

AS
MOTOR



2026

A man with a beard, wearing a black polo shirt and dark trousers, is operating a large, orange industrial machine. The machine has a complex structure with various pipes, valves, and a large orange hopper-like component. It is mounted on a blue metal frame with wheels. The background shows a factory environment with blue shelving units and other industrial equipment.

AS-MOTOR INSIGHT

TAGLIAERBA PER TUTTI I TERRENI
MADE IN GERMANY

www.as-motor.it



IL PRODUTTORE DI TAGLIAERBA PER CONDIZIONI ESTREME

LEADER NEL MERCATO DELLE MACCHINE PER LA MANUTENZIONE DELL'ERBA ALTA

Che si tratti di erba alta, pendii ripidi o terreni accidentati – produciamo macchine pensate per le massime esigenze nella manutenzione del paesaggio e adatte a qualsiasi tipo di terreno. Lo facciamo da 66 anni. Questa esperienza ci rende i produttori numero uno nel taglio dell'erba alta su terreni impervi.

INNOVAZIONE E ATTENZIONE ALL'UTILIZZATORE

Sviluppiamo costantemente i nostri modelli in stretta collaborazione con i nostri clienti seguendo le necessità degli utilizzatori. Soddisfiamo le esigenze degli utenti con prodotti innovativi e all'avanguardia. Come la nuova macchina radiocomandata AS 990 TAHR RC o il nuovo AS 920 E-Sherpa con batterie interscambiabili.

MADE IN GERMANY

I tagliaerba AS-Motor sono sinonimo di qualità tedesca. Per questo motivo, oltre il 90% dei componenti per i nostri motori a 2 tempi viene prodotto internamente. Le altre parti vengono realizzate da produttori locali secondo le nostre precise specifiche. Solo in questo modo possiamo assicurare i nostri elevati standard di qualità.

SOSTENIBILITÀ

I nostri prodotti sono conosciuti per la loro durata e affidabilità. Per molte macchine, i pezzi di ricambio sono disponibili per oltre 25 anni. Questo significa poter utilizzare le nostre attrezzature per molto tempo. Il nostro intento è quello di conservare le risorse e di produrre in modo responsabile macchine durature, tutelando l'ambiente in tutti i nostri processi.

CAPACITÀ INNOVATIVA

66 anni fa, Alfred Schefenacker cercò una soluzione concreta che potesse aiutare i viticoltori che dovevano gestire condizioni con erba alta e pendii ripidi. Con ingegno e determinazione trovò la soluzione adatta e diede vita all'Allmäher® e fondò AS-Motor. Da allora l'azienda è sempre rimasta fedele ai suoi valori.

DEDIZIONE AI NOSTRI RIVENDITORI

Manteniamo un rapporto di collaborazione con i nostri rivenditori e centri assistenza in tutto il mondo. Se vuoi conoscere la qualità dei prodotti AS-Motor, non c'è modo migliore che averne una dimostrazione presso uno dei nostri rivenditori.

Trova il rivenditore AS-Motor più vicino a te sul sito.

DUE MARCHI SOTTO UN UNICO TETTO

Per maggiori informazioni su ARIENSICO visita il sito www.ariensco.it

I LEADER NEL SETTORE DELL'ERBA ALTA

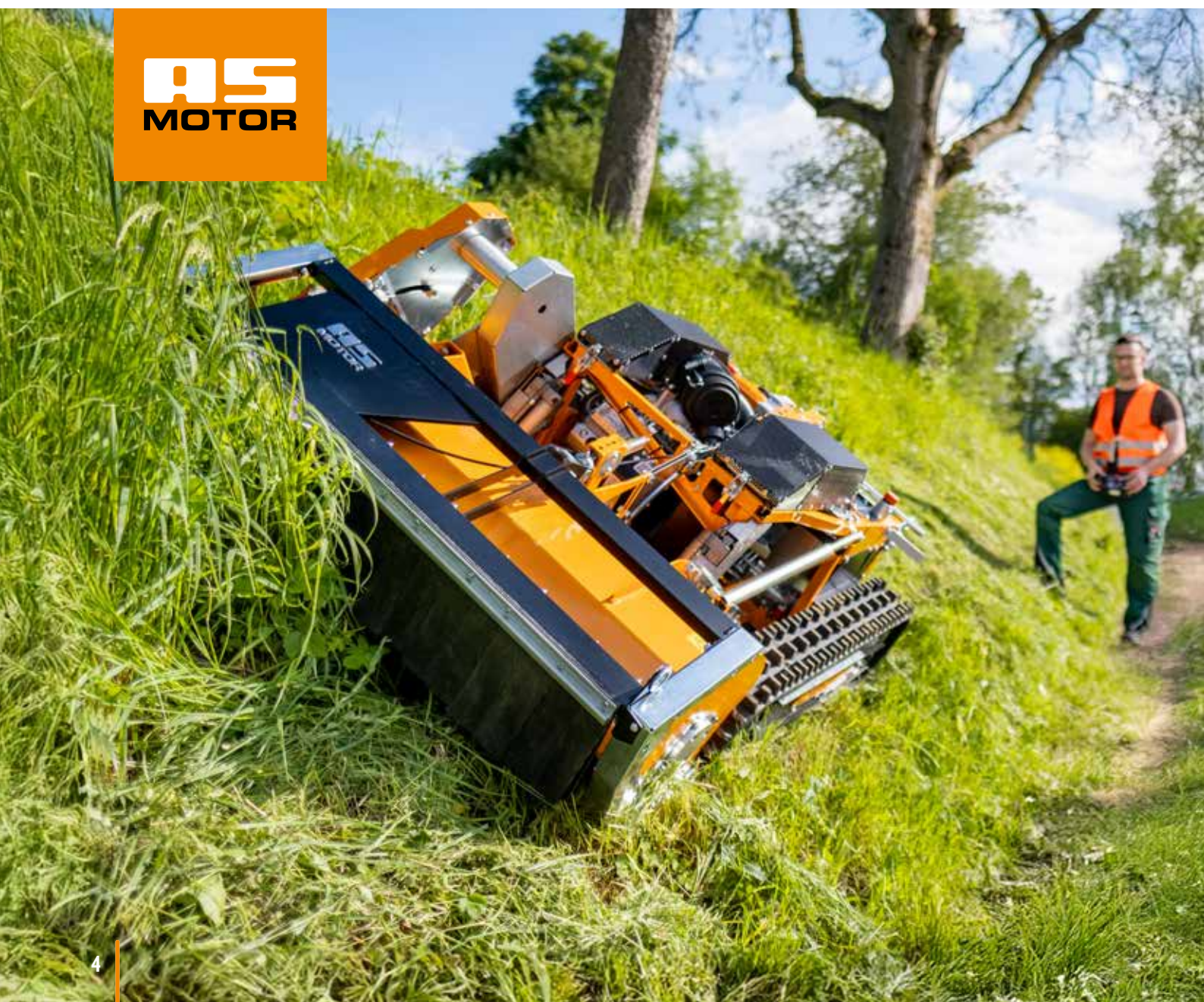
Nel nostro centro di produzione in Germania, a Bühlertann, progettiamo e realizziamo prodotti specifici per la cura di giardini e ampie aree verdi. Le macchine sono costruite per rispondere ad esigenze estreme, come lo sfalcio di erba alta in zone difficilmente raggiungibili, come pendii ripidi o terreni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

Per info visita

<https://www.as-motor.it>



AS
MOTOR



ARIENS|CO è un'azienda multi-brand arrivata alla quinta generazione. L'azienda Ariens|CO offre un'ampia gamma di prodotti per il mercato Europeo con 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 in aree estreme.

PROFESSIONISTI NELLA CURA DEL PRATO E NELLA MANUTENZIONE INVERNALE

I prodotti del marchio Ariens vengono realizzati nel nostro stabilimento produttivo a Brillion, Wisconsin. Ariens, uno dei brand leader del settore, offre agli utilizzatori privati e professionisti le migliori soluzioni per lo sgombero della neve e la manutenzione delle aree verdi grazie alla sua gamma di prodotti. Questa comprende turbine da neve a doppio stadio e un particolare tagliaerba a raggio zero.

Per info visita
www.ariens.eu/it



AS-MOTOR GAMMA DI PRODOTTI

AS Tagliaerba Mulching

I tagliaerba mulching AS Motor permettono di risparmiare tempo. Infatti, sminuzzano l'erba finemente e la distribuiscono sul prato come fertilizzante. Niente più raccolta, niente più smaltimento costoso: solo efficienza, sostenibilità e un prato sempre curato.



	Pag.
AS 420 EProClip	21
AS 510 EProClip A	20
AS 420 ProClip 4T	23
AS 510 ProClip 4T A	22
AS 510 ProClip 2T ES A	22
AS 510 ProClip 4T A 2in1	22
AS 510 ProClip 2T ESA 2in1	22

AS Tagliaerba professionali

Ogni prato è differente: in pendenza o pianeggiante, con erba bassa o alta, livellato o accidentato; noi abbiamo la soluzione per ciascuno. AS-Motor offre un tosaerba per ogni tipo di superficie. Disponiamo persino di modelli con trazione integrale, retromarcia e freno.



	Pag.
AS 531 EProCut B	26
AS 531 4T MK	27
AS 531 4T MK B	27
AS 531 2T ES MK B	27
AS 53 2T ES 4WD RB	27

AS Allmäher®

Allmäher® — il tagliaerba d'eccellenza per l'erba alta. Allmäher® è progettato per l'uso in condizioni estreme. Affronta con facilità aree impegnative con vegetazione molto fitta, pendii e terreni accidentati, muovendosi con agilità tra ostacoli e alberi.



	Pag.
AS 21 EAllmäher	30
AS 62 EAllmäher	33
AS 63 EAllmäher	32
AS 21 4T B&S	31
AS 21 4T Comfort	31
AS 21 2T ES	31
AS 26 2T ES	31
AS 62 4T B&S	35
AS 63 2T ES	34
AS 63 4T B&S	35
AS 65 4T B&S	36
AS 65 2T ES	36
AS 73 4T B&S	37

AS Trinciasarmenti

Erba alta con rovi, pendii ripidi, aree verdi incolte di grandi dimensioni — questi trinciasarmenti sono la scelta giusta. I trinciasarmenti AS tritano e distribuiscono perfettamente l'erba tagliata anche in aree con ostacoli occulti. Il risultato? Resa elevata, meno fermi macchina e una maggiore produttività per area lavorata.



	Pag.
AS 701 SM	41
AS 901 SM	40

AS Falciatrici rotative

Le falciatrici AS tagliano l'erba alta molto vicino al terreno e la dispongono in file ordinate, come andane. La raccolta dell'erba tagliata è facilissima e il fastidio della rastrellatura è completamente eliminato.



	Pag.
AS 585 EKM	43
AS 585 KM	43
AS 700 KM	43

AS Trattorini falciatutto

Massima robustezza e versatilità per affrontare le sfide più impegnative con i trattorini falciatutto AS-Motor. Che si tratti di grandi superfici, rovi, sottobosco o erba alta fino a 1,50 m, i nostri trattorini falciatutto possono gestirle senza problemi. Per terreni in pendenza sono disponibili i modelli a trazione integrale. La gamma si compone di 11 modelli per adattarsi alle esigenze sia del privato che del professionista.



	Pag.
AS 920 ESherpa 2WD	52
AS 799 Rider	46
AS 800 FreeRider	47
AS 900 Enduro	48
AS 915 Sherpa 2WD	49
AS 920 Sherpa 2WD	51
AS 940 Sherpa 4WD	51
AS 940 Sherpa 4WD XL	50
AS 1040 YAK 4WD	55
AS 1040 YAK 4WD XL	54

AS Macchine radiocomandate

I terreni con forti pendenze sono sempre una sfida. La tecnologia RC semplifica notevolmente il lavoro e lo rende soprattutto più sicuro. Il nuovo 990 TAHR RC offre infinite possibilità di arrivare anche nei punti più difficili da raggiungere.



	Pag.
AS 990 TAHR RC	58
AS 1000 OVIS EVO RC	62
AS 1000 OVIS RC	64
AS 940 Sherpa 4WD RC	66
X-ACT TRACK	70








AS Macchine per diserbo meccanico





Le macchine per il diserbo meccanico AS WeedHex sono la scelta ideale per la pulizia su superfici in pietra e lungo i bordi del marciapiede.




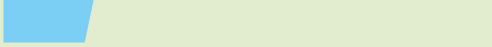


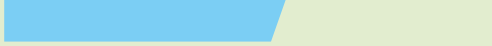

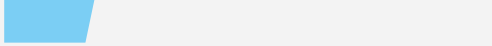

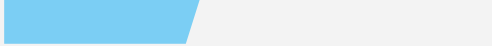




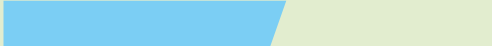



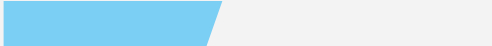











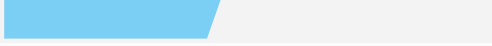


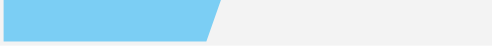
















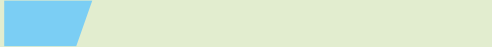
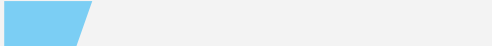
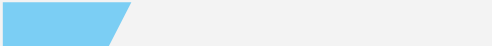

	Pag.
AS 30 EWeedHex	74
AS 30 WeedHex 140	73
AS 30 WeedHex 160	73
AS 50 EWeedHex	78
AS 50 WeedHex	73
AS 60 EWeedHex	76
AS 60 WeedHex	73


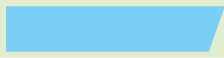



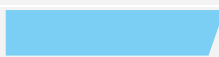

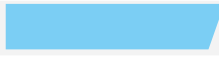











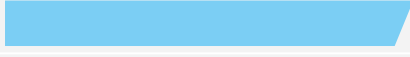

















AS-MOTOR RESA OPERATIVA E ALTEZZA DELLA VEGETAZIONE

PRODOTTI	RESA OPERATIVA MASSIMA in m ² /h (V _{max} x larghezza di lavoro)	ALTEZZA MASSIMA DELLA VEGETAZIONE in cm
TAGLIAERBA MULCHING		
AS 420 EProClip 	ap. 1,600	18
AS 510 EProClip A 	2,000	20
AS 420 ProClip 4T	ap. 1,600	18
AS 510 ProClip 4T A e 2in1	2,000	20 40 Mulching / scarico laterale
AS 510 ProClip 2T ES A e 2in1	2,150	20 50 Mulching / scarico laterale
TAGLIAERBA PROFESSIONALI		
AS 531 EProCut B 	2,300	40
AS 53 2T ES 4WD RB	2,500	40
AS 531 4T MK e 4T MK B	2,100	30
AS 531 2T ES MK B 3in1	2,300	50
ALLMÄHER®		
AS 21 EAllmäher 	1,600	60
AS 62 EAllmäher 	2,400	90
AS 63 EAllmäher 	2,200	90
AS 21 4T B&S e Comfort	1,500	60
AS 21 2T ES	1,200	80
AS 26 2T ES	1,500	70
AS 62 4T B&S	2,300	90
AS 63 4T B&S	2,300	90
AS 63 2T ES	2,400	100
AS 65 2T ES	2,600	120
AS 65 4T B&S	3,300	150
AS 73 4T B&S	3,700	150
TRINCIASARMENTI		
AS 701 SM	2,500	100
AS 901 SM	3,600	130
FALCIATRICI ROTATIVE		
AS 585 EKM 	ap. 1,650	90
AS 585 KM	1,450	80
AS 700 KM	3,190	90

PRODOTTI	RESA OPERATIVA MASSIMA in m ² /h (V _{max} x larghezza di lavoro)	ALTEZZA MASSIMA DELLA VEGETAZIONE in cm
PORTA-ATTREZZI E ACCESSORI MODELLO 600 MULTIPRO		
con barra falciante ESM	6,000	120
con barra falciante LOSI	4,700	100
con piatto falciante a rulli	3,600	80
con spazzola rotante	5,000	
TRATTORINI FALCIATUTTO		
AS 920 ESherpa 2WD 	5.500 - 9.450	150
AS 799 Trattorino	6,400	60
AS 800 Freerider	6,400	80
AS 900 Enduro	9,000	120
AS 915 Sherpa 2WD	9,450	150
AS 920 Sherpa 2WD	9,450	150
AS 940 Sherpa 4WD	5,500	150
AS 940 Sherpa 4WD XL	6,000	150
AS 1040 YAK 4WD	6,800	150
AS 1040 YAK 4WD XL	7,500	150
MACCHINE RADIOCOMANDATE		
AS 940 Sherpa 4WD RC	6,000	150
AS 990 TAHR RC	4,500	150
AS 1000 OVIS RC	5,000	150
AS 1000 OVIS EVO RC	5,000	150
MACCHINE PER DISERBO MECCANICO		
AS 30 EWeedHex 	Durata della spazzola: circa 10 ore (spazzola a disco in acciaio)	
AS 50 EWeedHex 	Pulizia dei bordi: circa 800 m per coppia di spazzole o pulizia delle superfici fino a 400 m ² per coppia di spazzole, resa max. 800m ² /h	
AS 60 EWeedHex 	Durata delle spazzole circa 30 ore (8 spazzole a trefoli in acciaio, lunghe)	
AS 30 WeedHex	Durata delle spazzole: circa 10 ore (spazzola a disco in acciaio)	
AS 50 WeedHex	Pulizia dei bordi circa 800 m per coppia di spazzole o pulizia delle superfici: circa 400 m ² per coppia di spazzole, resa max. 800m ² /h	
AS 60 WeedHex	Durata delle spazzole: circa 30 ore (spazzole lunghe in acciaio intrecciato a 8 fili)/8 spazzole a trefoli in acciaio, lunghe	

