arthur Ibbett Ltd è rivenditore Ariens da 40 anni e continuerà a esserlo, grazie alla vasta gamma di macchine di qualità offerte a un prezzo accessibile.

LOUISE DANBURY-PETERS
ARTHUR IBBETTS LTD

ZERO-TURN ACCESSORI



KIT MULCHING

Quando si utilizza il kit mulching opzionale, le paratie vengono avvitate nel piatto preparato del tosaerba e formano sezioni di mulching separate all'interno del piatto. Il materiale tagliato viene sminuzzato finemente e rimane sul manto. Compatibile con tutti i modelli a scarico laterale.



KIT STRISCE

Crea un effetto a strisce attraente, proprio come su un campo da calcio.
Per SUMMIT PRO, ZENITH, ZENITH E, APEX, IKON



DEFLETTORE DI SCARICO REGOLABILE DALL'OPERATORE

Regolare l'ampiezza dello scarico laterale durante la falciatura. Chiuderlo completamente se necessario.
Per tutti i piatti dei tosaerba a scarico laterale dei modelli SUMMIT PRO, ZENITH, ZENITH E, APEX, ARROW, ARROW E.



KIT FORCELLE AMMORTIZZATE

Riduce vibrazioni e sobbalzi per un maggiore comfort di guida.
Per APEX, ZENITH E, ARROW E



KIT SEDILE COMPLETAMENTE AMMORTIZZATO

Sostituisce il sedile standard. Sospensione del sedile regolabile. Per APEX

SEDILE AIR-RIDE

Sospensione pneumatica variabile con braccioli regolabili e supporto lombare.

Per SUMMIT PRO 300



ISOLATORE SEDILE

Gli elementi in gomma riducono le vibrazioni.
Per APEX, IKON

KIT MOLLA PER SEDILE

Per una guida più confortevole.
Per APEX



KIT TRAINO

Trasforma il tuo zero-turn Ariens in una macchina versatile semplicemente aggiungendo il gancio di traino.
Il design robusto del kit consente di trainare una varietà di accessori.
Per SUMMIT PRO, ZENITH, APEX, IKON, EDGE



TAPPETTINO POGGIAPIEDI

Aumenta il comfort assorbendo le vibrazioni ai piedi e impedendo lo scivolamento durante la guida e la discesa. In gomma 100% impermeabile.
Facile da rimuovere per la pulizia.
Per IKON, APEX, ZENITH



FLEXTEND SISTEMA DI SUPPORTO SPALLE

Offre un supporto aggiuntivo alla zona delle spalle durante i lavori prolungati. Per i modelli EDGE.



KIT BRACCIOLI

Per EDGE



KIT FARI LED

Due fari anteriori extra luminosi. Con interruttore. Installazione facile grazie al cablaggio esistente.

Per SUMMIT PRO, ZENITH, ZENITH E, APEX

KIT LED FARO ANTERIORE

Da montare sul telaio anteriore.
Per EDGE



KIT SUPPORTO DECESPUGLIATORE

Porta il tuo decespugliatore con te. Per ARROW

SIGILLANTE PNEUMATICI

Sigilla rapidamente e ripara le forature in tutti i pneumatici.



"TWEELS®" AIR-LESS KIT RUOTE POSTERIORI

Elevata durata fino a quattro set di pneumatici standard e protezione totale contro le forature.

Per SUMMIT PRO, ZENITH E, ZENITH, APEX



KIT RUOTE HIGH PROFILE "BAR TYRE"

Per una maggiore trazione su terreni bagnati. Battistrada agricolo.

Per SUMMIT PRO 300, ZENITH, APEX



13" SEMI-PNEUMATICHE KIT RUOTE ANTERIORI

Mai più pneumatici a terra. Per ZENITH E, ZENITH, APEX



KIT OMOLOGAZIONE STRADALE

Kit luci disponibile per strade pubbliche. Installazione a cura di rivenditori specializzati. È necessaria l'omologazione stradale individuale a livello nazionale. Certificato TÜV tedesco disponibile. Componenti conformi alla normativa ECE.