AS-MOTOR AREA DI IMPIEGO

PRODOTTI	IDONEITÀ ALLA PENDENZA pianeggiante > inclinato > ripido	UTILIZZO PRO	FUNZIONE/ PIATTO DI TAGLIO	TRAZIONE
TAGLIAERBA MULCHING				
AS 420 EProClip 			Mulching	—
AS 510 EProClip A 			Mulching	Trazione posteriore variabile
AS 420 ProClip A			Mulching	—
AS 510 ProClip 4T A e 2in1			Mulching (o scarico laterale)	Trazione posteriore variabile
AS 510 ProClip 2T ES A e 2in1			Mulching (o scarico laterale)	Trazione posteriore variabile
TAGLIAERBA PROFESSIONALI				
AS 531 EProCut MK B 			Mulching, raccolta o scarico posteriore	Trazione posteriore variabile
AS 53 2T ES 4WD RB			Scarico laterale	Trazione integrale
AS 531 4T MK e 4T MK B			Mulching, raccolta o scarico posteriore	Trazione posteriore variabile
AS 531 2T ES MK B 3in1			Mulching, raccolta o scarico posteriore	Trazione posteriore variabile
ALLMÄHER®				
AS 21 EAllmäher 			Scarico laterale	Trazione posteriore
AS 62 EAllmäher 			Scarico posteriore (o mulching)	Trazione posteriore
AS 63 EAllmäher 			Scarico posteriore (o mulching)	Trazione posteriore variabile
AS 21 4T B&S and Comfort			Scarico laterale	Trazione posteriore
AS 21 2T ES			Scarico laterale	Trazione posteriore
AS 26 2T ES			Scarico posteriore (o mulching)	Trazione posteriore
AS 62 4T B&S			Scarico posteriore (o mulching)	Trazione posteriore variabile
AS 63 4T B&S			Scarico posteriore (o mulching)	Trazione posteriore variabile
AS 63 2T ES			Scarico posteriore (o mulching)	Trazione posteriore variabile
AS 65 2T ES			Scarico posteriore (o mulching)	Cambio a 5 marce con retromarcia, trazione posteriore
AS 65 4T B&S			Scarico posteriore (o mulching)	Cambio a 5 marce con retromarcia, trazione posteriore
AS 73 4T B&S			Scarico posteriore (o mulching)	Cambio a 5 marce con retromarcia, trazione posteriore
TRINCIASARMENTI				
AS 701 SM			Mulching con trincia a mazze	Cambio a 5 marce con retromarcia, trazione posteriore
AS 901 SM			Mulching con trincia a mazze	Cambio a 5 marce con retromarcia, trazione posteriore
FALCIATRICI ROTATIVE				
AS 585 EKM 			Rotativo con scarico laterale	Trazione posteriore
AS 585 KM			Rotativo con scarico laterale	Trazione posteriore
AS 700 KM			Rotativo con scarico laterale	Cambio a 4 marce con retromarcia, trazione posteriore

PRODOTTI	IDONEITÀ ALLA PENDENZA pianeggiante > inclinato > ripido	UTILIZZO PRO	FUNZIONE/ PIATTO DI TAGLIO	TRAZIONE
TRATTORINI FALCIATUTTO				
AS 920 ESherpa 2WD 			Scarico posteriore (o mulching)	Trazione posteriore con motore elettrico
AS 799 Rider			Scarico posteriore	Trazione posteriore idrostatica
AS 800 Freerider			Scarico posteriore (o mulching)	Trazione posteriore idrostatica
AS 900 Enduro			Scarico laterale	Trazione posteriore idrostatica
AS 915 Sherpa 2WD			Scarico posteriore (o mulching)	Trazione posteriore idrostatica
AS 920 Sherpa 2WD			Scarico posteriore (o mulching)	Trazione posteriore idrostatica
AS 940 Sherpa 4WD			Scarico posteriore (o mulching)	Trazione integrale idrostatica
AS 940 Sherpa 4WD XL			Scarico posteriore (o mulching)	Trazione integrale idrostatica
AS 1040 YAK 4WD			Mulching con trincia	Trazione integrale idrostatica
AS 1040 YAK 4WD XL			Mulching con trincia	Trazione integrale idrostatica
MACCHINE RADIOCOMANDATE				
AS 940 Sherpa 4WD RC			Mulching con scarico posteriore	Trazione integrale idrostatica
AS 990 TAHR RC			Mulching in marcia avanti e indietro	Trasmissione idrostatica su cingoli
AS 1000 OVIS RC			Mulching con trincia	Trasmissione idrostatica su cingoli
AS 1000 OVIS EVO RC			Mulching con trincia	Trasmissione idrostatica su cingoli
MACCHINE PER DISERBO MECCANICO				
AS 30 EWeedHex 				—
AS 50 EWeedHex 				Trazione posteriore Vario
AS 60 EWeedHex 				—
AS 30 WeedHex		140  160 		—
AS 50 WeedHex				Trazione posteriore Vario
AS 60 WeedHex				—

 possibile  raccomandato

AS-MOTOR GESTIONE ECOLOGICA DEGLI SPAZI VERDI

Pulsatilla vulgaris nella prateria secca, Baviera



Ripulire prati che presentano grandi varietà di specie vegetali



Gestione estensiva dei frutteti e pascoli



LASCIA CHE FIORISCA – TAGLIA PIÙ TARDI E MEGLIO

In un'epoca di intensificazione dello sfruttamento del suolo, i prati, i frutteti, i margini dei campi, i bordi delle strade, i pendii e le aree verdi lungo le carreggiate sono ormai le uniche superfici gestite in modo poco invasivo. Queste aree costituiscono habitat preziosi e rifugi per una grande varietà di specie vegetali e animali.

Storicamente, sono stati proprio gli agricoltori che, con la loro attività, hanno contribuito a creare nel corso di migliaia di anni un paesaggio variegato e strutturato, ricco di habitat per una moltitudine di specie.

Gestione ecologica dei prati – non tagliare non è la soluzione!

I terreni incolti favoriscono la biodiversità, l'assenza di tagli e interventi ha un effetto positivo sulla fauna. Tuttavia, questo approccio non è positivo per il regno vegetale: in quanto senza interventi, la vegetazione cambia. Piante che andrebbero protette perdono il proprio habitat e i biotopi scompaiono. Se le aree erbose vengono lasciate a sé stesse, si verifica inizialmente un lento aumento di arbusti, che alla fine porta a una riduzione della biodiversità. Ma se né lo sfalcio né l'assenza di esso portano a risultati soddisfacenti, cosa si può fare? Come spesso accade, la risposta sta in un compromesso.

Principi per una gestione estensiva e sostenibile dei prati:

- Intervenire il meno possibile, ma quanto basta, con un focus sulla biodiversità
- Utilizzare tecniche di gestione del prato che rispettino anche la fauna presente
- Mantenere un equilibrio tra conservazione della natura, redditività, salute e sicurezza sul lavoro

Come specialista n.1 nello sfalcio dell'erba alta, As-Motor offre diversi sistemi di taglio:

- Taglio a lama rotante singola
- Taglio a lame rotanti multiple per mulching
- Taglio a coltelli flottanti,
- Taglio falciante.

Sta a te utilizzare queste macchine in una combinazione efficace!



Tutela gli insetti durante il taglio dell'erba con dispositivo scaccia-insetti



Fascia fiorita annuale nei terreni agricoli

Per informazioni dettagliate sulla **gestione ecologica degli spazi verdi**



PER MACCHINE CON OPERATORI A SEGUITO

A batteria ben dieci modelli delle leggendarie macchine AS-Motor: tagliaerba professionali e mulching, falciatutto, tagliaerba rotativi e spazzole per diserbo. I modelli elettrici AS 62 e AS 63, disponibili con alimentazione a batteria, superano qualsiasi decespugliatore a batteria in termini di resa per superficie, comfort e sicurezza.

ARGOMENTI SOLIDI, BEN OLTRE LA MEDIA.

Prestazioni paragonabili a un motore endotermico da 200 cm³:

- Il motore AS-Motor eroga un massimo di 3,470 W grazie a due batterie 56 V EGO. Questo è più del doppio rispetto a altri produttori.
- La potenza di questo motore elettrico corrisponde a quella di un motore a scoppio da 200 cm³.
- Le prestazioni sono quindi pari, se non superiori, a quelle delle classiche macchine similari a 4 tempi.

Nessun surriscaldamento in estate o sotto il massimo sforzo:

- Le due batterie esterne da 56 V Li-ion non si surriscaldano, nemmeno con temperature estive elevate o in caso di utilizzo intensivo. Molti sistemi con batterie interne tendono a bloccarsi in queste condizioni.
- Il motore elettrico brushless con raffreddamento autonomo.

Resistenza agli urti in caso di collisione:

- Il carter del motore AS-Motor è realizzato in resistente alluminio pressofuso. Tutte le lame a trasmissione diretta sono dotate di un terzo cuscinetto sull'albero motore e di una frizione di sicurezza. Questo protegge il motore da danni in caso di urti violenti contro oggetti estranei. Motori con carter in plastica spesso si rompono a causa di urti.

Un solo sistema di batterie per molte applicazioni:

- Il motore a batteria AS-Motor è alimentato con batterie Li-ion del marchio EGO Power+.
- È possibile utilizzare batterie da 10Ah o 12Ah (sempre in coppia).
- La batteria da 56V e 12 Ah offre attualmente una delle capacità più elevate sul mercato, con 672 Wh ciascuna.
- Con due batterie da 12 Ah, si dispone di una capacità totale di 1,34 kWh.
- Possibilità di collegamento aggiuntivo per la batteria a zaino EGO da 28 Ah (1.568 Wh) sui modelli di rasaerba e Allmäher per la massima autonomia (AS 21 E, AS 62 E, AS 63 E, AS 510 E, AS 531 E).
- Tutte le batterie ricaricabili EGO delle macchine AS-Motor sono compatibili con i dispositivi portatili EGO.



Tempi di ricarica ridotti:

- Batterie da 10/12 Ah: ricarica completa (0–100%) in 60 o 74 minuti con caricabatterie CH7000E.
- Disponibile valigetta di trasporto e ricarica multipla per un massimo di 6 batterie.

Garanzia professionale estesa:

- Le batterie EGO da 10 e 12 Ah sono coperte da una garanzia di due anni per uso professionale.

AS 420
EProClip



AS 510
EProClip A



AS 531
EProCut B



AS 21
EAllmäher



AS 62
EAllmäher



AS 63
EAllmäher



AS 585
EKM



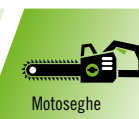
AS 30
EWeedHex



AS 60
EWeedHex



AS 50
EWeedHex



Piena compatibilità delle batterie con tutti i dispositivi EGO Power+

NEW! TRATTORINO FALCIATUTTO ELETTRICO

Il nuovo AS 920 E-Sherpa 2WD è il primo trattorino falciatutto dotato di un sistema professionale a batteria intercambiabile. Questo apre nuove possibilità per una manutenzione estensiva del verde completamente priva di emissioni.

BATTERIE PROFESSIONALI INTERSCAMBIABILI

Cos'è il sistema di batterie intercambiabili FUSIONCORE?

- Il sistema a batteria intercambiabile FUSIONCORE dell'AS 920 E-Sherpa è composto da quattro batterie al litio da 56 V, ciascuna con una capacità di 4 kWh, per una capacità totale di 16 kWh.
- Le batterie scariche possono essere sostituite con batterie cariche in pochi secondi (sistema quick-swap).
- Le batterie possono essere ricaricate direttamente sulla macchina in 5 ore, oppure batterie aggiuntive possono essere caricate esternamente in una stazione di ricarica mobile.

Quali sono i vantaggi di un sistema a batteria intercambiabile?

- È possibile lavorare in modo continuativo e senza interruzioni utilizzando batterie aggiuntive con sistema quick-swap.
- Le batterie Li-ion possono essere utilizzate per tutta la stagione di taglio anche su rasaerba professionali zero-turn Ariens.
- I tagliaerba per erba alta vengono solitamente impiegati a stagione avanzata ad esempio dopo la fioritura delle piante nei margini dei campi. L'utilizzo delle batterie durante tutto l'anno su altre macchine consente un utilizzo economicamente più efficiente delle batterie.
- Se le batterie FUSIONCORE sono già installate sul tuo tosaerba Ariens a zero-turn, ha senso investire in un trattorino falciatutto a batteria AS-Motor.



3 ANNI
DI GARANZIA
BATTERIA

Le batterie intercambiabili FUSIONCORE dell'AS 920 E-Sherpa 2WD possono essere sostituite in pochi secondi e sono pienamente compatibili con...



QUICK SWAP
INTERCHANGEABLE POWER SYSTEM



... il tagliaerba professionale zero-turn Ariens ZENITH E ...

... e il tagliaerba professionale Ariens ARROW E zero-turn con operatore in piedi.



ARIENS



AS-MOTOR
**TAGLIAERBA
MULCHING**

TAGLIO DELL'ERBA VELOCE E SENZA PROBLEMI

È cambiato molto da quando i primi tagliaerba mulching professionali sono arrivati sul mercato nel 2010. Nei primi anni è stato necessario convincere gli utenti. Fino a quel tempo i tagliaerba con funzione di mulching opzionale avevano una cattiva reputazione, causata da tagli irregolari e antiestetici cumuli di erba tritata, con conseguente insoddisfazione dei clienti. Il progresso tecnico e una nuova generazione di tagliaerba mulching hanno risolto la questione.

Oggi i vantaggi dei moderni tagliaerba da mulching sono ben noti. Il principale: è il risparmio fino al 25% di tempi di taglio. Non raccogliendo lo sfalcio, si lavora senza interruzioni: il tempo e le energie impiegate per svuotare il cesto di raccolta non sono più necessari. Anche lo smaltimento dell'erba a pagamento o tramite compost è un ricordo del passato.

Tuttavia, persistono ancora alcuni pregiudizi:

- Bisogna tagliare più spesso rispetto ai modelli con raccolta. È necessaria una maggiore frequenza solo all'inizio della stagione vegetativa (marzo/aprile): si consiglia di tagliare ogni 5–7 giorni. Poi si può procedere con la stessa frequenza di un rasaerba con raccolta.
- Non consentono un prato con erba alta. Il modello AS 510 può tritare erba alta fino a 20 cm — in due passaggi. Il primo a massima altezza di taglio, il secondo a un'altezza media. I risultati sorprendono persino i professionisti.
- Funzionano solo con l'erba asciutta. È vero che fanno un taglio più pulito in condizioni asciutte. Ma i tagliaerba AS-Motor lavorano egregiamente anche in condizioni umide, grazie al piatto di taglio mulching, al forte flusso d'aria e alla lama speciale AS.
- Favoriscono la formazione di feltro e muschio nel prato. La contromisura principale contro questi è la fertilizzazione. La raccomandazione generale di fare tre concimazioni l'anno può scendere a due con il taglio mulching, perché i nutrienti restano sul terreno assieme allo sfalcio. Sempre più stadi sportivi, campi da golf e produttori di tappeti erbosi tagliano con un tagliaerba mulching per i vantaggi menzionati.

FOCUS: TAGLIAERBA MULCHING ELETTRICI A BATTERIA AS-MOTOR

Il nuovo sistema elettrico AS-Motor, con una potenza massima di 3.4kW, consente finalmente di equiparare la potenza dei modelli a benzina ai tagliaerba a batteria.

Da ora in avanti, niente più compromessi su prestazioni, finitura del taglio o autonomia.

Provare per credere! Contatta il tuo rivenditore AS-Motor per organizzare una dimostrazione.

AS-MOTOR
ELECTRIC

AS-MOTOR TECNOLOGIA MULCHING



Guarda il video su
 YouTube

STEP 2:

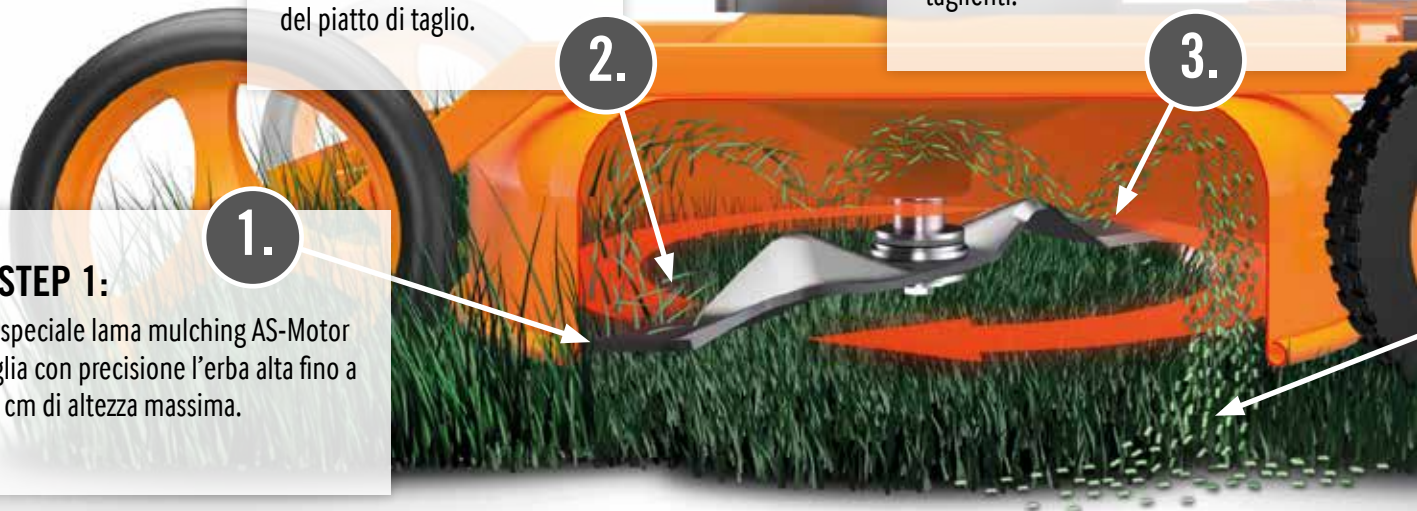
Il flusso d'aria generato dalla lama solleva uniformemente il materiale tagliato all'interno del piatto di taglio.

STEP 3:

L'erba viene sollevata uniformemente, poi sminuzzata più volte dalla lama mulching dotata di diversi bordi taglienti.

STEP 1:

La speciale lama mulching AS-Motor taglia con precisione l'erba alta fino a 20 cm di altezza massima.



I VANTAGGI DEL TAGLIO MULCHING

- **Taglio, manutenzione e fertilizzazione in un unico passaggio**
- **Nessun cesto di raccolta, nessuna necessità di smaltire lo sfalcio**
- **Migliora la qualità del tappeto erboso**
- **Protegge il prato dalla siccità**
- **Fino al 25% di tempo risparmiato**

MULCHING PERFETTO

Durante lo sfalcio, l'erba viene tagliata più volte all'interno del piatto e distribuita omogeneamente.

TAGLIO SENZA CESTO DI RACCOLTA

Nessuna interruzione, nessuno svuotamento e nessuna operazione di smaltimento.

STRUTTURA SOLIDA

Albero motore robusto con terzo cuscinetto di supporto.

Piatto di taglio mulching in acciaio galvanizzato con bordo rinforzato.

Telaio tubolare in acciaio con stegole ripiegabili.

FACILITÀ NELLE MANOVRE

Ruote anteriori leggere e stabili assicurano una maggiore maneggevolezza.

REGOLAZIONE CENTRALIZZATA DELL'ALTEZZA

Regolazione dell'altezza del piatto di taglio su 5 o 6 livelli da 30 a 90 mm.

Regolabile rapidamente tramite la leva di regolazione assistita a molla.