KIT LUCE LAMPEGGIANTE

Luce lampeggiante LED rotante opzionale a 360°. Da utilizzare in combinazione con il kit di omologazione stradale.

Per ZENITH, ZENITH E



ZERO-TURN COPERTURA

Proteggi il tuo investimento e prolungane la vita con una copertura Ariens per zero-turn. Adatta a tutti i modelli con piatto di taglio da 60".



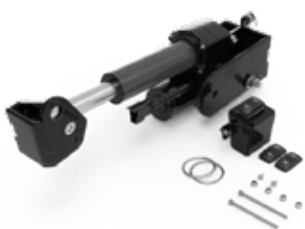
ROPS KIT

Aumenta la sicurezza dell'operatore. La forma ergonomica protegge i gomiti del conducente dagli urti.

Per APEX

KIT PARASOLE MONTATO SU ROPS

For ZENITH



KIT SOLLEVAMENTO PIATTO ELETTRICO

Permette di regolare il piatto con un semplice pulsante, sia alla massima posizione di trasporto sia all'altezza di taglio impostata. Sostituisce il pedale.

Per SUMMIT PRO



KIT MANIGLIA DI ACCESSO

Pratica barra metallica con maniglia che facilita la salita e la discesa dalla macchina.

Per SUMMIT PRO



PRESA DA 12 VOLT

Ricarica il tuo cellulare utilizzando la presa di ricarica opzionale.

Per SUMMIT PRO

ADATTATORE USB

Per APEX, ZENITH



BLOCCO DI TRASPORTO DEL PIATTO, SUPPORTO A MOLLA, PARACOLPI

Per il piatto del nuovo IKON

SPECIFICHE TECNICHE

	ZENITH E 48	ZENITH E 48R	ZENITH E 52	ZENITH E 52R	ZENITH E 60	ZENITH E 60R
MODELLO #	997303	997306	997304	997307	997305	997308
BATTERIE	56V FusionCore intercambiabili agli ioni di litio					
CAPACITÀ BATTERIE	4x 4 kWh					
N. BATTERIE	4 intercambiabili					
TEMPO DI RICARICA	5.3 - 12 ore (dipende dal caricabatterie)					
SISTEMA DI TRASMISSIONE	Sistema di trasmissione elettrico					
VELOCITÀ AV/RETRO (APPROXIMATIVA)	17.7km/h / 8.9km/h					
SCARICO	Laterale	Posteriore	Laterale	Posteriore	Laterale	Posteriore
KIT MULCHING	Opzionale	–	Opzionale	–	Opzionale	–
SPESSEZZE PIATTO	Lamiera d'acciaio da 4,5 mm					
STRUTTURA PIATTO	Saldato	Saldato	Saldato	Saldato	Saldato	Saldato
GRUPPI PORTALAME	Motori elettrici brushless FusionCore a trasmissione diretta, 3 x 3,5 kW max.	Motori elettrici brushless FusionCore a trasmissione diretta, 3 x 3,5 kW max.	Motori elettrici brushless FusionCore a trasmissione diretta, 3 x 3,5 kW max.	Motori elettrici brushless FusionCore a trasmissione diretta, 3 x 3,5 kW max.	Motori elettrici brushless FusionCore a trasmissione diretta, 3 x 3,5 kW max.	Motori elettrici brushless FusionCore a trasmissione diretta, 3 x 3,5 kW max.
SOLLEVAMENTO PIATTO	Comando a pedale					
LARGHEZZA DI TAGLIO	122cm	122cm	132cm	132cm	152cm	152cm
ALTEZZA TAGLIO	3.8cm (1.5") – 12.7cm (5")					
N. ALTEZZE TAGLIO	15	15	15	15	15	15
ASSALE ANTERIORE	Steli delle ruote pivotanti fissi e ingassabili					
RUOTE (ANTERIORI)	33cm x 16.5cm					
RUOTE (POSTERIORI)	55.9cm x 25.4cm					
DISPLAY LED C/CONTAORE E 2 INGRESSI USB	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
SEDILE	Con sospensioni regolabili, schienale alto e braccioli					
PESO	572kg	583.3kg	582.4kg	590.1kg	595.1kg	601.5kg
LUNGHEZZA	211cm	211cm	211cm	211cm	211cm	211cm
LARGHEZZA	160cm con deflettore	124 cm	171cm con deflettore	137cm	190cm con deflettore	156.5cm
ALTEZZA	124.5cm c/ ROPS abbassato 182.9cm (72") c/ ROPS alzato	124.5cm c/ ROPS abbassato 182.9cm (72") c/ ROPS alzato	124.5cm c/ ROPS abbassato 182.9cm (72") c/ ROPS alzato	124.5cm c/ ROPS abbassato 182.9cm (72") c/ ROPS alzato	124.5cm c/ ROPS abbassato 182.9cm (72") c/ ROPS alzato	124.5cm c/ ROPS abbassato 182.9cm (72") c/ ROPS alzato
GARANZIA (MACCHINA)*	5 anni / 1,500 ore (nessun limite primi 2 anni)	5 anni / 1,500 ore (nessun limite primi 2 anni)	5 anni / 1,500 ore (nessun limite primi 2 anni)	5 anni / 1,500 ore (nessun limite primi 2 anni)	5 anni / 1,500 ore (nessun limite primi 2 anni)	5 anni / 1,500 ore (nessun limite primi 2 anni)
GARANZIA BATTERIE*	3 anni					
GARANZIA (SCOCCA DEL PIATTO DI TAGLIO E TELAIO)*	Garanzia limitata a vita					
ACCESSORI	Vedi pagina 50					

* Termini e condizioni generali di garanzia applicati da AriensCo GmbH.

ARROW E 48		ARROW E 48R	ARROW E 52	ARROW E 52R
MODELLO #	998301	998304	998302	998305
BATTERIE	56V FusionCore intercambiabili agli ioni di litio			
CAPACITÀ BATTERIE	4x 4 kWh	4x 4 kWh	4x 4 kWh	4x 4 kWh
N. BATTERIE	4 intercambiabili	4 intercambiabili	4 intercambiabili	4 intercambiabili
TEMPO DI RICARICA	5.3 - 12 ore (dipende dal caricabatterie)			
SISTEMA DI TRASMISSIONE	Sistema di trasmissione elettrico			
VELOCITÀ AV/RETRO (APPROXIMATIVA)	17.7km/h / 8.9km/h	17.7km/h / 8.9km/h	17.7km/h / 8.9km/h	17.7km/h / 8.9km/h
SCARICO	Laterale	Posteriore	Laterale	Posteriore
KIT MULCHING	Opzionale	–	Opzionale	–
SPESSEZZE PIATTO	Lamiera d'acciaio da 4,5 mm			
STRUTTURA PIATTO	Saldato	Saldato	Saldato	Saldato
GRUPPI PORTALAME	Motori elettrici brushless FusionCore a trasmissione diretta, 3 x 3,5 kW max.	Motori elettrici brushless FusionCore a trasmissione diretta, 3 x 3,5 kW max.	Motori elettrici brushless FusionCore a trasmissione diretta, 3 x 3,5 kW max.	Motori elettrici brushless FusionCore a trasmissione diretta, 3 x 3,5 kW max.
CUSCINETTI DEL MANDRINO	Cuscinetto inferiore sostituibile	Cuscinetto inferiore sostituibile	Cuscinetto inferiore sostituibile	Cuscinetto inferiore sostituibile
SOLLEVAMENTO PIATTO	Comando a pedale e leva a mano			
LARGHEZZA DI TAGLIO	122cm	122cm	132cm	132cm
ALTEZZA DI TAGLIO	3.8cm – 12.7cm	3.8cm – 12.7cm	3.8cm – 12.7cm	3.8cm – 12.7cm
N. ALTEZZE TAGLIO	15	15	15	15
ASSALE ANTERIORE	Steli delle ruote pivotanti fissi e ingrassabili			
RUOTE (ANTERIORI)	Smooth 13 x 6.5-6 semi-pneumatiche			
RUOTE (POSTERIORI)	20 X 10.5-8 Turf			
DISPLAY LED C/CONTAORE E 2 INGRESSI USB	Standard	Standard	Standard	Standard
PESO	546kg	545kg	562kg	561kg
LUNGHEZZA	189.2cm	189.2cm	189.2cm	189.2cm
LARGHEZZA	127cm senza deflettore 157cm c/ deflettore	127cm	142cm senza deflettore 170cm c/ deflettore	137cm
ALTEZZA	116.8cm	116.8cm	116.8cm	116.8cm
GARANZIA (MACCHINA)*	5 anni / 1,500 ore (nessun limite primi 2 anni)	5 anni / 1,500 ore (nessun limite primi 2 anni)	5 anni / 1,500 ore (nessun limite primi 2 anni)	5 anni / 1,500 ore (nessun limite primi 2 anni)
GARANZIA BATTERIE*	3 anni	3 anni	3 anni	3 anni
GARANZIA (SCOCCA DEL PIATTO DI TAGLIO E TELAIO)*	Garanzia limitata a vita			
ACCESSORI	Vedi pagina 50/51			