Anche con erba fitta e bagnata, i tagliaerba mulching AS-Motor garantiscono una finitura di taglio sorprendente. Questo risultato è possibile grazie ad un piatto di taglio profondo con un forte flusso d'aria e alla lama appositamente progettata con tre diversi bordi di taglio.



Vantaggio aggiuntivo: anche le foglie secche in autunno vengono sminuzzate perfettamente.

STEP 4:

4.

I residui di taglio penetrano nel manto erboso dove si perdono alla vista. Questo restituisce nutrienti importanti e umidità al prato.

Lo strato di pacciamatura che si forma protegge il manto dalla siccità.

AS 510 EProClip A

100% di potenza con zero emissioni. Questo è il futuro della cura professionale del verde. La moderna tecnologia delle batterie agli ioni di litio unita a una meccanica robusta e affidabile e a una struttura resistente in acciaio, offre un taglio preciso e un risultato di pacciamatura perfetto. I nuovi tagliaerba mulching AS-Motor con batteria agli ioni di litio, offrono, in termini di potenza, le stesse prestazioni dei modelli con motore endotermico. La risposta ecologica all'inquinamento da gas di scarico, in particolare nelle aree urbane.

**AS-MOTOR
ELECTRIC**



Potente motorizzazione elettrica AS-Motor da 56 Volt. Per uso professionale

Due velocità della lama selezionabili

Connettore opzionale per batteria aggiuntiva da 28Ah a zaino (non disponibile su AS 420 EProClip)

Ventilazione forzata del motore

Solido telaio doppio

Ruote anteriori estremamente stabili con doppi cuscini a sfera

Albero motore con un terzo cuscinetto a sfera aggiuntivo e frizione di sicurezza sulla lama per proteggere il motore

Solida scocca mulching in acciaio

Velocità a variazione continua (sistema Variomatic)

Impugnatura pieghevole, regolabile in altezza, elettricamente isolata da corpo macchina

Due slot batterie, 56 V da 10 o 12 Ah

Elevata trazione

Robusto sistema di trasmissione meccanica

Guarda i video su
YouTube

Maggiori info:



SPECIFICHE TECNICHE

Panoramica accessori a pagina 80

Modello	Larghezza di taglio	Motore	Tensione nominale	Voltaggio massimo	Trazione / velocità	Regolazione altezza di taglio	Peso e dimensioni	Codice articolo
AS 510 EProClip A	51 cm	AS-Motor Electric 56V Lithium Ion	50.4 Volt	56 Volt	Variomatic 1.8 – 3.9 km/h Ruote posteriori	Centrale (30) 40 – (80) 90 mm 6 x	44 kg (senza batteria) L 139 cm, P 55 cm, A 100 cm	G51000113 senza batteria e caricabatteria



AS-MOTOR ELECTRIC 56V LITHIUM-ION

Motore elettrico brushless ad alte prestazioni di nuova generazione. Potenza paragonabile a un motore a scoppio da 200 cc, potenza massima di 3.460 W



REGOLAZIONE ALTEZZA CENTRALIZZATA

Regolazione dell'altezza di taglio centralizzata, facile da utilizzare con sollevamento assistito. Altezza di taglio minima di 30 mm ottenibile tramite rapida modifica.



POTENTE BATTERIA A IONI DI LITIO

Batteria EGO 56 Volt ARC Li-Ion: Capacità di 10 Ah o 12 Ah, pari a 560 o 672 Wh. Tempo di ricarica rapido di solo (60)/70 oppure (74)/84 minuti utilizzando il caricatore (CH7000E)/CH5500E.



TERZO CUSCINETTO SULL'ALBERO MOTORE

Albero motore con terzo cuscinetto a sfere aggiuntivo e frizione di sicurezza sulla lama. Piatto di taglio mulching in acciaio zincato monoblocco.

AS 420 EProClip

Leggero e maneggevole negli spazi stretti, con impugnatura pieghevole a sgancio rapido

Ruote anteriori ad alta stabilità con doppio cuscinetto a sfera

Due velocità della lama selezionabili

Albero motore con un terzo cuscinetto a sfera e frizione di sicurezza sulla lama per proteggere il motore

Solida campana mulching in acciaio

Maggiori info:



SPECIFICHE TECNICHE

Modello	Larghezza di taglio	Motore	Tensione nominale	Voltaggio massimo	Trazione / Velocità	Regolazione altezza di taglio	Peso e dimensioni	Codice articolo
AS 420 EProClip	42 cm	AS-Motor Electric 56V Lithium Ion	50.4 Volt	56 Volt	—	Centrale (30) 40–80 mm, 5 x	30 kg (senza batterie) L 127 cm, P 46 cm, A 100 cm	G47000206 senza batterie e caricabatteria

Panoramica accessori a pagina 80

Batterie, caricabatterie e supporti per batteria a zaino: vedi accessori

AS 510 ProClip

Taglia e sminuzza l'erba restituendola al prato come fertilizzante. La speciale lama mulching AS sminuzza l'erba così finemente da rendere superflua la raccolta, operazione che spesso risulta lunga e faticosa. Grazie al suo design perfettamente bilanciato, stabile e agile, permette di falciare il prato senza sforzo migliorando la qualità del manto erboso.

Ora disponibile nella versione 2in1 con scarico laterale rimovibile per il taglio di erba alta fino a 50 cm.

Consiglio: non lasciarti ingannare dalle specifiche di tensione nominale. I modelli con motore AS a 2 tempi offrono maggiore potenza e coppia rispetto ai modelli a 4 tempi (vedi altezza massima dell'erba a pagina 6).



AS 510 ProClip 2T ES A 2in1

2in1

I modelli 2in1 sono dotati di piatto di taglio mulching e deflettore per lo scarico laterale, facili da montare, per il taglio di erba fino a 50 cm di altezza

Maggiori info:



SPECIFICHE TECNICHE

Panoramica accessori a pagina 80

Modello	Larghezza di taglio	Motore	Tensione nominale	Voltaggio massimo	Trazione delle ruote	Regolazione altezza di taglio	Peso e dimensioni	Numero di serie
AS 510 ProClip 2T ES A 2in1	51 cm	AS 2-tempi, ES 165 cc	2.8 kW (3.8 hp) a 2,800 min ⁻¹	4.4 kW (6.0 hp) at 4,500 min ⁻¹	Variomatic 2.1 – 4.3 km/h Ruota posteriori	centrale (30) 40 – 90 mm, 6 x	48 kg L 139 cm, L 55 cm, (L 73 cm), H 100 cm	G51000110
AS 510 ProClip 4T A 2in1	51 cm	B&S 4-tempi, 850 PXi, 190 cc	3.2 kW (4.3 hp) a 2,800 min ⁻¹	4.1 kW (5.6 hp) at 3,600 min ⁻¹	Variomatic 2.0 – 4.0 km/h Ruota posteriori	centrale (30) 40 – 90 mm, 6 x	44 kg L 139 cm, L 55 cm, (L 73 cm), H 100 cm	G51000109
AS 510 ProClip 2T ES A	51 cm	AS 2-tempi, ES 165 cc	2.8 kW (3.8 hp) a 2,800 min ⁻¹	4.4 kW (6.0 hp) at 4,500 min ⁻¹	Variomatic 2.1 – 4.3 km/h Ruota posteriori	centrale (30) 40 – 90 mm, 6 x	48 kg L 139 cm, L 55 cm, H 100 cm	G51000111
AS 510 ProClip 4T A	51 cm	B&S 4-tempi, 850 PXi, 190 cc	3.2 kW (4.3 hp) a 2,800 min ⁻¹	4.1 kW (5.6 hp) at 3,600 min ⁻¹	Variomatic 2.0 – 4.0 km/h Ruota posteriori	centrale (30) 40 – 90 mm, 6 x	43 kg L 139 cm, L 55 cm, H 100 cm	G51000108



ALTEZZA MANUBRIO

Regolazione dell'altezza del manubrio semplice e stabile (AS 510 ProClip).



TERZO CUSCINETTO ALBERO MOTORE

Albero motore con un terzo cuscinetto a sfere aggiuntivo e frizione a dischi sulla lama per garantire la massima protezione del motore dagli urti della lama. Scocca per mulching in acciaio zincato monoblocco (tutti i modelli).



RUOTE ANTERIORI SOTTILI

Ruote anteriori strette ma stabili, dotate di 2 cuscinetti a sfera, che riducono al minimo la compattazione dell'erba.



REGOLAZIONE ALTEZZA CENTRALE

Regolazione dell'altezza di taglio centrale, facile da usare e supportata da molla. Altezza minima di taglio di 30 mm possibile con una leggera modifica (tutti i modelli).

AS 510 ProClip 4T A

Maggiori info:



AS 420 ProClip 4T

Maggiori info:



**Leggero e maneggevole
negli spazi ristretti**

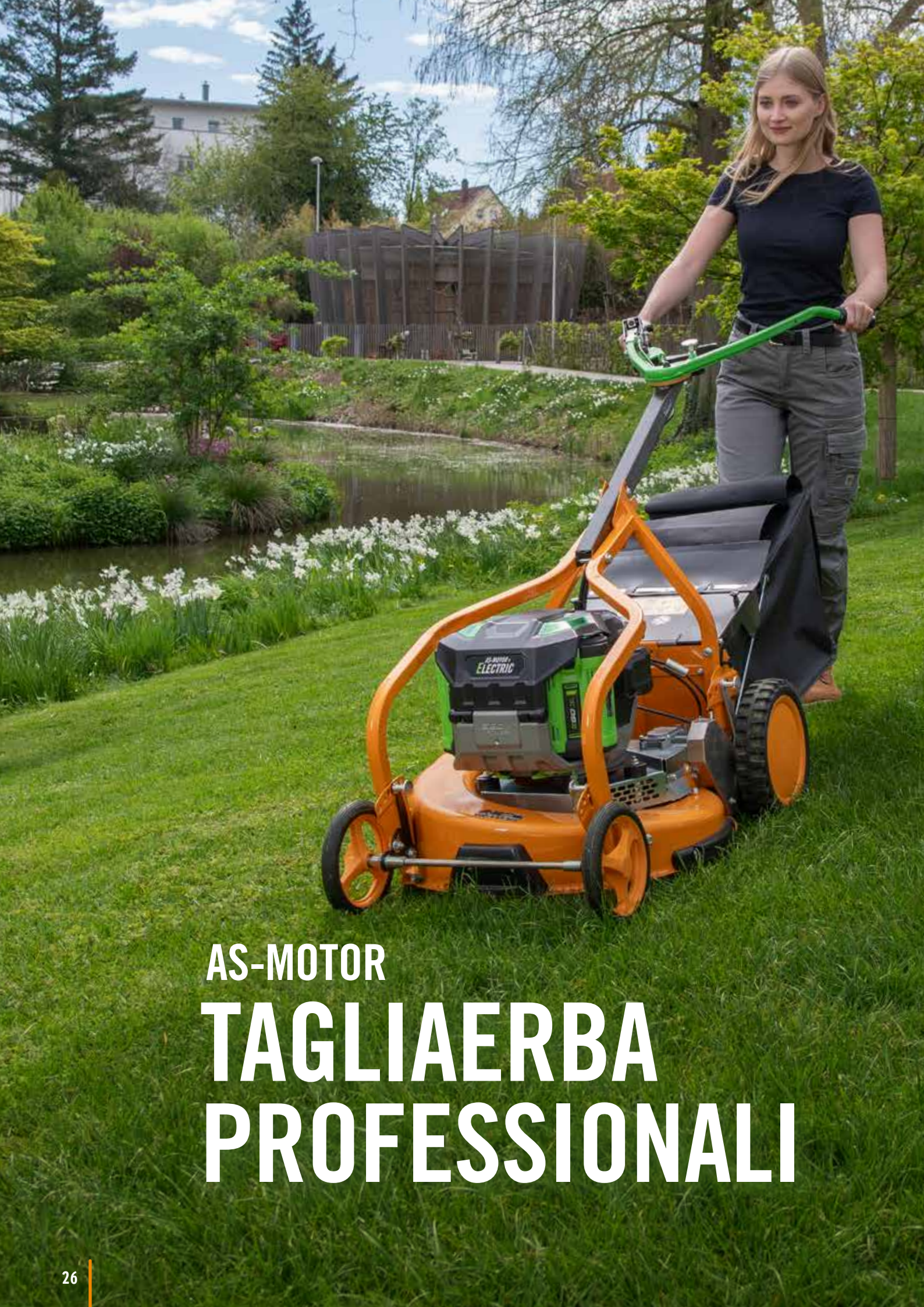
Guarda i video su:



SPECIFICHE TECNICHE:

Panoramica accessori a pagina 80

Modello	Larghezza di taglio	Motore	Tensione nominale	Voltaggio massimo	Trazione delle ruote	Regolazione altezza di taglio	Peso e dimensioni	Numero di serie
AS 420 ProClip 4T	42 cm	B&S 4-tempi, B&S 850 PXi, 190 cc	3.2 kW (4.3 hp) a 2,800 min ⁻¹	4.1 kW (5.6 hp) a 3,600 min ⁻¹	—	centrale (30) 40–80 mm, 5 x	30 kg L 127 cm, L 46 cm, H 100 cm	G47000204



AS-MOTOR
**TAGLIAERBA
PROFESSIONALI**

I VERI TAGLIAERBA PROFESSIONALI SONO UNA RARITÀ

Un professionista ha due opzioni quando acquista un nuovo tagliaerba. La prima è scegliere una macchina di qualità mediocre a un prezzo contenuto, per poi sostituirla dopo poco tempo, quando iniziano a presentarsi le prime riparazioni costose. Nell'uso professionale, questo accade generalmente dopo circa tre anni. La si butta e se ne compra un'altra. Un approccio tutt'altro che sostenibile.

La seconda opzione è investire in un vero tagliaerba professionale. Uno che mantiene ciò che promette. Il prezzo del tagliaerba AS-Motor AS 531 2T MK B include: lunga durata, taglio netto, raccolta perfetta anche di residui d'erba densi e umidi senza intasamenti, capacità di taglio fino a 50 cm di altezza, idoneità per pendenze fino a 35° e una garanzia di disponibilità dei ricambi di almeno 15 anni. Le nostre macchine svolgono il loro lavoro presso comuni e municipalità, in alcuni casi per oltre 12 anni. In parole semplici: "Le nostre macchine fanno un lavoro perfetto – per molto tempo".

Quale opzione scegli tu?

IN PRIMO PIANO: IL TAGLIAERBA PROFESSIONALE A BATTERIA AS 531 EPROCUT B

I giardini fioriti, i parchi curati e i prati verdi affascinano le persone da secoli. Sono luoghi dove si socializza, ci si rilassa o si fa esercizio. A meno che un tosaerba rumoroso non disturbi la quiete. In nessun'altra applicazione i vantaggi della tecnologia a batteria sono così evidenti e percepibili come nella raccolta delle foglie e nella falciatura dei prati in aree urbane.

Rumore e vibrazioni mano-braccio possono essere fonte di stress. Il decreto sulla salute e sicurezza sul lavoro relativo a rumore e vibrazioni ha fissato il valore limite di esposizione giornaliera alle vibrazioni a 2,5 m/s². Il tosaerba professionale AS 531 E-ProCut si colloca ben al di sotto di questo valore, con meno di 1,4 m/s².

Anche il livello di rumore percepito dall'operatore è ridotto di circa 6 dB, corrispondenti a quasi il 50% in meno di rumore percepito. Un vero vantaggio e un progresso per la salute dell'operatore e dell'ambiente circostante, senza alcuna perdita di potenza o prestazioni.

Il motore elettrico da 56V dispone ancora di ampie riserve di potenza, anche per erba alta fino a 40 cm. Giardinieri e professionisti del verde stanno già utilizzando la tecnologia a batteria come argomento convincente nell'acquisizione e nell'assegnazione di nuovi contratti. Preparati al futuro.

Modello	Freno di sicurezza	Bloccaggio differenziale	Frizione lama	Velocità variomatica	Terzo cuscinetto/ supporto motore	Kit mulching incluso
AS 531 EProCut B 	●	●	—	●	●	●
AS 531 2T ES MK B	●	●	●	●	●	●
AS 531 4T MK B	●	●	●	●	●	●
AS 531 4T MK	—	—	●	●	●	●

AS 531 con funzione 3 in 1

Un vero rasaerba professionale: struttura stabile in acciaio ottimizzata nel peso, vibrazioni mano-braccio ridotte grazie al sistema di smorzamento VibrationProtect, motori ad alte prestazioni – disponibili sia come motore AS a 2 tempi che come motore Kawasaki a 4 tempi.

La frizione lama, nelle versioni a benzina, arresta la lama ma il motore continua a funzionare.

Concetto di utilizzo unico: una mano controlla la trazione e la frizione lama, mentre l'altra regola la velocità, che è continuamente variabile tramite Variomatic.

Punti di forza tecnici: i modelli MK B sono dotati di bloccaggio del differenziale e affrontano le discese con velocità costante!

Un freno di stazionamento automatico entra in funzione all'arresto.

**AS-MOTOR
ELECTRIC**



Potente AS-Motor
Trazione elettrica 56 Volt,
per uso professionale

Regolazione altezza
ruota singola

Ruote snelle
con doppio
cuscinetto a
sfere

Assale anteriore in acciaio
a molla, ammortizzante e
indeformabile

AS 531 EProCut B
3 in 1

Accensione/
spegnimento lama

Regolazione velocità
Variomatic e freno
di stazionamento
automatico

Manubrio regolabile
lateralmente

Mono-bar: facile
accesso al sacco

Sacco di raccolta da
75 l con indicatore del
livello di riempimento

Struttura del telaio
stabile a protezione
del motore

Opzione di collegamento
per batteria aggiuntiva
opzionale da 28 Ah a
zaino

Ruote supportate da
cuscinetti a sfere

Scocca in acciaio
con protezione
laterale

Maggiori info:



Guarda i video su:



SPECIFICHE TECNICHE

Panoramica accessori a pag.80

Modello	Larghezza di taglio	Motore	Tensione nominale	Tensione massima	Trazione ruote, velocità	Regolazione altezza di taglio	Peso, dimensioni	Numero di serie
AS 531 EProCut B	53 cm	AS-Motor Elettrico 56V Lithium Ion	50.4 Volt	56 Volt	Variomatic 2.3 – 4.5 km/h Trazione-posteriore	Tramite ruota 30 – 80 mm, 6 x	52 kg (senza batterie) L 164 cm, L 59 cm, H 99 cm	G53100116 senza batterie e caricatore

Batterie, caricatori e supporti per batteria da zaino: vedi accessori

3IN1**FUNZIONE 3IN1**

Kit mulching facile da montare incluso di serie. Taglio con sacco di raccolta, scarico posteriore o kit mulching senza raccolta. (AS 531)

**FRENO DI SICUREZZA**

Rilasciando la frizione della lama si attiva automaticamente il freno di stazionamento. Il tosaerba si arresta in sicurezza per svuotare il sacco anche su pendenze (solo nei modelli MK B).