SPECIFICHE TECNICHE

	SUMMIT PRO 348	SUMMIT PRO 352	SUMMIT PRO 360	SUMMIT PRO 560	SUMMIT PRO 572	ZENITH 52
MODELLO	992331	992333	992332	992334	992335	991320
MOTORE	Kawasaki FX801V	Kawasaki FX801V	Kawasaki FX801V	Kawasaki FX850V	Kawasaki FX850V	Kawasaki® FX730V
CILINDRATA	852 cm ³	852 cm ³	852 cm ³	852 cm ³	852 cm ³	726cc
MAX. POTENZA DEL MOTORE	18,5 kW / 24,8 hp a 3,600 giri/min.	18,5 kW / 24,8 hp a 3,600 giri/min.	18,5 kW / 24,8 hp a 3,600 giri/min.	19,6 kW / 26,3 hp a 3,600 giri/min.	19,6 kW / 26,3 hp a 3,600 giri/min.	16,6 kW / 22,2 hp a 3,600 giri/min.
TRASMISSIONE	Parker® HTJ	Parker® HTJ	Parker® HTJ	Parker® HTG Alta resistenza / Heavy Duty	Parker® HTG Alta resistenza / Heavy Duty	Idrostatica ZT-3200 Hydro-Gear®
CAPACITÀ SERBATOIO	48 litri	48 litri	48 litri	48 litri	48 litri	19.3 litri
VELOCITÀ (AV/RETRO)	14.5 km/h 5.3 km/h	14.5 km/h 5.3 km/h	14.5 km/h 5.3 km/h	21.3 km/h 8.4 km/h	21.3 km/h 8.4 km/h	13.7km/h / 6.4km/h (8.5mph / 4mph)
SCARICO	Scarico laterale: ENVY-PRO	Scarico laterale: ENVY-PRO	Scarico laterale: ENVY-PRO	Scarico laterale: ENVY-PRO	Scarico laterale: ENVY-PRO	Scarico laterale
KIT MULCHING	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale
SPESSEZZE PIATTO	4.6 mm, 12.5 mm rinforzo del bordo	4.6 mm, 12.5 mm rinforzo del bordo	3.6 mm lamiera in acciaio, con doppio spessore sui portalamè			
TIPO PIATTO	Saldato	Saldato	Saldato	Saldato	Saldato	Saldato
NUMERO LAME	3	3	3	3	3	3
MATERIALE SUPPORTO LAME	PRO-MANDRINI, alluminio forgiato, sigillati, 2x2 cuscinetti	PRO-MANDRINI, alluminio forgiato, sigillati, 2x2 cuscinetti	Alluminio forgiato			
MOZZO	Cinghia a V, CBT	Cinghia a V, CBT	Cinghia a V, CBT			
PRESA DI FORZA	Elettrico, con freno	Elettrico, con freno	Elettrico, con freno	Elettrico, con freno	Elettrico, con freno	Electric Ogura® GT1.5
SOLLEVAMENTO PIATTO	Comando a pedale	Comando a pedale	Comando a pedale	Comando a pedale	Comando a pedale	Comando a pedale
LARGHEZZA PIATTO	122 cm	132 cm	152 cm	152 cm	183 cm	132cm
ALTEZZA PIATTO	2.5 (1") – 12.7 cm (5")	2.5 (1") – 12.7 cm (5")	2.5 (1") – 12.7 cm (5")	2.5 (1") – 14 cm (5.5")	2.5 (1") – 14 cm (5.5")	3.8cm (1.5") – 12.7cm (5")
N. ALTEZZE DI TAGLIO	18, tramite manopola	18, tramite manopola	18, tramite manopola	18, tramite manopola	18, tramite manopola	15
ASSALE ANTERIORE	Forcelle pivotanti ammortizzate	Forcelle pivotanti ammortizzate	Forcelle pivotanti ammortizzate	Forcelle pivotanti ammortizzate	Forcelle pivotanti ammortizzate	Forcelle ammortizzate
RUOTE ANTERIORI	(15" x 6-6") semi-pneumatiche, antiforatura	(15" x 6-6") semi-pneumatiche, antiforatura	33cm x 16.5cm			
RUOTE POSTERIORI	(24" x 12-12")	(24" x 12-12")	(24" x 12-12")	(26" x 12-12")	(26" x 12-12")	55.9cm x 30.5cm
SEDELLA	Con sospensioni regolabili, schienale alto e braccioli	Con sospensioni regolabili, schienale alto e braccioli	Con sospensioni regolabili, schienale alto e braccioli	Sospensione regolabile completamente pneumatica, regolabile elettricamente in base al peso del conducente, isolatori dalle vibrazioni, braccioli e supporto lombare	Sospensione regolabile completamente pneumatica, regolabile elettricamente in base al peso del conducente, isolatori dalle vibrazioni, braccioli e supporto lombare	Con sospensioni regolabili, schienale alto e braccioli
ROPS (ARCO DI PROTEZIONE)	Standard, pieghevole	Standard, pieghevole	Standard, pieghevole	Standard, pieghevole	Standard, pieghevole	Standard, pieghevole
CONTAORE	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
PESO	618kg	661kg	675kg	742kg	792kg	421 kg
LUNGHEZZA	211 cm (83")	211 cm (83")	211 cm (83")	214 cm (84")	219 cm (86")	206 cm (81")
LARGHEZZA	160 cm c/ deflettore, 130 cm c/ kit mulching	170 cm c/ deflettore, 140 cm c/ kit mulching	191 cm c/ deflettore, 160 cm c/ kit mulching	191 cm c/ deflettore, 160 cm c/ kit mulching	221 cm c/ deflettore, 191 cm c/ kit mulching	171 cm c/ deflettore
ALTEZZA	122 cm ROPS abbassato, 193 cm ROPS sollevato	122 cm ROPS abbassato, 193 cm ROPS sollevato	122 cm ROPS abbassato, 193 cm ROPS sollevato	125 cm ROPS abbassato, 196 cm ROPS sollevato	125 cm ROPS abbassato, 196 cm ROPS sollevato	124,5 cm ROPS abbassato, 182,9 cm ROPS sollevato
GARANZIA MACCHINA	5 anni / 1.250 ore	5 anni / 1.250 ore	5 anni / 1.250 ore	5 anni / 1.500 ore	5 anni / 1.500 ore	4 anni / 750 ore
ACCESSORI	Vedi pagine 56 / 57					

* Termini e condizioni generali di garanzia applicati da AriensCo GmbH.