**PROTEZIONE DALLE VIBRAZIONI**

Grazie al sistema VibrationProtect sul manubrio, le vibrazioni mano-braccio sono ridotte al minimo (AS 531).

**TERZO CUSCINETTO DELL'ALBERO MOTORE**

Albero motore con 3° cuscinetto a sfere aggiuntivo e frizione sulla lama per la massima protezione del motore dagli urti. Scocca in acciaio zincato (tutti i modelli).

**VARIOMATIC**

Regolazione della velocità continua dal minimo al massimo. Questo consente una trazione comoda e uniforme (tutti i modelli).

**DISTRIBUZIONE DEL PESO**

Stabilità e distribuzione del peso avanzate per una gestione ergonomica e un lavoro meno faticoso. (AS 531)

AS 531 2T ES MK B

Dotato di motore AS a 2 tempi, EasyStart, frizione lama, freno, bloccaggio del differenziale e variomatic.

3IN1

Maggiori info:

**AS 531 4T MK B**

Dotato di motore professionale a 4 tempi Kawasaki FJ180V KAI, frizione lama, freno, bloccaggio del differenziale e variomatic. Adatto a pendenze fino a 30°.

3IN1

Non illustrato: modello MK.

Maggiori info:

**AS 53 2T ES 4WD RB**

Dotato di motore AS a 2 tempi, EasyStart, trazione integrale, retromarcia, freno e scarico laterale.



Maggiori info:

**SPECIFICHE TECNICHE****Panoramica accessori a pagina 80**

Modello	Larghezza di taglio	Motore	Tensione nominale	Potenza massima	Trazione, velocità	Regolazione altezza di taglio	Peso, dimensioni	Numero di serie
AS 531 2T ES MK B	53 cm	AS 2-tempi ES, 165 cc	2.8 kW (3.8 hp) a 2,800 min ⁻¹	4.4 kW (6.0 hp) a 4,500 min ⁻¹	Variomatic 3.0–4.5 km/h Trazione posteriore	Ruota 30–80 mm, 6 x	57 kg L 164 cm, L 59 cm, H 99 cm	G53100113
AS 531 4T MK B	53 cm	Kawasaki FJ180V KAI 4-tempi 180 cc	2.9 kW (4.0 hp) a 2,800 min ⁻¹	3.4 kW (4.6 hp) a 3,600 min ⁻¹	Variomatic 3.0–4.5 km/h Trazione posteriore	Ruota 30–80 mm, 6 x	61 kg L 164 cm, L 59 cm, H 99 cm	G53100115
AS 531 4T MK	53 cm	Kawasaki FJ180V KAI 4-tempi 180 cc	2.9 kW (4.0 hp) a 2,800 min ⁻¹	3.4 kW (4.6 hp) a 3,600 min ⁻¹	Variomatic 3.0–4.5 km/h Trazione posteriore	Ruota 30–80 mm, 6 x	60 kg L 164 cm, L 59 cm, H 99 cm	G53100114
AS 53 2T ES 4WD RB <small>con retromarcia e freno</small>	53 cm	AS 2-tempi ES, 165 cc	2.8 kW (3.8 hp) a 2,800 min ⁻¹	4.4 kW (6.0 hp) a 4,500 min ⁻¹	Variomatic, 3.1–4.8 km/h Trazione integrale	Asse 30–100 mm, 6 x	68 kg L 178 cm, L 82 cm, H 99 cm	G04400101

AS-MOTOR ALLMÄHER®



I NOSTRI DECESPUGLIATORI: ALLMÄHER®

Il concetto di AS Allmäher® è stato sviluppato da oltre 65 anni. Nel 1959 il nostro fondatore, Alfred Schefenacker, inventò un rasaerba per arbusti con sistema di taglio a falce e capacità di mulching, oggi conosciuto in tutto il mondo. Chiamò questo rasaerba in base al suo scopo – Allmäher® o Allmower, tradotto in inglese.

L'obiettivo iniziale era trovare un modo più semplice per tagliare le ripide pendici dei vigneti locali intorno a Stoccarda, facilitando così la vita dei viticoltori. Robustezza e solidità erano fondamentali affinché il rasaerba potesse affrontare queste difficili condizioni. Allo stesso tempo, però, il rasaerba doveva essere agile e compatto per muoversi sui terreni ripidi e stretti. Per questo AS-Motor si mise a sviluppare un rasaerba completamente innovativo per l'epoca, capace di tagliare l'erba alta e tritare facilmente i residui legnosi delle potature della vite. Questo rivoluzionò il mercato dei decespugliatori: iniziò così l'era dell'Allmäher®.

L'Allmäher® è diventato anche un classico della tecnologia del mulching estensivo, perfezionata da AS-Motor negli attuali modelli Allmäher®. Grazie al mulching estensivo, l'erba alta viene tagliata, tritata e schiacciata. Questo processo è necessario poche volte all'anno. L'erba tagliata viene ridotta in frammenti così fini da scomparire tra i gambi rimasti e decomporsi rapidamente. Nato sulle ripide pendici dei vigneti del Sud della Germania, l'Allmäher® si è diffuso in tutto il mondo, su aree ampie e densamente vegetate, argini e bordi stradali, frutteti e ovunque l'erba venga tagliata poche volte all'anno, da utenti sia privati sia professionali. Le applicazioni dell'Allmäher® si sono moltiplicate, grazie ai continui perfezionamenti apportati dagli sviluppatori e ingegneri di AS-Motor.

IL PRIMO ALLMÄHER® A BATTERIA

È iniziato un nuovo capitolo nello sviluppo dei rasaerba Allmäher® di AS-Motor.

Ora sono disponibili tre modelli con motore elettrico AS-Motor. I progressi nella tecnologia Li-Ion permettono di trasferire la potenza di un motore a combustione ai rasaerba a batteria. Scopri i vantaggi di persona durante una dimostrazione e prova a tagliare erba alta fino a 100 cm – completamente elettrico e senza emissioni.

Il nome dice tutto: non c'è quasi nessun lavoro che l'Allmäher® non possa affrontare. Ora disponibile anche nelle versioni a batteria.

L'AS-Motor E-Allmäher:
Premiato con la medaglia d'oro
al concorso per l'innovazione
del Demopark



ECO-CONSIGLIO: Il dispositivo repulsivo per insetti allontana insetti e piccoli animali. Disponibile per AS 62 e AS 63. (Vedi pagina accessori 74)



AS 21 E Allmäher

La tecnologia della nostra macchina, probabilmente la più nota, è stata perfezionata grazie alla ruota anteriore pivotante. È a suo agio su frutteti e prati in tutta Europa. Da oltre 60 anni è semplice, maneggevole e robusta.

Con il nuovo motore elettrico AS-Motor, uno dei classici sta vivendo un incredibile ritorno. L'AS 21 E-Allmäher è il primo rasaerba per erba alta a batteria per utenti privati sul mercato ed è quindi più attuale che mai.

È un'alternativa più comoda e potente ai decespugliatori elettrici portatili. Riesce a tagliare senza problemi erba alta fino a 60 cm. Questo è reso possibile dalla più recente tecnologia delle batterie.



SPECIFICHE TECNICHE

Panoramica accessori a pagina 81

Modello	Larghezza di taglio	Motore	Tensione nominale	Tensione massima	Trazione, velocità	Regolazione altezza di taglio	Peso, Dimensioni	Numero di serie
AS 21 E Allmäher	51 cm	AS-Motor elettrico 56V Lithium Ion	50.4 Volt	56 Volt	1 marcia 2.7 e 3.2 km/h Trazione posteriore	Ruota 55–80 mm, 4 x	49 kg (senza batterie) L 200 cm, L 74 cm, H 99 cm	G06100104 (senza batterie e caricatore)

Batterie, caricatori e supporti per batteria da zaino: vedi accessori



RUOTA ANTERIORE VARIABILE

Migliore manovrabilità: la grande ruota anteriore è regolabile in altezza, pivotante e può essere bloccata per facilitare il passaggio sui pendii. (Non AS 21 4T B&S).



FILTRO SNORKEL

Il filtro a snorkel posizionato in alto garantisce l'ingresso di aria pulita durante il lavoro in condizioni polverose (motori a 2 tempi).



AS-MOTOR ELECTRIC 56V LITHIUM ION

Motore elettrico senza spazzole ad alte prestazioni, sviluppato di recente. Potenza paragonabile a un motore a benzina da 200 cc. Tensione massima 3.460 Watt.



FRENO POSTERIORE

Freni posteriori bloccabili per una migliore gestione nelle discese (accessorio per AS 26 e AS 21).

AS 26 2T ES AS 21 2T ES

Potente motore a 2 tempi

EASY START



Maggiori info:



AS 21 4T Comfort

Con manubrio ergonomico e ruota anteriore di grandi dimensioni



Maggiori info:



AS 21 4T B&S

Il modello base per erba fino a 60 cm di altezza



Maggiori info:



SPECIFICHE TECNICHE

Panoramica accessori a pagina 81

Modello	Larghezza di taglio	Motore	Tensione nominale	Potenza massima	Trazione, velocità	Regolazione altezza di taglio	Peso, dimensioni	Numero di serie
AS 26 2T ES	63 cm	AS 2-tempi ES, 165 cc	4.0 kW (5.4 hp) a 3,800 min ⁻¹	4.4 kW (6.0 hp) a 4,500 min ⁻¹	Trazione posteriore 2.4 km/h	Ruota 55-80 mm, 2 and 4 x	58 kg L 195 cm, L 89 cm, H 99 cm	G06300102
AS 21 2T ES	51 cm	AS 2-tempi ES, 165 cc	4.0 kW (5.4 hp) a 3,800 min ⁻¹	4.4 kW (6.0 hp) a 4,500 min ⁻¹	Trazione posteriore 2.4 km/h	Ruota 55-80 mm, 2 and 4 x	54 kg L 195 cm, L 74 cm, H 99 cm	G06100103
AS 21 4T Comfort	51 cm	B&S 850 PXi 4 tempi, 190 cc	3.6 kW (4.9 hp) a 3,300 min ⁻¹	4.1 kW (5.6 hp) a 3,600 min ⁻¹	Trazione posteriore 3.0 km/h	Ruota 55-80 mm, 2 and 4 x	50 kg L 200 cm, L 74 cm, H 99 cm	G06100102
AS 21 4T B&S	51 cm	B&S 850 PXi 4 tempi, 190 cc	3.6 kW (4.9 hp) a 3,300 min ⁻¹	4.1 kW (5.6 hp) a 3,600 min ⁻¹	Trazione posteriore 3.0 km/h	Ruota 55-80 mm, 2 x	41 kg L 165 cm, L 71 cm, H 99 cm	G06100101

AS 63 EAllmäher

**AS-MOTOR
ELECTRIC**



Potente motore elettrico
AS-Motor 56 Volt per uso
professionale

Struttura stabile a travi
a 4 lati
protegge il motore

Regolazione variabile
dell'altezza di taglio

Ruote anteriori
pivotanti e
bloccabili

Tessuto
protettivo
contro gli urti
di pietre

Sistema a
doppia lama

Leva di trazione
e freno di
stazionamento

Protezione dalle
vibrazioni

Avviamento
motore e
frizione lama

Regolazione
della velocità
Variomatic

Manico laterale e
regolabile in altezza

Regolazione in altezza del
manubrio

Opzione di
collegamento per
batteria opzionale da 28
Ah portatile

Regolazione posteriore
dell'altezza di taglio

Ruote profilate
Doppie ruote disponibili,
vedi accessori

Frizione lama

Maggiori info:



Guarda i video su
YouTube

Il nuovo AS 63 EAllmäher: probabilmente il rasaerba a batteria più estremo al mondo. Progettato per erba alta fino a 100 cm. Massima capacità di pendenza possibile. Bloccaggio del differenziale. Freno di stazionamento automatico. Riduttore con velocità infinitamente variabile. Peso e bilanciamento ottimali. Alimentato dal gruppo batteria più potente e dotato delle batterie portatili più performanti. I limiti della macchina? Estremi!

Il miglioramento del "2 tempi" è il "senza tempi". Gli Allmäher® AS-Motor con motori a 2 tempi sono leggendari nella manutenzione del paesaggio. La loro adattabilità alle pendenze, il rapporto potenza-peso e la manovrabilità su terreni difficili rimangono insuperati ancora oggi. Solo la più recente tecnologia delle batterie riesce a gestire questo utilizzo estremo. Sono adatti alle pendenze senza alcun limite teorico, anche con coppia più elevata del motore elettrico brushless AS-Motor.

Quando si parla di benessere per l'utente e per l'ambiente, l'Allmäher® a batteria rispetta tutti gli standard. Rumori fastidiosi per l'utente e l'ambiente, vibrazioni stancanti, fumi nocivi ed esposizione ai combustibili pericolosi appartengono ormai al passato.

Per quanto riguarda la resa sul campo, il comfort e la sicurezza, gli Allmäher® AS-Motor fanno apparire i decespugliatori antiquati. In uno studio condotto dall'Università di Hohenheim, l'AS 63 ha raggiunto una produttività di area 2,6 volte superiore rispetto a un decespugliatore professionale portatile. Il costo aggiuntivo si ammortizza in pochissimo tempo e l'utente ne percepisce immediatamente i vantaggi.



KIT MULCHING

Accessorio opzionale per un mulching ancora più fine e un taglio più uniforme su superfici simili a prato con erba fino a 30 cm di altezza.



SISTEMA LAME

Sistema a doppia lama per un taglio eccellente e un buon effetto mulching. Supporto lama robusto con triplo cuscinetto a sfere.



PROTEZIONE MOTORE

Albero motore e albero lama sono separati: protezione del motore dagli urti.



BATTERIA PORTATILE

Opzione di collegamento per batteria portatile, per un'energia aggiuntiva di 1.568 Wh. Per AS 21, 62 e 63 E-Allmäher.



VARIOMATIC

Il regolatore di velocità consente la regolazione variabile della velocità di marcia.



TRASPORTO FACILE

Compatto: gli AS 62 e 63 sono pieghevoli per il trasporto. Altezza minima: 70 cm.

AS 62 E Allmäher

Tosaerba per erba alta con motore elettrico, adatto a terreni pianeggianti e leggermente collinari. Prestazioni di taglio eccellenti, estremamente agile.



Maggiori info:



DOPPIE RUOTE, OPZIONALI

Doppie ruote con fissaggi a sgancio rapido disponibili come optional per pendii ripidi. (AS 63).



AS-MOTOR ELECTRIC 56V LITHIUM ION

Motore elettrico ad alte prestazioni, senza spazzole, di nuova progettazione. Potenza equivalente a un motore a benzina da 200 cc. Potenza max: 3.460 Watt.



POTENTE Li-ION BATTERIA

EBatteria EGO 56 Volt ARC Li-Ion, la più potente portatile, da 10 Ah o 12 Ah (560 o 672 Wh). Tempi di ricarica rapidi: 60/70 min (CH7000E) o 74/84 min (CH5500E).

SPECIFICHE TECNICHE

Modello	Larghezza di taglio	Motore	Tensione nominale	Potenza massima	Trazione, velocità	Regolazione altezza di taglio	Peso, dimensioni	Numero di serie
AS 63 E Allmäher	61 cm	AS-Motor electric 56V Lithium Ion	50.4 Volt	56 Volt	Variomatic 1.6 – 3.6 km/h trazione posteriore	Anteriore variabile, posteriore 4 posizioni, 50–100 mm	74 kg (senza batterie) L 191 cm, L 70 cm, H 99 cm	G60000106 senza batterie e caricatore
AS 62 E Allmäher	61 cm	AS-Motor electric 56V Lithium Ion	50.4 Volt	56 Volt	Variomatic 1.8 – 4.0 km/h trazione posteriore	Anteriore variabile, posteriore 4 posizioni, 50–100 mm	68 kg (senza batterie) L 191 cm, L 70 cm, H 99 cm	G60000203 senza batterie e caricatore

Panoramica accessori a pagina 82

Batterie, caricatori e supporti per batteria da zaino: vedi accessori



AS 63 2T ES

Mulching e taglio in un solo passaggio

Il sistema a lame incrociate dell'AS 63 Allmäher® taglia e trita facilmente anche l'erba alta, offrendo prestazioni di taglio eccezionali e un ottimo risultato di mulching.

Trazione permanente, manovrabilità e sicurezza

La trasmissione robusta con differenziale a slittamento limitato garantisce una propulsione affidabile e permette di lavorare in sicurezza anche su terreni difficili, ripidi o bagnati.

Cofano conico del tosaerba – taglio perfetto

Il cofano conico posteriore e le ruote pivotanti esterne al raggio di taglio assicurano un flusso ottimale del materiale verso le lame incrociate. Grazie a questo design, l'erba viene tagliata in posizione relativamente verticale, ottenendo risultati eccellenti sia nel taglio sia nel mulching.

Potenza su pendii, alte prestazioni, sicurezza e facilità d'uso

Il peso ridotto (circa 78 kg), l'ergonomia studiata con sistema antivibrazione e la motorizzazione potente e robusta rendono l'AS 63 il rasaerba ideale sui pendii. La variante con motore a 2 tempi è estremamente potente e offre una capacità di salita eccezionale. Il motore a 2 tempi ridisegnato presenta la funzione EasyStart.

La tua sicurezza è importante!

L'AS 63 dispone di un limitatore di velocità automatico in discesa, di un differenziale a slittamento limitato automatico e di un freno di stazionamento automatico che si attiva rilasciando la trazione.

Maggiori info:



Guarda i video su:





KIT MULCHING

Accessorio opzionale per un mulching ancora più fine e un taglio più uniforme su superfici simili a prato con erba fino a 40 cm di altezza.



SMORZAMENTO DELLE VIBRAZIONI

Grazie allo smorzamento di vibrazioni e urti, le vibrazioni mano-braccio sono ridotte al minimo.



SISTEMA LAME

Sistema a doppia lama per un taglio eccellente e un buon effetto mulching. Supporto lama robusto con triplo cuscinetto a sfere.



VARIOMATIC

Il regolatore di velocità consente la regolazione variabile della velocità di marcia.



DOPPIE RUOTE, OPZIONALI

Doppie ruote con fissaggi a sgancio rapido disponibili come optional per pendii ripidi (non per AS 63 4T Honda).



TRASPORTO FACILE

Compatto: gli AS 62 e 63 sono pieghevoli per il trasporto. Altezza minima: 70 cm.

AS 63 4T B&S

Dotato del silenzioso motore B&S 4 tempi da 190 cc.

Maggiori info:



AS 62 4T B&S

Rasaerba per erba alta per utenti privati ambiziosi. Prestazioni di taglio eccellenti, maneggevole, adatto a superfici pianeggianti e terreni leggermente ondulati.