ZENITH 52R	ZENITH 60	ZENITH 60R
991321	991322	991323
Kawasaki® FX730V	Kawasaki® FX730V	Kawasaki® FX730V
726cc	726cc	726cc
16,6 kW / 22,2 hp a 3,600 giri/min.	16,6 kW / 22,2 hp a 3,600 giri/min.	16,6 kW / 22,2 hp a 3,600 giri/min.
Idrostatica ZT-3200 Hydro-Gear®	Idrostatica ZT-3200 Hydro-Gear®	Idrostatica ZT-3200 Hydro-Gear®
19.3 litri	19.3 litri	19.3 litri
13.7km/h / 6.4km/h (8.5mph / 4mph)	13.7km/h / 6.4km/h (8.5mph / 4mph)	13.7km/h / 6.4km/h (8.5mph / 4mph)
Scarico posteriore	Scarico laterale	Scarico posteriore
–	Opzionale	–
3.6 mm lamiera in acciaio, con doppio spessore sui portalampe	3.6 mm lamiera in acciaio, con doppio spessore sui portalampe	3.6 mm lamiera in acciaio, con doppio spessore sui portalampe
Saldato	Saldato	Saldato
3	3	3
Alluminio forgiato	Alluminio forgiato	Alluminio forgiato
Cinghia a V, CBT	Cinghia a V, CBT	Cinghia a V, CBT
Electric Ogura® GT1.5	Electric Ogura® GT1.5	Electric Ogura® GT1.5
Comando a pedale	Comando a pedale	Comando a pedale
132cm	152cm	152cm
3.8cm (1.5") – 1 2.7cm (5")	3.8cm (1.5") – 12.7cm (5")	3.8cm (1.5") – 12.7cm (5")
15	15	15
Forcelle ammortizzate	Forcelle ammortizzate	Forcelle ammortizzate
33cm x 16.5cm	33cm x 16.5cm	33cm x 16.5cm
55.9cm x 30.5cm	55.9cm x 30.5cm	55.9cm x 30.5cm
Con sospensioni regolabili, schienale alto e braccioli	Con sospensioni regolabili, schienale alto e braccioli	Con sospensioni regolabili, schienale alto e braccioli
Standard, pieghevole	Standard, pieghevole	Standard, pieghevole
Standard	Standard	Standard
411 kg	429 kg	422 kg
206 cm (81")	206 cm (81")	206 cm (81")
137 cm	190 cm c/ deflettore	157 cm
124,5 cm ROPS abbassato, 182,9 cm ROPS sollevato	124,5 cm ROPS abbassato, 182,9 cm ROPS sollevato	124,5 cm ROPS abbassato, 182,9 cm ROPS sollevato
4 anni / 750 ore	4 anni / 750 ore	4 anni / 750 ore

	ARROW 32	ARROW 36
MODELLO #	994302	994303
MOTORE	Kawasaki® FS 600 V-Twin	Kawasaki® FS 600 V-Twin
CILINDRATA	603cc	603cc
TRASMISSIONE	Idrostatica ZT-3100 Hydro-Gear®	Idrostatica ZT-3100 Hydro-Gear®
CAPACITÀ SERBATOIO	22.7 litri	22.7 litri
MAX. POTENZA DEL MOTORE	12.8km/h / 4.8km/h (8mph / 3mph)	12.8km/h / 4.8km/h (8mph / 3mph)
AVVIATORE	Elettrico	Elettrico
SPESORE PIATTO	4.5 mm lamiera in acciaio	4.5 mm lamiera in acciaio
TIPO PIATTO	Saldata	Saldata
NUMERO DI MANDRINI	2	2
CARTER DEL MANDRINO	Alluminio forgiato	Alluminio forgiato
TRASMISSIONE PIATTO	A cinghia	A cinghia
PRESA DI FORZA	Frizione elettrica	Frizione elettrica
SOLLEVAMENTO PIATTO	Pedale e leva a mano	Pedale e leva a mano
LARGHEZZA PIATTO	81cm	91cm
ALTEZZA TAGLIO	3.8cm - 12.7cm	3.8cm - 12.7cm
N.ALTEZZE DI TAGLIO	15	15
RUOTE ANTERIORI	11 x 4.00-5 semi-pneumatiche	11 x 4.00-5 semi-pneumatiche
RUOTE POSTERIORI	18 x 6.50 - 8 radiali	18 x 8.50 - 8 radiali
PESO	351kg	357kg
LUNGHEZZA	160cm	160cm
LARGHEZZA	85.1cm	92.7cm
ALTEZZA	121.9cm	121.9cm
GARANZIA MACCHINA*	5 anni / 1000 ore Nessun limite di ore nei primi 2 anni	5 anni / 1000 ore Nessun limite di ore nei primi 2 anni
GARANZIA SCOCCA DEL PIATTO & TELAIO*	Garanzia a vita limitata	Garanzia a vita limitata
ACCESSORI	Vedi pagine 56 / 57	

SPECIFICHE TECNICHE

	APEX 48	APEX 48R	APEX 52	APEX 52R
MODELLO #	991324	991325	991326	991327
MOTORE	Kawasaki® FR691 Bicilindrico a V			
CILINDRATA	726cc	726cc	726cc	726cc
TRASMISSIONE	Idrostatica ZT-3100	Idrostatica ZT-3100	Idrostatica ZT-3100	Idrostatica ZT-3100
CAPACITÀ SERBATOIO	19.3 litri	19.3 litri	19.3 litri	19.3 litri
VELOCITÀ (APPROX) (AV/RETRO)	12.9km/h / 6.4km/h	12.9km/h / 6.4km/h	12.9km/h / 6.4km/h	12.9km/h / 6.4km/h
SCARICO	Laterale	Posteriore	Laterale	Posteriore
SPESSEZZA PIATTO	3.6 mm lamiera in acciaio, con doppio spessore sui portalame	3.6 mm lamiera in acciaio, con doppio spessore sui portalame	3.6 mm lamiera in acciaio, con doppio spessore sui portalame	3.6 mm lamiera in acciaio, con doppio spessore sui portalame
TIPO PIATTO	Saldato	Saldato	Saldato	Saldato
NUMERO LAME	3	3	3	3
MATERIALE SUPPORTO LAME	Alluminio forgiato	Alluminio forgiato	Alluminio forgiato	Alluminio forgiato
MOZZO	Steel, StressProof®	Steel, StressProof®	Steel, StressProof®	Steel, StressProof®
PRESA DI FORZA	Electrica Ogura	Electrica Ogura	Electrica Ogura	Electrica Ogura
SOLLEVAMENTO PIATTO	A pedale	A pedale	A pedale	A pedale
LARGHEZZA PIATTO	122cm	122cm	132cm	132cm
ALTEZZA PIATTO	3.8cm - 12.7cm	3.8cm - 12.7cm	3.8cm - 12.7cm	3.8cm - 12.7cm
N. ALTEZZE TAGLIO	15	15	15	15
RUOTE (ANTERIORI)	33cm x 16.5cm	33cm x 16.5cm	33cm x 16.5cm	33cm x 16.5cm
RUOTE (POSTERIORI)	55.9cm x 24.1-30.5cm	55.9cm x 24.1-30.5cm	55.9cm x 24.1-30.5cm	55.9cm x 24.1-30.5cm
SEDILE	Schienale alto con braccioli imbottiti			
CONTAORE	Standard	Standard	Standard	Standard
PESO	374.2kg	371.2kg	395kg	388.9kg
LUNGHEZZA	200.6cm	200.6cm	200.6cm	200.6cm
LARGHEZZA	160cm	124cm	170cm	137cm
ALTEZZA	119.3cm	119.3cm	119.3cm	119.3cm
GARANZIA MACCHINA*	4 anni / 500 ore			
ACCESSORI	Vedi pagina 50			

* Termini e condizioni generali di garanzia applicati da AriensCo GmbH.