Maggiori info:



Posizione verticale di servizio

Facile accesso per pulizia e manutenzione.



SPECIFICHE TECNICHE

Modello	Larghezza di taglio	Motore	Tensione nominale	Potenza massima	Trazione, velocità	Regolazione altezza di taglio	Peso, dimensioni	Numero di serie
AS 63 2T ES	61 cm	AS 2-tempi ES, 165 cc	4.0 kW (5.4 hp) a 3,800 min ⁻¹	4.4 kW (6.0 hp) a 4,500 min ⁻¹	Variomatic 2.0–4.0 km/h Trazione posteriore	Anteriore variabile, posteriore 4 posizioni, 50–100 mm	78 kg L 191 cm, L 70 cm, H 99 cm	G60000105
AS 63 4T B&S	61 cm	B&S 4-tempi, 850PXi, 190 cc	3.7 kW (5.1 hp) a 3,600 min ⁻¹	4.1 kW (5.6 hp) a 3,600 min ⁻¹	Variomatic 1.8–3.8 km/h Trazione posteriore	Anteriore variabile, posteriore 4 posizioni, 50–100 mm	74 kg L 191 cm, L 70 cm, H 99 cm	G60000104
AS 62 4T B&S	61 cm	B&S 4-tempi, 850PXi, 190 cc	3.7 kW (5.1 hp) a 3,600 min ⁻¹	4.1 kW (5.6 hp) a 3,600 min ⁻¹	Variomatic 1.8–3.8 km/h Trazione posteriore	Anteriore variabile, posteriore 4 posizioni, 50–100 mm	66 kg L 191 cm, L 70 cm, H 99 cm	G60000202

Panoramica accessori a pagina 82

AS 65 Allmäher®

L'AS 65 garantisce trazione permanente, manovrabilità e sicurezza grazie al bloccaggio del differenziale abbinato a un cambio manuale a 5 marce.

Il sistema a lame incrociate AS trita l'erba in modo affidabile e offre una potenza di taglio impressionante, con la forza di taglio massimizzata dal rapporto motore/lama di 2:1.

La protezione del motore è garantita dalla separazione tra albero motore e albero lama mediante frizione lama.

Maggiori info:

AS 65 2T ES



AS 65 4T B&S



Guarda i video su



SISTEMA LAME

Il sistema a lame incrociate AS taglia e trita contemporaneamente anche erba alta e sottobosco.



REGOLAZIONE ALTEZZA

Regolazione centrale semplice dell'altezza di taglio, variabile da 50 a 100 mm.



CAMBIO MANUALE

Il cambio manuale a 5 marce con retromarcia e bloccaggio del differenziale garantisce una trazione ottimale anche su terreni difficili.



FRENO AUTOMATICO

Rilasciando la leva di trazione, la macchina si arresta immediatamente anche su pendii ripidi.

SPECIFICHE TECNICHE

Panoramica accessori a pagina 82

Modello	Larghezza di taglio	Motore	Tensione nominale	Potenza massima	Trazione, velocità	Regolazione altezza di taglio	Peso, dimensioni	Numero di serie
AS 65 2T ES	65 cm	AS 2-tempi ES, 165 cc	4.0 kW (5.4 hp) at 3,800 min ⁻¹	4.4 kW (6.0 hp) at 4,500 min ⁻¹	Trazione posteriore 1.4 – 4.1 km/h, retromarcia 1.9 km/h	centrale, 50 – 100 mm variabile	114 kg L 220 cm, L 71 cm, H 99 cm	G06700102
AS 65 4T B&S con pompa olio e carburante	65 cm	B&S 4-tempi Series 3 INTEK, 344 cc	7.6 kW (10.3 hp) at 3,300 min ⁻¹	9.7 kW (13.0 hp) at 3,600 min ⁻¹	Trazione posteriore 1.6 – 5.1 km/h, retromarcia 2.4 km/h	centrale, 50 – 100 mm variabile	125 kg L 220 cm, L 71 cm, H 99 cm	G06700008

AS 73 Allmäher®

Con questo Allmäher® hai una scelta grazie al Vario Speed: una velocità lama più alta per ottenere un risultato di mulching più fine oppure una velocità lama più bassa per una coppia maggiore in condizioni difficili – un vantaggio essenziale quando si taglia erba spessa, alta e tagliata meno frequentemente.

Potente capacità di taglio con un motore B&S OHV ad alta coppia, trazione posteriore a 5 marce e bloccaggio del differenziale.

Maggiori info:



Guarda i video su



Manubrio regolabile lateralmente e in altezza

Unico: due diverse velocità lama per erba alta e densa oppure erba bassa

Motore B&S 4 tempi con pompa dell'olio e della benzina per prestazioni ottimali su pendii

Differenziale a slittamento limitato inseribile per uno sterzo agevole

Protezione del motore tramite frizione lama, con separazione tra albero motore e lame

Grande ruota anteriore pivotante e bloccabile

Scocca in acciaio zincato e verniciato a polvere

Tessuto protettivo contro le pietre



SISTEMA LAME

Il sistema a lame incrociate AS taglia e trita contemporaneamente anche erba alta e sottobosco.



DUE VELOCITÀ LAMA

Velocità lama selezionabile (Vario-speed). Alta velocità per erba bassa e mulching ottimale. Bassa velocità per maggiore potenza di taglio su erba alta e folta o cespugli.



RUOTE POSTERIORI

Pneumatici a bassa pressione per una trazione efficace su terreni sciolti e pendii.



REGOLAZIONE ALTEZZA DI TAGLIO

La regolazione dell'altezza di taglio è semplice, centrale e infinitamente variabile.

SPECIFICHE TECNICHE

Panoramica accessori a pagina 82

Modello	Larghezza di taglio	Motore	Tensione nominale	Potenza massima	Trazione, velocità	Regolazione altezza di taglio	Peso, dimensioni	Numero di serie
AS 73 4T B&S	73 cm	B&S 4-tempi, Series 3 INTEK, 344 cc	7.6 kW (10.3 hp) a 3,300 min ⁻¹	9.7 kW (13.0 hp) a 3,600 min ⁻¹	Trazione posteriore 1.6–5.1 km/h, retromarcia 2.4 km/h	centrale, 50–100 mm variabile	135 kg L 224 cm, L 79 cm, H 99 cm	G06700001



AS-MOTOR TRINCIASARMENTI

IL MODO ROBUSTO DI TAGLIARE

Meno intervalli di taglio sono benefici per flora e fauna. In generale, per la manutenzione di aree verdi estese si raccomandano al massimo due tagli all'anno. Tuttavia, più basso è il ritmo di manutenzione, maggiori sono le esigenze tecniche della macchina. Ad esempio, con un solo taglio annuale, alla fine della fase vegetativa a settembre, il rasaerba deve essere in grado di gestire una quantità enorme di biomassa.

In una fase avanzata della stagione, la maggior parte degli insetti è già scomparsa, molte erbe sono già secche e i cespugli emergenti sono già lignificati. È proprio in queste condizioni che i trinciasarmenti vengono utilizzati più spesso. Un trinciasarmento ha un'enorme potenza di taglio su vegetazione fitta e compatta. Allo stesso tempo, trita il materiale tagliato in modo uniforme e sufficientemente fine da permettere ai microrganismi di decomporlo prima dell'inverno. Si evita così di coprire l'area con residui in decomposizione. I trinciasarmenti raggiungono la massima produttività in questo tipo di applicazione, superando anche i rasaerba rotativi comparabili.

Un ulteriore vantaggio dei trinciasarmenti è la loro robustezza tecnica in caso di urti con oggetti estranei nascosti. Durante l'anno, sui terreni pubblici può accumularsi una notevole quantità di rifiuti. Nelle aree incolte, ostacoli strutturali sono spesso difficili o impossibili da individuare per l'operatore. In caso di urto, il trinciasarmento ha un vantaggio: le coppie di martelli, fissate al rotore orizzontale in modo oscillante, colpiscono l'oggetto estraneo ma possono piegarsi ed eludere l'urto. Rispetto ai rasaerba rotativi, i trinciasarmenti riducono significativamente il rischio di danni alle lame e alla macchina. La minore probabilità di fermo macchina, insieme all'elevata produttività e alla grande potenza di taglio, rende i trinciasarmenti la scelta preferita da professionisti, comuni e operatori del settore.

IN EVIDENZA: IL TRINCIASARMENTI AS 901 SM

Con la sua larghezza di taglio di 90 cm, l'AS 901 SM raggiunge una produttività massima di 3.600 m² all'ora. Il freno di sterzo meccanico a ruota singola con bloccaggio del differenziale permette all'operatore di sterzare senza sforzo. Con un peso di soli 215 kg, il suo basso baricentro e la perfetta distribuzione del peso sugli assi anteriore e posteriore affronta pendii ripidi senza difficoltà.

Come opzione, la ruota esterna delle doppie ruote di serie può essere sostituita con una ruota in acciaio, aumentando ulteriormente la capacità di salita. Le prestazioni di questa macchina professionale si manifestano appieno solo durante una dimostrazione in condizioni reali. Rimarrete sorpresi.

ECO-CONSIGLIO: Il dispositivo anti-insetti per AS 901 SM e AS 701 SM allontana insetti e piccoli animali davanti alla macchina. (Vedi accessori, pagina 75)



AS 901 SM

Robusto carter a martelli, con ventisei martelli a Y spessi 3 mm. Lavoro preciso, sicuro e confortevole, garantito dall'unico sistema meccanico di sterzo a ruota singola, che combina freno e frizione, abbinato a un cambio manuale a 5 marce con bloccaggio del differenziale e retromarcia, e grandi pneumatici agricoli doppi.

Il peso ridotto, il basso baricentro, l'equilibrio perfetto e il freno di sterzo rendono l'AS 901 SM la macchina ideale per il taglio professionale di pendii.



**Protezione certificata
contro il lancio di
pietre**

**Carter a martelli
sospeso oscillante**

**Motore Vanguard a 2 cilindri
con pompa dell'olio e della
benzina, adatto al lavoro su
pendii**

**Manubrio regolabile
lateralmente e in
altezza, richiudibile**

**Cavi Bowden in
acciaio inox rivestiti
in Teflon riducono
significativamente le
forze operative**

Contatore ore

**Freno di sterzo
meccanico con
bloccaggio del
differenziale**

**Pneumatici doppi a
battistrada agricolo
per una guida laterale
ottimale durante il
taglio trasversale ai
pendii**

**Asse e trasmissione
rinforzati per l'utilizzo
di ruote in acciaio**

**Punti di ancoraggio
integrati**

**Paraurti trasparente per
proteggere dagli urti**

**Paratie protettive
contro le pietre**

**Ruote anteriori pivotanti
robuste**

Maggiori info:



Guarda i video su
YouTube

SPECIFICHE TECNICHE

Panoramica accessori a pagina 83

Modello	Larghezza di taglio	Motore	Tensione nominale	Potenza massima	Trazione, velocità	Regolazione altezza di taglio	Peso, dimensioni	Numero di serie
AS 901 SM	90 cm	B&S 4-tempi, 2-cilindri Vanguard, V-Twin 480 cc	10.7 kW (14.5 hp) a 3,500 min ⁻¹	11.9 kW (16.0 hp) a 3,600 min ⁻¹	Trazione posteriore 1.2 – 4.0 km/h, retromarcia 1.8 km/h	centrale 10 – 100 mm, 6 x	215 kg L 220 cm, L 104 cm, H 105 cm	G90100001



SISTEMA A COLTELLI

Sistema di taglio in acciaio con sistema di sfalcio orizzontale composto da coltelli, 20 o 26 coppie a Y tagliano e tritano erba e cespugli. Doppia protezione anti-pietre sul retro.



CONTROLLO MACCHINA

Accensione immediata: la frizione di sterzo lo rende possibile.



REGOLAZIONE ALTEZZA

Semplice regolazione dell'altezza del carter tramite leva.



CAMBIO MANUALE

Il cambio manuale a 5 marce con bloccaggio del differenziale garantisce una trazione ottimale anche su superfici bagnate.

AS 701 SM



Protezione certificata contro il lancio di pietre

Cavi Bowden in acciaio inox rivestiti in Teflon che riducono significativamente lo sforzo operativo

Manubrio regolabile lateralmente e in altezza, richiudibile

Motore B&S con pompa dell'olio e della benzina, adatto al lavoro su pendii

Freno di sterzo meccanico con bloccaggio del differenziale

Pneumatici a battistrada agricola

Punti di ancoraggio integrati

Paraurti trasparente per proteggere dagli urti

Carter a martelli sospeso oscillante

Ruote pivotanti robuste

Paratie di protezione contro le pietre

Maggiori info:



SPECIFICHE TECNICHE

Panoramica accessori a pagina 83

Modello	Larghezza di taglio	Motore	Tensione nominale	Potenza massima	Trazione, velocità	Regolazione altezza di taglio	Peso, dimensioni	Numero di serie
AS 701 SM	70 cm	B&S 4-tempi, 1-cilindro Series 3 Intek, 344 cc	7.6 kW (10.3 hp) a 3,300 min ⁻¹	9.7 kW (13.0 hp) a 3,600 min ⁻¹	Trazione posteriore 1.1 – 3.6 km/h, retromarcia 1.7 km/h	centrale 10 – 100 mm, 6 x	196 kg L 220 cm, L 84 cm, H 105 cm	G90100701

PRODUZIONE DI FORAGGIO ANIMALE SEMPLIFICATA

Le falciatrici rotative AS tagliano l'erba a lunghezza intera molto vicino al suolo e la dispongono in file ordinate, come andane. La raccolta dell'erba tagliata diventa così molto semplice, eliminando completamente la fatica di rastrellare l'erba. In termini di ritmo di lavoro e comfort, le nostre falciatrici rotative rendono obsolete le vecchie barre falcianti.



AS-MOTOR FALCIATRICI ROTATIVE

AS 585 EKM

AS-MOTOR
ELECTRIC



Maggiori info:



AS 700 KM

Maniglia di trasporto/
sollevamento

Maggiori info:



Guarda i video su



SISTEMA LAME

Disco della falciatrice rotativa con lame affilate su entrambi i lati e temperate. Utilizzabile su entrambe le facce.



ANDANE UNIFORMI

Le falciatrici rotative lasciano l'erba intatta, creando così una fonte economica di foraggio sano per animali domestici e da allevamento.

SPECIFICHE TECNICHE

Panoramica accessori a pagina 83

Modello	Larghezza di taglio	Motore	Tensione nominale	Tensione massima	Potenza nominale	Potenza massima motore	Trazione, Velocità	Peso, Dimensioni	Numero di serie
AS 585 EKM	62 cm	AS-Motor Electric 56V Lithium Ion	50.4 Volt	56 Volt		3,460 Watt	ca. 2.7 and 2.4 km/h	ap. 65 kg (senza batterie) L 173 cm, L 82 cm, H 119 cm	G05900106
AS 585 KM	62 cm	4-tempi OHV, XP 200, 196 cc			3.0 kW (4.4 hp) a 3,200 min ⁻¹	3.6 kW (4.8 hp) a 3,800 min ⁻¹	2.4 km/h	66 kg L 173 cm, L 82 cm, H 119 cm	G05900105
AS 700 KM	70 cm	4-tempi, HONDA GCVx 201 cc			3.1 kW (4.2 hp) a 3,000 min ⁻¹	3.9 kW (5.3 hp) a 3,600 min ⁻¹	Cambio manuale meccanico 4 marce con retromarcia: 1.88 - 2.76 - 3.29 - 4.57 km/h	86 kg L 174 cm, L 72 cm, H 149 cm	G05900107



AS-MOTOR TRATTORINI FALCIATUTTO

MASSIMO COMFORT PER IMPRESE STRAORDINARIE

I trattorini rasaerba non sono progettati per sfalciare i prati incolti o la vegetazione densa. Il risultato? Piatti di taglio intasati, cinghie fumanti e lame piegate.

Per questo AS-Motor ha creato l'Allmäher con operatore a bordo: unisce il comfort e la produttività di un trattorino alla forza di taglio e alla mobilità fuoristrada del celebre Allmäher AS-Motor. Tra le caratteristiche tecniche fondamentali troviamo un solido sistema di lame, rapporti di trasmissione studiati ad hoc, un baricentro basso e sistemi di trazione e raffreddamento pensati per garantire prestazioni e resistenza nel tempo.

AS-Motor propone dieci modelli diversi, in base alle esigenze dell'operatore. I modelli a trazione posteriore (2WD) sono ideali per l'agilità e l'elevata produttività su terreni pianeggianti, mentre la trazione integrale permanente dell'AS 940 Sherpa lo rende lo strumento preferito da giardinieri professionisti, enti pubblici e manutentori del verde su pendenze elevate e terreni difficili.

Modello	Larghezza di taglio	Altezza max. vegetazione	Trasmissione idrostatica	Varianti motore	Bloccaggio del differenziale	Piatti di taglio	Sistema di lame
AS 799 Rider	80 cm	60 cm	2WD	B&S	—	Scarico posteriore	Lama singola, fissa
AS 800 Freerider	80 cm	80 cm	2WD	B&S	●	Scarico posteriore	Lama incrociata, fissa
AS 900 Enduro	90 cm	120 cm	2WD	B&S	●	Scarico laterale	Lama singola (punte lame intercambiabili)
AS 915 Sherpa 2WD	90 cm	120 cm	2WD	Loncin	●	Piatto flottante, scarico posteriore	Lama incrociata (lame a pendolo inferiori)
AS 920 Sherpa 2WD	90 cm	150 cm	2WD	B&S o Loncin	●	Piatto flottante rinforzato, scarico posteriore	Lama incrociata (lame a pendolo inferiori)
AS 920 ESherpa 2WD	90 cm	150 cm	2WD	FUSIONCORE Elettrico	●	Piatto flottante rinforzato, scarico posteriore	Lama incrociata (lame a pendolo inferiori)
AS 940 Sherpa 4WD	90 cm	150 cm	4WD	B&S o Loncin	●	Piatto flottante rinforzato, scarico posteriore	Lama incrociata (lame a pendolo inferiori)
AS 940 Sherpa 4WD XL	90 cm	150 cm	4WD	B&S o Loncin	●	Piatto flottante rinforzato, scarico posteriore	Lama incrociata (lame a pendolo inferiori)
AS 940 Sherpa 4WD RC	90 cm	150 cm	4WD	B&S	●	Piatto flottante rinforzato, scarico posteriore	Lama incrociata (lame a pendolo inferiori)
AS 1040 YAK 4WD	100 cm	150 cm	4WD	Vanguard	●	Piatto flottante, scarico posteriore	28 coppie di lame a Y
AS 1040 YAK 4WD XL	100 cm	150 cm	4WD	Vanguard	●	Piatto flottante, scarico posteriore	28 coppie di lame a Y

CONSIGLIO ECO: Il dispositivo scaccia-insetti allontana insetti e piccoli animali davanti alla macchina. Disponibile per i modelli AS Sherpa e AS YAK. (Vedi accessori a pagina 84/85)





REGOLAZIONE ALTEZZA DI TAGLIO

Quattro posizioni di regolazione dell'altezza di taglio, con funzione di trasporto e blocco sicurezza lama.



SEDUTA COMFORT

Per i modelli AS 799 e AS 800 è disponibile un sistema opzionale di sospensione del sedile.

Regolabile, con ammortizzatore a gas.

(AS 799 a partire dal n. di serie 0301 17 10 0001)

(AS 800 a partire dal n. di serie 0300 17 10 0001)



SISTEMA LAMA

Piatto di taglio chiuso con sistema a lama singola e supporto lama a triplo cuscinetto a sfera (AS 799).

AS 799 RIDER



AS 799 RIDER / AS 800 FREERIDER

Prendi posto e inizia a lavorare. I nostri modelli AS 799 e AS 800 sono trattorini falcianti pensati per utilizzatori privati che necessitano di una macchina performante per tagliare ampie aree, terreni in pendenza (AS 800) e zone con ostacoli. Erba e infestanti fino a 80 cm (AS 800) non sono affatto un problema.

Maggiori info:



Guarda i video su





TRASMISSIONE

Trasmissione idrostatica variabile — avanti/indietro con bloccaggio del differenziale e freno sulla ruota posteriore. (Il bloccaggio del differenziale è disponibile solo sul modello AS 800).



SISTEMA LAMA

Sistema di triturazione a lama incrociata. Una lama di taglio con lama superiore per mulching e supporto lama a triplo cuscinetto a sfera (AS 800).

AS 800 FREERIDER



Maggiori info:



SPECIFICHE TECNICHE

Panoramica accessori, vedi pagina 84

Modello	Larghezza taglio	Motore	Tensione nominale	Tensione massima motore	Trasmissione ruote, velocità	Regolazione altezza di taglio	Peso, dimensioni	Numero di serie
AS 799 Rider	80 cm	B&S 4-tempi, Serie 3 Powerbuilt, 344 cc	6.5 kW (8.8 CV) a 3,200 min ⁻¹	7.8 kW (10.6 CV) a 3,600 min ⁻¹	Idrostatica variabile Avanti: 0–8.0 km/h Retromarcia: 0–6.0 km/h	Centrale 35–85 mm, 4 x	204 kg L 170 cm, L 87 cm, H 96 cm	G06800102
AS 800 FreeRider	80 cm	B&S 4-tempi, Serie 3 INTEK, 344 cc	7.6 kW (10.3 CV) a 3,200 min ⁻¹	9.7 kW (13.0 hp) a 3,600 min ⁻¹	Idrostatica variabile Avanti: 0–8.0 km/h Retromarcia: 0–6.0 km/h	Centrale 35–85 mm, 4 x	231 kg L 170 cm, L 87 cm, H 96 cm	G06800101

AS 900 ENDURO



Maggiori info:



Guarda i video su
YouTube



BLOCCAGGIO DIFFERENZIALE

Bloccaggio del differenziale per una forte trazione su terreni accidentati. Freno di stazionamento bloccabile sull'asse posteriore.



SISTEMA LAMA

Sistema a lama singola con punte intercambiabili e scarico laterale.



COMFORT

Posizione di seduta confortevole ed ergonomicamente ottimizzata con sedile a guscio AS-Motor. Sospensione del sedile disponibile come optional.



PARAURT

Il robusto paraurti protegge assi, sterzo e ruote.

SPECIFICHE TECNICHE

Panoramica accessori, vedi pagina 84

Modello	Larghezza taglio	Motore	Tensione nominale	Tensione massima motore	Trasmissione ruote, velocità	Regolazione altezza di taglio	Peso, dimensioni	Numero di serie
AS 900 Enduro	90 cm	B&S 4-tempi, 2 cilindri, Serie 7 INTEK, 656 cc	11.1 kW (15.1 CV) a 3,300 min ⁻¹	11.9 kW (16.2 CV) a 3,600 min ⁻¹	Idrostatica variabile, avanti: 0–10.0 km/h retromarcia: 0–9.5 km/h	centrale 50–90 mm, 4 x	298 kg, L 183 cm, L100 cm, H 95 cm	G06600102

AS 915 SHERPA 2WD

Serbatoio da 17 litri con funzione di riserva per lunga autonomia

Sedile a secchiello regolabile, sospensione sedile disponibile come optional

Robusto motore bicilindrico con pompa dell'olio e del carburante

Coperchio motore con facile accesso ai punti di manutenzione

Maggiori info:



Guarda i video su
YouTube

Bloccaggio differenziale selezionabile per massima trazione

Robusto telaio tubolare in acciaio a tutto tondo

Il piatto di taglio "flottante" si muove verticalmente per evitare il contatto delle lame con il terreno; kit mulching disponibile come optional



SISTEMA A LAME INCROCIATE

Piatto di taglio AS per erba alta con lame oscillanti intercambiabili e lama superiore fissa per mulching.



RAGGIO DI STERZATA RIDOTTO

Assale anteriore pendolare e sterzo fluido per una guida agile. Raggio di sterzata interno di soli 65 cm.



MOTORE ROBUSTO

Motore professionale 4 tempi, 2 cilindri, 22 CV, con pompa carburante e olio. Facile accesso all'astina livello olio e al filtro aria.



PIATTO DI TAGLIO "SURFANTE"

È progettato per terreni irregolari e bordi grazie al movimento verticale, che garantisce una maggiore altezza da terra ed evita il contatto delle lame col terreno.

SPECIFICHE TECNICHE

Panoramica accessori, vedi pagina 84

Modello	Larghezza taglio	Motore	Tensione nominale	Tensione massima motore	Trasmissione ruote, velocità	Regolazione altezza di taglio	Peso, dimensioni	Numero di serie
AS 915 Sherpa 2WD	90 cm	Loncin LC2P77F, 2 cilindri, 4 tempi, 656 cc	15.6kW (21.2CV) a 3,400 min ⁻¹	16.0 kW (21.7 CV) a 3,600 min ⁻¹	Trazione 2 ruote Idrostatica variabile avanti: 0 – 10.5 km/h retromarcia: 0 – 8.2 km/h	centrale 50 – 105 mm, 5 x	274 kg L 191 cm, L 98 cm, H 100 cm	G06900700

AS 940 SHERPA 4WD XL / AS 940 SHERPA 4WD / AS 920 SHERPA 2WD

Terreno troppo accidentato per un normale tosaerba? Nessun problema. Erba e rovi fino a 1,5 m di altezza non sono un ostacolo per il potente motore dell'AS 940 Sherpa, la trazione integrale permanente, il bloccaggio del differenziale e il sistema di taglio a lame incrociate AS.

Un design robusto ma agile e un baricentro basso rendono lo Sherpa estremamente stabile su pendenze e terreni difficili.

I nostri ingegneri hanno concentrato oltre 60 anni di esperienza in questa macchina, motivo per cui lo Sherpa è il tosaerba con operatore a bordo preferito dai professionisti per il taglio di erba alta su pendii e terreni accidentati. Per terreni ancora più impegnativi, lo Sherpa è ora disponibile nella versione XL – con grandi pneumatici agricoli che garantiscono maggiore altezza da terra e stabilità.

Tutti i modelli AS 920/940 sono ora disponibili con due opzioni di motore.

AS 940 SHERPA 4WD XL

Misura pneumatici XL

Anteriore: 4.80/4.00-8

Posteriore: 20x10.00-8

Compatibile con pendenze ripide. Serbatoio da 17 litri con funzione riserva per lunga autonomia

Leva di comando con freno di stazionamento integrato e controllo di velocità

Barra pieghevole

Motore bicilindrico con pompa dell'olio e del carburante

Telaio tubolare in acciaio a tutta cornice con punti di ancoraggio integrati

Bloccaggio differenziale inseribile per massima trazione

Pneumatici XL per maggiore altezza da terra, riempiti di liquido sigillante di serie

Piatto di taglio "flottante" rinforzato che si muove verticalmente per evitare il contatto con il terreno, kit mulching disponibile come optional

Trazione integrale permanente (4WD)



Maggiori info:



Guarda i video su
 YouTube



SISTEMA DI TAGLIO A LAME

Piatto di taglio AS rinforzato per erba alta, con lame intercambiabili e lama superiore incrociata. In foto con kit mulching opzionale.



TRAZIONE INTEGRALE

Trazione integrale permanente per una migliore aderenza in salita e discesa e una frenata più sicura (non si applica ai modelli AS 915 e AS 920 Sherpa 2WD).



MASSIMO COMFORT

Spazio gambe pensato anche per operatori alti, leva di guida AS a una mano con freno di stazionamento, sospensione del sedile regolabile, protezioni laterali e sterzo fluido.



PIATTO DI TAGLIO "FLOTTANTE"

Il piatto di taglio è progettato per seguire le irregolarità del terreno e i bordi con un movimento verticale "flottante", offrendo maggiore luce da terra ed evitando il contatto lame-suolo.

AS 940 SHERPA 4WD

Con battistrada tipo ATV, misure ruote standard: anteriore: 15x5.00-6 posteriore: 18x9.50-8



Maggiori info:



AS 920 SHERPA 2WD

Lo Sherpa a trazione posteriore è ideale per terreni con pendenze moderate. Offre una guida agile grazie a un raggio di sterzata di soli 65 cm e a una velocità massima di 10,5 km/h.



Maggiori info:



SPECIFICHE TECNICHE

Panoramica accessori, vedi pagina 84/85

Modello	Larghezza taglio	Motore	Tensione nominale	Tensione massima motore	Trasmissione ruote, velocità	Regolazione altezza di taglio	Peso, dimensioni	Numero di serie
AS 940 Sherpa 4WD XL B&S	90 cm	Motore B&S 4 tempi, 2 cilindri, Serie Professional 8, 724 cc	16.5 kW (22.4 CV) a 3,300 min ⁻¹	20.1 kW (27 CV) a 3,600 min ⁻¹	Trazione integrale permanente, Idrostatica variabile, 0 – 6,7 km/h	Centrale 80 – 135 mm, 5 x	298 kg L 191 cm, L 106 cm, H 156 cm	G06900730
AS 940 Sherpa 4WD XL Loncin	90 cm	Motore Loncin LC2P77F, 4 tempi, 2 cilindri, 708 cc	15.6 kW (21.2 CV) a 3,400 min ⁻¹	16.0 kW (21.7 CV) a 3,600 min ⁻¹	Trazione integrale permanente, Idrostatica variabile, 0 – 6,7 km/h	Centrale 80 – 135 mm, 5 x	302 kg L 191 cm, L 106 cm, H 156 cm	G06900731
AS 940 Sherpa 4WD B&S	90 cm	Motore B&S 4 tempi, 2 cilindri, Serie Professional 8, 724 cc	16.5 kW (22.4 CV) a 3,300 min ⁻¹	20.1 kW (27 CV) a 3,600 min ⁻¹	Trazione integrale permanente, Idrostatica variabile, 0 – 6,2 km/h	Centrale 50 – 105 mm, 5 x	302 kg L 191 cm, L 106 cm, H 156 cm	G06900720
AS 940 Sherpa 4WD Loncin	90 cm	Motore Loncin LC2P77F, 4 tempi, 2 cilindri, 708 cc	15.6 kW (21.2 CV) a 3,400 min ⁻¹	16.0 kW (21.7 CV) a 3,600 min ⁻¹	Trazione integrale permanente, Idrostatica variabile, 0 – 6,2 km/h	Centrale 50 – 105 mm, 5 x	294 kg L 191 cm, L 98 cm, H 152 cm	G06900721
AS 920 Sherpa 2WD B&S	90 cm	Motore B&S 4 tempi, 2 cilindri, Serie Professional 8, 724 cc	16.5 kW (22.4 CV) a 3,300 min ⁻¹	20.1 kW (27 CV) a 3,600 min ⁻¹	Trazione posteriore Idrostatica variabile, 0 – 10,5 km/h	Centrale 50 – 105 mm, 5 x	280 kg L 191 cm, L 98 cm, H 152 cm	G06900710
AS 920 Sherpa 2WD Loncin	90 cm	Motore Loncin LC2P77F, 4 tempi, 2 cilindri, 708 cc	15.6 kW (21.2 CV) a 3,400 min ⁻¹	16.0 kW (21.7 CV) a 3,600 min ⁻¹	Trazione posteriore Idrostatica variabile, 0 – 10,5 km/h	Centrale 50 – 105 mm, 5 x	284 kg L 191 cm, L 98 cm, H 152 cm	G06900711

NEW! AS 920 ESHERPA 2WD IL PRIMO RASAERBA ELETTRICO PER ERBA ALTA CON SISTEMA BATTERIA INTERCAMBIABILE.

Il nuovo AS 920 ESHERPA 2WD è il primo rasaerba professionale per erba alta con sistema batteria intercambiabile.

Apri nuove possibilità per la manutenzione di ampie aree verdi a emissioni zero.

PRESTAZIONI PROFESSIONALI DI TAGLIO AL LIVELLO DI UN MODELLO A MOTORE A COMBUSTIONE

- Stessa potenza di taglio del modello AS 920 Sherpa 2WD con motore a combustione.
- Trazione ruote estremamente potente ed efficiente con 800 Nm di coppia.
- Blocco differenziale meccanico in caso di slittamento delle ruote motrici.
- Protezione da sovraccarico del collaudato sistema a lama incrociata AS Sherpa.

**AS-MOTOR
ELECTRIC**

POWERED BY
FUSIONCORE



SISTEMA BATTERIA A SGANCIO RAPIDO PER USO MULTIPLO

- Quattro pacchi batteria Li-ion FUSIONCORE da 56V, 4 kWh ciascuno. Capacità totale lorda di 16 kWh.
- Le batterie scariche possono essere sostituite con quelle cariche in pochi secondi.
- Autonomia illimitata grazie all'utilizzo di batterie FUSIONCORE aggiuntive.
- Le batterie FUSIONCORE sono pienamente compatibili con i rasaerba professionali E Zero-Turn del marchio Ariens.
- Permette un uso più economico delle batterie su diversi dispositivi durante tutta la stagione di taglio.
- Stazione di ricarica mobile opzionale per caricare e trasportare in sicurezza le batterie aggiuntive fuori dalla macchina.

GESTIONE INNOVATIVA DELL'ENERGIA E RICARICA

- Ricarica ovunque grazie al caricatore rapido integrato da 3,3 kW.
- Ricarica completa da 0 a 100% in soli 4:50 h.
- Recupero di energia durante la frenata (recupero).
- Presa di ricarica tipo 2 compatibile, adatta a qualsiasi colonnina pubblica.
- Wallbox AS-Motor tipo 2 disponibile come optional.
- Porte USB per la ricarica di dispositivi mobili.

EFFICIENZA ECONOMICA

- Costi di manutenzione significativamente inferiori rispetto a un modello comparabile con motore a combustione.
- Trazione ruote e lame senza necessità di manutenzione.
- Batterie multiuso — utilizzabili anche su altre macchine del marchio ARIENS.
- Garanzia professionale estesa di 3 anni sulle batterie.

SOSTENIBILE PER GLI OPERATORI E L'AMBIENTE

- Alimentazione 100% elettrica.
- Emissioni acustiche e vibrazioni del corpo significativamente ridotte.
- Riduzione delle emissioni di CO2 grazie all'uso di energia elettrica verde.

CONCETTO MACCHINA COLLAUDATO

- Componenti collaudati dell'AS Sherpa: telaio, sterzo, piatto di taglio "flottante", comandi, sistema a lame.
- Comfort di guida identico all'AS Sherpa: posizione sedile, sospensione sedile, barra pieghevole, leva di guida con freno di stazionamento integrato e funzione cruise control.





RICARICA DOVE C'È ELETTRICITÀ

Puoi ricaricare a qualsiasi colonnina pubblica, a qualsiasi presa o alla tua stazione fotovoltaica. La presa di ricarica integrata di tipo 2 è compatibile. Tempo di ricarica: da 0 a 100% in 4:50 h.



CONTROLLO COMPLETO DELLA GUIDA

Non abbiamo dovuto migliorare nulla sulla leva di comando dei rinomati Sherpa di AS-Motor. L'abbiamo semplicemente mantenuta. Eccezione: possibilità di scegliere tra due gamme di velocità.



TUTTO CONTROLLATO

L'interfaccia LED integrata informa con precisione sullo stato di carica e sulla capacità di ogni batteria. I guasti vengono diagnosticati automaticamente.



BATTERIE COMPATIBILI

Le batterie intercambiabili dell'AS 920 E-Sherpa 2WD sono compatibili con i rasaerba professionali zero-turn ZENITH E e ARROW E di Ariens.



COMPATIBILI CON I RASAERBA ZERO-TURN **ZENITH E** E **ARROW E**



ARIENS

SPECIFICHE TECNICHE

Panoramica accessori, vedi pagina 85

Modello	Larghezza taglio	Motore	Tensione massima	Trazione ruote, velocità	Regolazione altezza di taglio	Peso, dimensioni	Numero di serie
AS 920 ESherpa 2WD	90 cm	FUSIONCORE Elettrico	56V	Trazione elettrica 2 ruote, variabile. 0–7 km/h 0–11 km/h	centrale 50–105 mm, 5 x	ca. 350 kg con batterie L 191 cm, L 100 cm, H 152 cm	G06900510 (senza batterie)

AS 1040 YAK 4WD XL, AS 1040 YAK 4WD TRATTORINO TRINCIASARMENTI PROFESSIONALE SOLIDO, RESISTENTE E PERFORMANTE SU TERRENI DIFFICILI

I rasaerba rotativi e i trinciasarmenti professionali vengono utilizzati per la pacciamatura dell'erba alta. Il trinciasarmenti a coltelli si distinguono in particolare per l'elevata capacità di lavoro, la resistenza agli urti e la distribuzione uniforme dell'erba.

L'AS 1040 YAK 4WD XL è consigliato per la massima altezza da terra e le eccellenti prestazioni fuoristrada.

AS 1040 YAK 4WD XL

Ruote misura XL con battistrada agricolo:
anteriore: 4.80/4.00-8
posteriore: 20x10.00-8

Serbatoio da 17 litri con imboccatura larga e indicatore del livello del carburante

Differenziale autobloccante inseribile per una razione eccellente

Protezione completa del sottoscocca per sterzo, motore e trasmissione

Anelli di fissaggio saldati per un trasporto in sicurezza

Regolazione altezza di taglio

Leva di guida con freno di stazionamento integrato

Resistente barra abbattibile

Sedile ergonomico

Motore professionale Vanguard V-twin con filtro aria a ciclone

Posteriore basso per visuale ottimale

Pneumatici XL per una maggiore altezza da terra, riempiti con sigillante per pneumatici AS-Motor, senza camera d'aria

Batteria 12 volt facilmente accessibile, posizionata in basso

Apparato di taglio asimmetrico per lavorare agevolmente vicino agli ostacoli, l'apparato di taglio flottante consente i movimenti verticali

Guarda i video su
 YouTube



Sicurezza contro il lancio di detriti confermato da DLG, DIN EN 13524:2014, test report 17,00687.