	IKON 42	IKON 52	EDGE 34	EDGE 42
MODELLO #	918300	918301	915338	915339
MOTORE	Kawasaki® FR651	Kawasaki® FR691	Ariens	Ariens
CILINDRATA	726cc	726cc	635cc	635cc
TRASMISSIONE	Hydro-Gear® EZT 2200	Hydro-Gear® EZT 2200	Hydro-Gear® EZT	Hydro-Gear® EZT
CAPACITÀ SERBATOIO	13.2 litri	13.2 litri	7.5 litri	7.5 litri
VELOCITÀ (APPROX) (AV/RETRO)	11.3km/h / 4.8km/h	11.3km/h / 4.8km/h	9.6km/h / 4.8km/h	9.6km/h / 4.8km/h
SCARICO	Laterale	Laterale	Laterale	Laterale
SPESSORE PIATTO	2.9 mm lamiera in acciaio, con doppio spessore sui portalame	2.9 mm lamiera in acciaio, con doppio spessore sui portalame	2.9 mm lamiera in acciaio, con doppio spessore sui portalame	2.9 mm lamiera in acciaio, con doppio spessore sui portalame
TIPO PIATTO	Saldato	Saldato	Saldato	Saldato
NUMERO LAME	3	3	2	2
MATERIALE SUPPORTO LAME	Alluminio forgiato	Alluminio forgiato	Acciaio	Acciaio
PRESA DI FORZA PIATTO	Electrica Warner	Electrica Warner	Electrica Warner	Electrica Warner
SOLLEVAMENTO PIATTO	A pedale	A pedale	A pedale	A pedale
LARGHEZZA PIATTO	107cm	132cm	86cm	107cm
ALTEZZA PIATTO	3.8-11.4cm	3.8-11.4cm	3.8-11.4cm	3.8-11.4cm
N.ALTEZZE TAGLIO	13	13	7	7
RUOTE (ANTERIORI)	11" x 6-5"	11" x 6-5"	27.9cm x 10.2cm	27.9cm x 10.2cm
RUOTE (POSTERIORI)	50.8cm x 20.3-20.3cm	50.8cm x 25.4-20.3cm	45.7cm x 16.5-20.3cm	45.7cm x 16.5-20.3cm
SEDILE	Schienale alto con braccioli			
CONTAORE	Standard	Standard	Standard	Standard
PESO	297kg	310kg	202.7kg	231.3kg
LUNGHEZZA	190cm	190cm	172.7cm	172.7cm
LARGHEZZA	142cm	168cm	113.8cm	139.2cm
ALTEZZA	117cm	117cm	99.8cm	102.9cm
GARANZIA MACCHINA*	3 anni / 300 ore	3 anni / 300 ore	2 anni / 150 ore	2 anni / 150 ore
ACCESSORI	Vedi pagine 50 / 52			

PER TROVARE IL RIVENDITORE ARIENS PIÙ VICINO, VISITA WWW.ARIENS.EU/IT

I concessionari autorizzati Ariens sono una parte essenziale dell'esperienza d'acquisto e dell'assistenza continua sui nostri prodotti. I nostri concessionari, in quanto specialisti di macchine da giardino con una formazione di prim'ordine, sono esperti nell'individuare il modello Ariens più adatto alle vostre esigenze. Sono in grado di dimostrare i numerosi vantaggi del possedere una macchina Ariens.

Solo acquistando presso i nostri rivenditori specializzati potrai usufruire di servizi come la garanzia, i controlli di sicurezza e la verifica del prodotto alla consegna, con la certezza di ricevere consulenza e assistenza qualificata. Inoltre, si occuperanno di tutte le attività di assistenza tecnica necessarie e, su richiesta, ti forniranno consigli utili per la manutenzione continua della tua macchina.



Visita il sito: www.ariens.eu/it

Per informazioni sui prodotti, recensioni, video, per trovare un rivenditore e per l'assistenza al cliente



Cormik S.p.A.
Via Retrone 4/6
36077 Altavilla Vicentina (VI) / Italia
Tel. +39 0444 / 220611
www.cormik.it



AriensCo GmbH
Ellwanger Strasse 15
74424 Buehlermann / Germany
Tel. +49 (0)7973 / 9123-0
info-eu@ariensco.com
www.ariens.eu

Catalogo soggetto a modifiche e/o errori.
Le informazioni e le illustrazioni non danno adito ad alcuna pretesa.

® Marchio registrato e di proprietà di Ariens Company.

Kawasaki®, Hydro-Gear®, Michelin Tweels® e StressProof® sono marchi registrati