SICUREZZA

Solida barra abbattibile, interruttore di sicurezza sul sedile del conducente e pedale di emergenza per l'arresto immediato, garantiscono la massima sicurezza dell'operatore. Anelli di fissaggio integrati per un trasporto sicuro.



TRAZIONE CONFORTEVOLE

Trasmissione idrostatica variabile con leva di comando a una mano. Cruise control e freno di stazionamento integrato assicurano un lavoro senza fatica.



ERGONOMIA OTTIMALE

Posizione di seduta eretta, con spazi studiati per operatori fino a 2,0 m di altezza. I deflettori laterali proteggono l'operatore da vegetazione fitta e rovi. Sedile ergonomico con sospensioni di nuova generazione.



PIATTO FLOTTANTE

Il piatto di taglio flottante si adatta a terreni irregolari e accidentati. Regolazione dell'altezza facilitata grazie al supporto a molla.



MANUTENZIONE FACILE

Sostituzione semplice dei coltelli e della cinghia di trasmissione grazie agli appositi accessi e aperture di manutenzione. Rapido accesso a tutti i punti di manutenzione.



ANTIFORATURA

Pneumatici tubeless con sigillante antiforatura. Riduce i tempi di fermo causati da forature. (Su tutti i modelli YAK).



AS 1040 YAK 4WD

Pneumatici con battistrada ATV, dimensioni ruote standard anteriore: 15x5.00-6, posteriore: 18x9.50-8.

Guarda i video su
 YouTube

Maggiori info:



SPECIFICHE TECNICHE

Modello	Larghezza di taglio	Motore	Potenza nominale	Potenza massima del motore	Trazione ruote, velocità	Regolazione altezza di taglio	Peso, dimensioni	Codice articolo
AS 1040 YAK 4WD XL	100 cm	Vanguard 2-cilindri 4-tempi V-Twin 3864, 627 cc	15.5 kW (21.1 CV) a 3,600 min ⁻¹	17.2 kW (23 CV) a 3,600 min ⁻¹	Trazione integrale permanente Idrostatica variabile avanti: 0–7.3 km/h retromarcia: 0–6.8 km/h	centrale 30–110 mm, 7 x	351 kg L 199 cm, P 122 cm, A 162 cm (111 cm)	G90400103
AS 1040 YAK 4WD	100 cm	Vanguard 2-cilindri 4-tempi V-Twin 3864, 627 cc	15.5 kW (21.1 CV) a 3,600 min ⁻¹	17.2 kW (23 CV) a 3,600 min ⁻¹	Trazione integrale permanente Idrostatica variabile avanti: 0–6.8 km/h retromarcia: 0–6.3 km/h	centrale 30–110 mm, 7 x	335 kg L 199 cm, P 122 cm, A 159 cm (108 cm)	G90400101

Panoramica accessori, vedi pagina 85

AS-MOTOR MACCHINE RADIOCOMANDATE



MOLTI PRODUCONO RASAERBA PER TERRENI PIANEGGIANTI – POCHI PRODUCONO TAGLIAERBA PER FORTI PENDENZE.

Da oltre 66 anni AS-Motor è il riferimento per i tagliaerba per pendenze. Negli ultimi anni la continua evoluzione tecnologica ha trasformato completamente queste macchine.

La tecnologia RC consente all'operatore di falciare i pendii da una distanza sicura e lontano da rumore, polvere, calore, vibrazioni, rovi, polline e gas di scarico. Sono finiti i tempi in cui era necessario uno sforzo fisico per lavorare dietro ad una macchina. Oggi la salute e la sicurezza dell'operatore vengono finalmente al primo posto, seguite dall'efficienza operativa e dalla convenienza.

Nel 2016 AS-Motor ha presentato il primo trattorino falciatutto radiocomandato: l'AS 940 Sherpa RC. Il successo commerciale di questa macchina ha superato di gran lunga le aspettative. Attualmente il mercato dei tagliaerba radiocomandati è in forte espansione.

AS-Motor risponde con un continuo e intenso impegno in ricerca e sviluppo, con l'obiettivo di offrire soluzioni innovative nel taglio dell'erba su forti pendenze. L'ultimo risultato di questo impegno è qualcosa di cui andare fieri.

NEW! AS 990 TAHR RC – TAGLIAERBA ROTATIVO CINGOLATO

Se volessimo riassumere in poche parole il principale vantaggio del nuovo AS 990 TAHR RC, sarebbe:

TAGLIA PENDII RIPIDI PIÙ VELOCEMENTE – SENZA GIRARE

L'AS 990 TAHR RC offre un vantaggio significativo: può tagliare in avanti e all'indietro, garantendo lo stesso risultato di taglio in entrambe le direzioni. Questo permette di eliminare la necessità di girare alla fine del taglio. Sono necessari solo pochi comandi per passare sulla linea successiva e continuare il lavoro senza interruzioni.

Questo fa risparmiare tempo, semplifica la guida per l'operatore e si traduce in un'elevata resa di lavoro. Il lato positivo del non dover girare è che il terreno e il tappeto erboso subiscono danni minori. Pendii rigati, schiacciati o strappati diventano ormai un ricordo.

La distribuzione ottimale del peso dell'AS 990 TAHR RC e il suo baricentro centrale e basso ne fanno un vero e proprio "scalatore" su pendii ripidi. La guida facile, precisa e intuitiva richiede meno attenzione e concentrazione. Le lunghe sessioni di taglio diventano meno faticose. Dopo un brevissimo periodo di addestramento, la macchina può essere utilizzata in sicurezza e con precisione su pendii ripidi.

Rasaerba rotativi RC o trinciasarmenti RC – quale scegliere?

+ RC rasaerba rotativi: produttività, guida semplice, nessuna manovra di inversione, trazione ottimale

+ RC trinciasarmenti: elevata potenza di taglio su ogni tipo di vegetazione, robusta contro gli urti, taglio vicino ai bordi, dimensioni compatte.

NEW! AS 990 TAHR RC: TAGLIO RAPIDO SU PENDII RIPIDI SENZA GIRARE!

TAGLIO PULITO – IN TUTTE LE DIREZIONI

L'AS 990 TAHR RC è progettato per tagliare in entrambe le direzioni senza problemi. Il suo piatto di taglio rotativo, aperto su entrambi i lati, consente un taglio pulito in entrambe le direzioni di marcia, distribuendo il materiale tagliato in modo uniforme. La sua potenza di taglio è impressionante, paragonabile a quella del noto rasaerba AS 940 SHERPA. La lama trasversale taglia e tritura erba e sottobosco fino a 1,5 metri di altezza ad alta velocità.

GUIDA PIÙ VELOCE – SENZA GIRARE

L'AS 990 TAHR RC è progettato per la massima stabilità: distribuzione uniforme del peso, cingoli larghi e baricentro basso garantiscono una guida sicura e intuitiva anche sui pendii più impegnativi. Offre trazione eccellente in salita, discesa e sui pendii trasversali. Solo i cingoli esterni toccano il terreno: nessun pattino o componente del piatto di taglio, per un movimento fluido e senza danni al suolo.

SEMPLICE E ROBUSTO – TIPICO DI AS-MOTOR

Nel ricercare la soluzione migliore, seguiamo sempre i nostri principi fondamentali di progettazione: robustezza e semplicità. Eventuali complicazioni e punti deboli devono essere evitati fin dall'inizio. I componenti essenziali dell'AS 990 TAHR RC rispettano questi requisiti senza compromessi.

LAVORO - EFFICIENTE E PRODUTTIVO

Non è necessario un macchinario pesante e sovradimensionato per tagliare rapidamente ed efficacemente erba alta e sottobosco sui pendii. Evitate l'uso di generatori ibridi, tubi idraulici, radiatori dell'olio e dispositivi elettronici. Concentratevi sulle caratteristiche essenziali: potenza di taglio e alta velocità di taglio, capacità di operare su pendii fino a 50°, dimensioni compatte, peso ridotto e una larghezza di taglio adeguata per la maggior parte dei lavori quotidiani.



CONTROLLO INTUITIVO E PRECISO

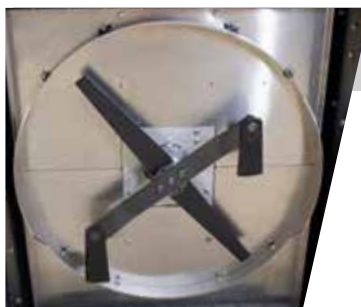
Taglia linee rette con facilità e gira sul posto quando necessario.





CINGOLO A DELTA

Il telaio cingolato asimmetrico garantisce un avvolgimento massimo intorno ai pignoni, fondamentale per evitare che i cingoli si stacchino.



SISTEMA A LAME TRASVERSALI

Due lame pendolari tagliano la vegetazione, mentre una lama sovrastante rifinisce e pulisce il piatto di taglio. Dotato di deflettore per pacciamatura in acciaio inox.



L'illustrazione mostra il kit luci LED opzionale.

NEW! AS 990 TAHR RC: TAGLIO RAPIDO SU PENDII RIPIDI SENZA GIRARE!

**MAGGIORE PRODUTTIVITÀ PER SUPERFICIE –
PERCHÉ IL NUOVO TAHR RC È COSÌ VELOCE?**

CONTROLLO REMOTO INTUITIVO:

Ridotto all'essenziale. Avanti/indietro, sinistra/destra e rotazione sul posto.

MANEGGEVOLEZZA PRECISA:

Comportamento di guida eccezionale. Comandi rapidi e precisi senza sovrasterzo. Facilità di guida in linea retta.

FALCIATURA SENZA GIRARE:

L'AS 990 TAHR RC falcia altrettanto bene in tutte le direzioni. Un grande vantaggio nelle aree complesse.

RIDOTTO RISCHIO DI BLOCCAGGIO:

Distribuzione uniforme del peso sull'intera superficie dei cingoli, evitando il contatto di altri componenti con il terreno.

ANGOLO DI PENDENZA DI 90°:

cingoli sporgenti permettono di affrontare una pendenza ripida da qualsiasi angolazione.

**FALCIATURA IN SICUREZZA E PROTEZIONE
DELL'OPERATORE**

I rasaerba radiocomandati permettono un funzionamento sicuro e riducono la fatica dell'operatore. Inoltre, un rasaerba RC aumenta significativamente la produttività oraria.

**ASSISTENZA IN TUTTA EUROPA – CHI SE NE
OCCUPA?**

Il nostro AS 990 TAHR RC è disponibile in tutta Europa e in oltre 40 Paesi. I nostri concessionari specializzati autorizzati e gli importatori si occupano dell'assistenza e delle riparazioni e possono garantirti la disponibilità dei ricambi.



L'illustrazione mostra il kit luci LED opzionale.



PUNTI ASSISTENZA DIRETTI

Controllo rapido di olio e filtro dell'aria senza attrezzi.



PUNTI DI FISSAGGIO E SOLLEVAMENTO

Punti di fissaggio robusti e un punto di sollevamento centrale per carico, trasporto e manutenzione in sicurezza.



INDICATORE TENSIONE CINGOLI

Controlla a colpo d'occhio se la tensione del cingolo è corretta. Se necessario, basta serrare nuovamente con una chiave a cricchetto.



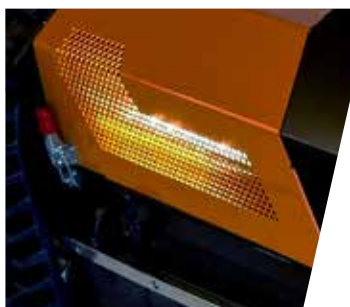
TRIPLA PROTEZIONE CONTRO GLI SCARICHI

Alette mobili e una doppia tenda proteggono l'ambiente circostante dagli oggetti scagliati.



COPERCHIO RIBALTABILE

Il coperchio del motore può essere aperto in pochi secondi e portato in posizione verticale per un facile accesso a tutte le componenti.



FARI LED LUMINOSI

Quattro fari LED opzionali aumentano la visibilità della macchina. Installazione protetta sotto il cofano.



TRASPORTABILITÀ

Con un peso di soli 482 kg e una larghezza di 131 cm, l'AS 990 TAHR RC può essere trasportato in furgoni e su rimorchi da 750 kg.



SPECIFICHE TECNICHE

Modello	Larghezza di taglio	Motore	Potenza nominale	Potenza massima del motore	Trazione ruote, velocità	Regolazione altezza di taglio	Peso, dimensioni	Codice articolo
AS 990 TAHR RC	90 cm	B&S Professional Series 8, OHV 2 cilindri, verticale 724 cm³	16.5 kW (22.4 hp) a 3,300 min ⁻¹	20.1 kW (27 hp) a 3,600 min ⁻¹	Trasmissione idrostatica su cingoli, avanti: 0 – 5,0 km/h, retromarcia: 0 – 5,0 km/h	50 – 140 mm, elettrica controllata a distanza, 5 posizioni	approx. 482kg L 152 cm, P 131 cm, A 72-80 cm	G99000101

Panoramica accessori, vedi pagina 85

AS 1000 OVIS EVO RC: PIÙ CONTROLLO DA REMOTO

Molti AS 1000 OVIS RC lavorano da anni su forti pendenze. Il loro successo si basa sull'elevata capacità di taglio del piatto trinciante frontale e sulla semplicità del design, della manutenzione e dell'uso.

L'obiettivo di garantire semplicità tecnica ed elettrica è stato mantenuto coerentemente nell'AS 1000 OVIS RC

Sulla base dei riscontri positivi degli utenti e dell'esperienza pratica acquisita, è stata realizzata la versione successiva dell'AS 1000 OVIS RC.

Il risultato è l'AS 1000 OVIS EVO RC.



Il nuovo AS 1000 OVIS EVO RC si distingue dal modello base per la regolazione elettrica dell'altezza di taglio con indicatore e la frizione elettromeccanica della lama, entrambe controllabili da remoto.

Maggiori info



Guarda i video su



Sicurezza contro il lancio di detriti
confermato DLG, DIN EN 13524:2014,
test report 17,00687.

LE NUOVE FUNZIONI DELL'AS 1000 OVIS EVO RC:



REGOLAZIONE ALTEZZA DI TAGLIO RADIOCOMANDATA

L'altezza di taglio dell'AS 1000 OVIS RC può essere regolata da 40 a 110 mm tramite radiocomando.



ATTUATORI ELETTRICI

Due attuatori elettrici sollevano il piatto di taglio all'altezza desiderata. Il piatto di taglio è montato su un supporto pivotante e può sollevarsi in caso di contatto con il terreno.



INDICATORE MECCANICO ALTEZZA DI TAGLIO

L'altezza di taglio è visualizzata in 5 livelli tramite una scala graduata sulla macchina. La posizione di trasporto si raggiunge con una leva manuale.



FRIZIONE LAMA RADIOCOMANDATA

La frizione della lama è azionata da un attuttore elettrico. Il vantaggio è aver mantenuto la robusta e affidabile frizione meccanica del modello standard OVIS.



BYPASS PER FRENI E IDROSTATICO

Le trasmissioni idrostatiche e il freno possono essere rilasciati tramite due leve facilmente accessibili. Questo rende notevolmente più semplice lo sblocco e il traino della macchina.



TELECOMANDO SEMPLICE = COMANDI INTUITIVI

Il telecomando si differenzia dal modello OVIS standard per tre pulsanti/interruttori aggiuntivi. Il controllo della macchina rimane semplice come sempre.



NEW! Opzionale:
X-ACT TRACK
assistente allo
sterzo,
vedi pagina 70

SPECIFICHE TECNICHE

Modello	Larghezza di taglio	Motore	Potenza nominale	Potenza massima del motore	Trazione ruote, velocità	Regolazione altezza di taglio	Peso, dimensioni	Codice articolo
AS 1000 OVIS EVO RC	100 cm	Vanguard Professional 3864 2-cilindri, 627 cc	15.5 kW (21.1 CV) a 3,600 min ⁻¹	17.2 kW (23 CV) a 3,600 min ⁻¹	Trazione cingolata idrostatica avanti: 0–5.0 km/h indietro: 0–5.0 km/h	40–110 mm, variabile radiocomandata	450 kg L 184 cm, P 115 cm, A 69 cm	G90500102

Panoramica accessori, vedi pagina 85

AS 1000 OVIS RC: IL TRINCIASARMENTI CINGOLATO RADIOCOMANDATO

Rende semplice lo sfalcio in forte pendenza. AS-Motor è specializzata nelle macchine falciatutto per la manutenzione di pendii ripidi e terreni difficili. Da decenni, enti municipali, aziende di giardinaggio e paesaggistiche, manutentori e fornitori di servizi scelgono i tagliaerba AS-Motor.

Il nostro best-seller più spartano: l'AS 1000 OVIS RC. Un trinciasarmenti radiocomandato con le più alte performance di taglio e capacità di lavoro in pendenze estreme.

Cover apribili per una facile pulizia del sistema di raffreddamento

Trasmissione diretta della potenza dal motore al rotore in modo efficiente

Punti di ancoraggio per un trasporto sicuro

Regolazione continua dell'altezza di taglio con limitazione della profondità tramite rullo guida posteriore

Maggiori info:



Guarda i video su



Sicurezza contro il lancio di detriti confermata da: DLG, DIN EN 13524:2014, test report 17,00687.

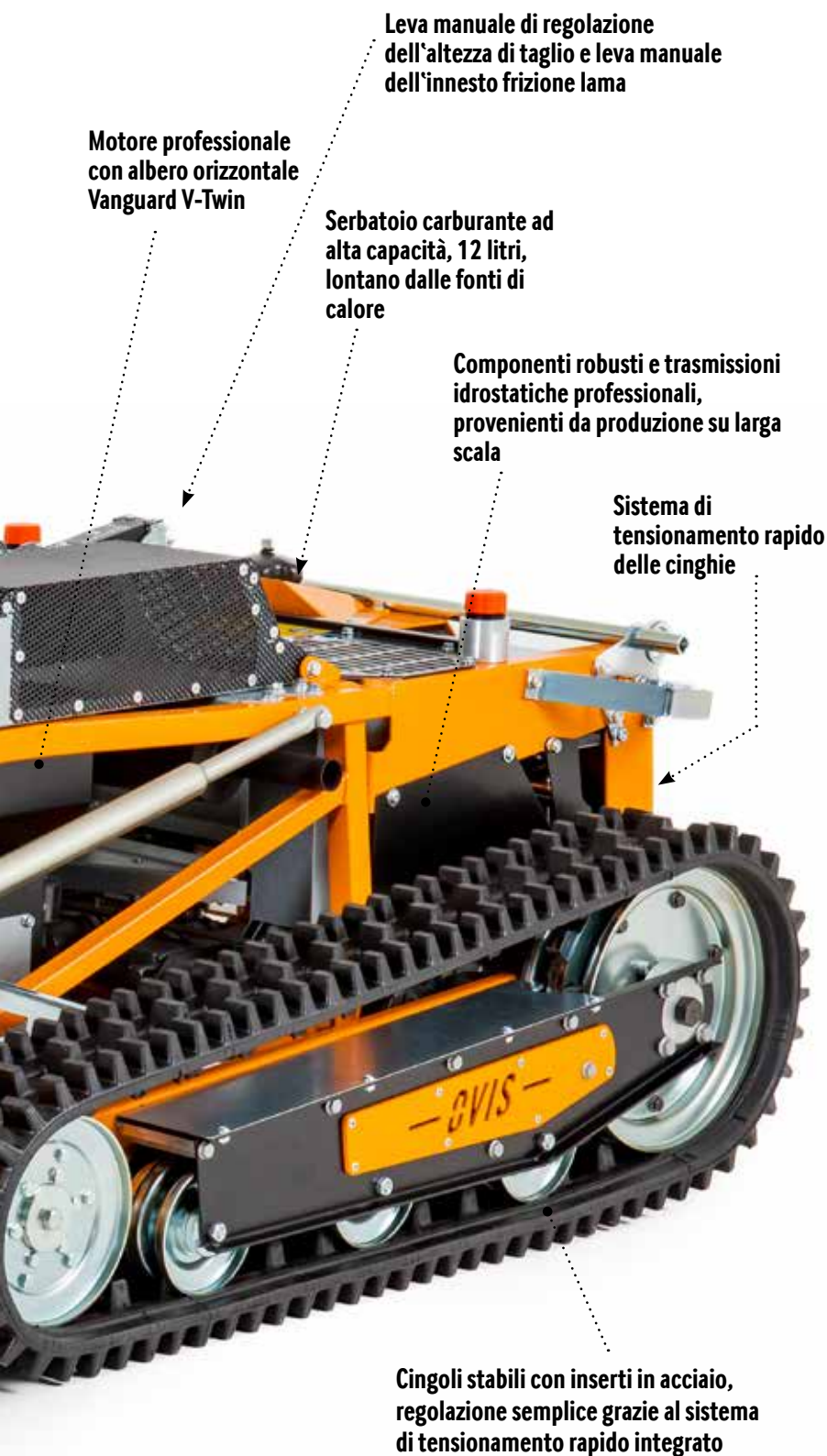
Piatto di taglio chiuso per la massima sicurezza, con apertura regolabile

Il piatto flottante si adatta all'andamento dei terreni più estremi

Salvaguardia del terreno grazie al peso moderato di circa 419 kg

Ingombri ridotti:

L / P / A: 159 cm / 115 cm / 69 cm, si carica facilmente su rimorchi e piccoli autocarri



Leva manuale di regolazione dell'altezza di taglio e leva manuale dell'innesto frizione lama

Motore professionale con albero orizzontale Vanguard V-Twin

Serbatoio carburante ad alta capacità, 12 litri, lontano dalle fonti di calore

Componenti robusti e trasmissioni idrostatiche professionali, provenienti da produzione su larga scala

Sistema di tensionamento rapido delle cinghie

Cingoli stabili con inserti in acciaio, regolazione semplice grazie al sistema di tensionamento rapido integrato

PIATTO DI TAGLIO FLOTTANTE

Il piatto flottante si adatta ai terreni irregolari grazie ai suoi ampi movimenti di oscillazione.

REGOLAZIONI FLESSIBILI

Rullo posteriore, pattini regolabili e funzione di taglio flottante: la base per adattarsi a tutte le condizioni del terreno e garantire un'adeguata altezza da terra.

MASSIMA TRAZIONE

Cingoli di grandi dimensioni con inserti in acciaio assicurano una bassa pressione al suolo, un'efficace trasmissione di potenza e la massima aderenza sui pendii.

MANUTENZIONE FACILITATA

Posizione di manutenzione per un accesso agevole. Tensionamento preciso dei cingoli grazie a una misura di regolazione impostata. Accesso rapido ai punti di manutenzione centrali e cuscinetti del rotore esenti da manutenzione.

AFFIDABILE E DURATURO

Collaudato motore Vanguard Professional collaudato da 23 CV. Design semplice, solido e funzionale, si contraddistingue per il peso ridotto e l'altezza contenuta.

COMANDI INTUITIVI

Controllo RC semplice, preciso e intuitivo per lavorare comodamente a distanza. Freno di stazionamento automatico e meccanico per fornire maggiore sicurezza sui pendii.



SPECIFICHE TECNICHE

Modello	Larghezza di taglio	Motore	Potenza nominale	Potenza massima del motore	Trasmissione / Velocità	Regolazione altezza di taglio	Peso, dimensioni	Codice articolo
AS 1000 OVIS RC	100 cm	Vanguard Professional 3864 2-cilindri, 627 cc	15.5 kW (21.1 CV) a 3,600 min ⁻¹	17.2 kW (23 CV) a 3,600 min ⁻¹	Trasmissione idrostatica su cingoli, avanti: 0–5,0 km/h, indietro: 0–5,0 km/h	40–110 mm, variabile	419 kg L 184 cm, P 115 cm, A 69 cm	G90500101

Panoramica accessori, vedi pagina 85

AS 940 SHERPA 4WD RC IL PRIMO TRATTORINO FALCIATUTTO CON CONTROLLO DA REMOTO

Taglia l'erba in sicurezza su terreni difficili. L'attenzione di AS-Motor per la tecnologia e l'innovazione è evidente nello Sherpa RC (Radio Comandato) – il primo trattorino falciatutto radiocomandato al mondo progettato per affrontare terreni impervi. Sia nell'utilizzo diretto che a distanza, con il nuovo AS 940 Sherpa 4WD RC puoi tagliare pendii, erba alta e terreni impervi in modo sicuro e comodo.

POSSIBILITÀ DI LAVORARE DA REMOTO O DIRETTAMENTE SULLA MACCHINA

Unità professionale di controllo remoto con portata massima di 300 m, a seconda del terreno.

Funzionalità principali:

- Regolazione altezza di taglio
- Accensione / spegnimento motore
- Innesto / arresto lama
- Sterzo tramite telecomando
- Bloccaggio differenziale
- Inclinazione massima trasversale al pendio in operazioni da remoto: 33°
- Massima inclinazione trasversale al pendio in operazioni sulla macchina: 20°
- Funzioni di sicurezza
 - Protezione motore in caso di bassa pressione dell'olio
 - Arresto di emergenza sulla macchina
 - Segnale di avviso a 33° di inclinazione trasversale

**Perfetto per pendii ripidi.
Serbatoio da 17 litri per una lunga
autonomia con indicatore del
livello**



**Blocco differenziale inseribile
per una massima trazione**



**Per informazioni dettagliate
visita il sito:**





MAGGIORE SICUREZZA

Lavora con maggior sicurezza su terreni impervi, passaggi difficili e pendii ripidi.



MAGGIORE COMFORT

Lavoro confortevole a distanza di sicurezza, senza l'esposizione a polvere, rumore o gas di scarico.



MAGGIORE EFFICIENZA

Lavoro più semplice su pendii, sotto gli alberi e cespugli, lungo siepi, rovi e sterpaglie.



SISTEMA PROFESSIONALE DI CONTROLLO REMOTO

Radio comando con portata fino a 300 m e facile commutazione meccanica alla modalità "ride-on".



PIATTO DI TAGLIO FLOTTANTE

Il piatto dello Sherpa è progettato per adattarsi a terreni irregolari e dossi, grazie a un movimento flottante verticale che aumenta l'altezza da terra ed evita il contatto delle lame con il suolo.

SPECIFICHE TECNICHE

Modello	Larghezza di taglio	Motore	Potenza nominale	Potenza massima del motore	Trasmissione / Velocità	Regolazione altezza di taglio	Peso / Dimensioni	Codice articolo
AS 940 Sherpa 4WD RC	90 cm	B&S 4-tempi 2-cilindri Professional Series 8, 724 cc	16.5 kW (22.4 CV) a 3,300 min ⁻¹	20.1 kW (27 CV) a 3,600 min ⁻¹	Trazione integrale permanente, idrostatica variabile, avanti: 0-6,7 km/h, indietro: 0-6,5 km/h	centrale 80-135 mm, continua	325 kg L 191 cm, P 106 cm, A 156 cm	G06900740

Panoramica accessori, vedi pagina 85



AS-MOTOR

ASSISTENZA ALLA STERZATA X-ACT TRACK

PASSA DALL'OPERATIVITÀ AL CONTROLLO



NEW! AS-MOTOR X-ACT TRACK : RESTA SOLO IN TRAIETTORIA. L'ASSISTENTE ALLA STERZATA PRENDE IL CONTROLLO.

Gli assistenti alla sterzata e i sistemi di mantenimento della traiettoria sono sistemi consolidati in agricoltura e in quasi tutte le auto moderne. Una volta provati, nessuno vuole più farne a meno. L'aumento dell'efficienza e la facilità di utilizzo superano le aspettative.

L'ATTENZIONE DELL'OPERATORE: IL PUNTO CRITICO NELLA PRODUTTIVITÀ

Il calo della concentrazione riduce notevolmente la resa di lavoro.

Le macchine radiocomandate RC offrono vantaggi considerevoli in termini di comfort, sicurezza ed efficienza su terreni difficili. Tuttavia, per lavorare su superfici vaste o per molte ore, il controllo remoto di una macchina richiede all'operatore attenzione costante. Con il passare del tempo, le traiettorie e la sovrapposizione di taglio diventano sempre più imprecisi.

STERZA AUTOMATICAMENTE, SENZA PENSARCI TROPPO

Migliori risultati di taglio, maggiore superficie coperta e minor affaticamento, grazie all'automazione.

Conserva la concentrazione e l'abilità per i passaggi più difficili da tagliare. Su grandi aree con conformazione semplice o lineare, il sistema di sterzata automatica si prende in carico il lavoro di guida precisa. La posizione precisa al centimetro tramite RTK permette linee di taglio perfette, senza perdita di efficienza e senza lasciare aree non tagliate.

AS-Motor X-ACT Track è disponibile come optional su:

- AS 1000 OVIS EVO RC
- AS 1000 OVIS RC (dalla seconda generazione in poi)

X-ACT TRACK: DA AUTOMATICO AD AUTONOMO

Nel prossimo futuro, i veicoli completamente autonomi si affermeranno nel trasporto su strada e in agricoltura. Nel frattempo, i veicoli opereranno con diversi livelli di automazione.

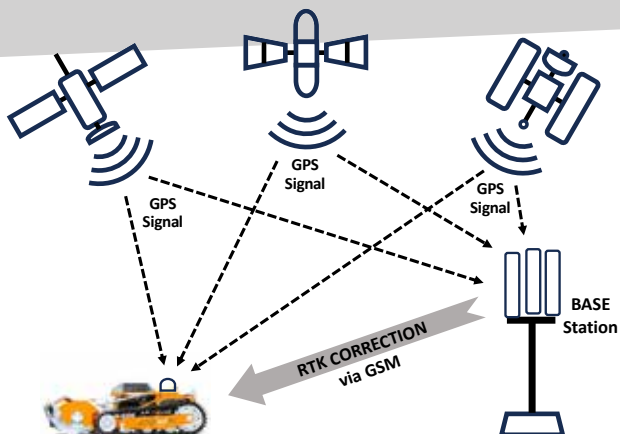
Grazie all'assistente alla sterzata, un sistema di mantenimento di traiettoria può sia seguire con precisione un percorso di taglio che sterzare autonomamente. L'operatore dovrà per prima cosa definire i confini dell'area e successivamente monitorare costantemente le operazioni di lavoro per motivi di sicurezza (Controllo di Presenza dell'Operatore / OPC).



AS-MOTOR X-ACT TRACK COMPONENTI

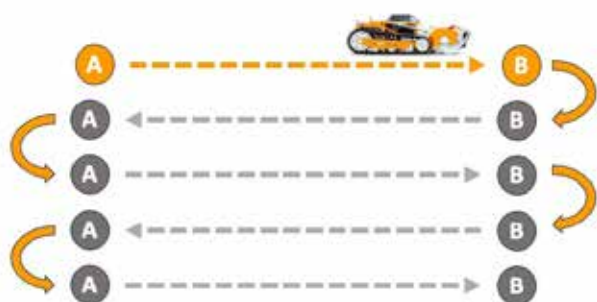
- Terminale touchscreen LED per l'inserimento e la selezione dei parametri dell'assistente di sterzo
- Ricevitore GPS/GNSS con computer
- Modulo Internet GSM mobile con scheda Multi-SIM integrata





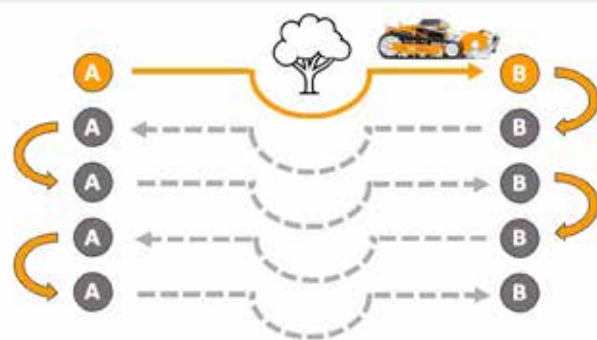
NAVIGAZIONE PRECISA AL CENTIMETRO

L'imprecisione del segnale GPS viene corretta fino a pochi centimetri grazie ai dati di correzione RTK provenienti da stazioni base fisse.



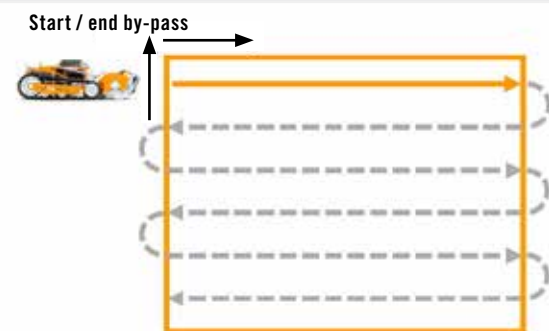
RIPETIZIONE LINEA RETTA A-B:

I punti A e B vengono salvati. L'intera area viene suddivisa in linee parallele e tagliata senza interruzioni. La svolta avviene manualmente. Non importa quale linea si scelga di percorrere per prima. Lo schema di taglio può essere modificato.



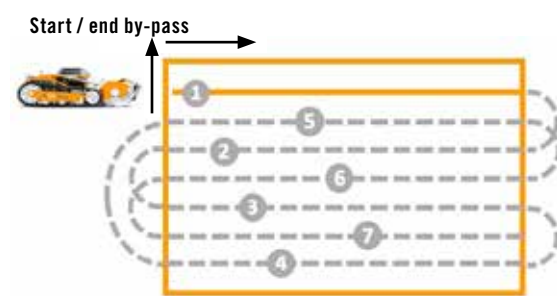
RIPETIZIONE LINEA CURVA A-B:

Il percorso tra i punti A e B viene salvato. Il percorso viene ripetuto in parallelo su tutta l'area. La svolta avviene manualmente. Non importa quale linea si scelga di percorrere per prima. Lo schema di taglio può essere modificato.



TAGLIO AUTOMATICO DI UN'AREA DEFINITA

Dopo aver percorso il perimetro dell'area e la prima linea, l'area viene tagliata autonomamente. La manovra di inversione avviene automaticamente alla fine della linea completata. Funzione memoria: memorizza l'area e lo schema di taglio per la prossima volta.



TAGLIO AUTOMATICO SECONDO UNO SCHEMA:

Sono disponibili diversi programmi automatici per tagliare in modo schematico una determinata area. Quelli con raggi di sterzata maggiori salvaguardano, ad esempio, il terreno. La manovra di inversione avviene automaticamente. Funzione memoria: memorizza l'area e lo schema di taglio per il prossimo utilizzo.

Modello	Opzionale per	Codice articolo
AS X-ACT TRACK	AS 1000 OVIS EVO RC AS 1000 OVIS RC (dalla 2ª generazione in poi)	G90500201

AS-MOTOR

MACCHINE PER DISERBO MECCANICO



DISERBO SENZA SOSTANZE CHIMICHE

Purtroppo le erbacce non vanno mai in vacanza: marciapiedi, parcheggi o impianti sportivi devono essere liberati dalla vegetazione indesiderata più volte all'anno. Questo riguarda sia enti pubblici che privati. L'uso di prodotti fitosanitari, come il glifosato, è strettamente regolamentato e consentito solo in aree specifiche. In realtà, non è neppure necessario: un'alternativa ecologica ai trattamenti chimici è l'eliminazione delle erbacce con le nostre spazzolatrici.

Gli AS 30, AS 50 WeedHex e AS 60 WeedHex eliminano la necessità di agenti chimici, rimuovendo erbacce e vegetazione indesiderata con il sistema brevettato a spazzola oscillante, anche dove non è possibile utilizzare attrezzature pesanti. Questi dispositivi puliscono perfettamente lungo cordoli e muri, rimuovono erbacce da giunti e tra le pietre. Inoltre garantiscono pulizia su parcheggi e terrazze con pavimentazioni erbose o in pietra, e puliscono perfettamente anche campi da gioco.

La velocità di lavoro dipende dalle condizioni del terreno. Grazie al funzionamento completamente meccanico, gli AS 30 WeedHex e AS 50 WeedHex possono essere utilizzati ovunque, anche in aree sensibili dal punto di vista ambientale.

L'AS 60 EWeedHex, con batteria al litio, è ideale per zone sensibili al rumore: silenzioso, a basse vibrazioni e senza emissioni di scarico. Il complemento ideale per tutti gli utenti professionali: AS 50 WeedHex per aree ampie e pianeggianti, e AS 30 WeedHex per pavimentazioni irregolari, come ciottoli, cordoli e muri.

Panoramica dei modelli:

	AS 30 WeedHex140	AS 30 WeedHex160	AS 30 EWeedHex	AS 50 WeedHex	AS 50 EWeedHex	AS 60 WeedHex	AS 60 EWeedHex
Larghezza di lavoro	35 cm (42 cm)*	35 cm (42 cm)*	35 cm (42 cm)*	50 cm	50 cm	60 cm	60 cm
Trasmissione ruote	—	—	—	2-ruote motrici, variomatic	2-ruote motrici, variomatic	—	—
Tipo spazzola di serie	—	—	—	2 spazzole treccia, acciaio	2 spazzole treccia, acciaio	8 spazzole lunghe, morbide, acciaio	8 spazzole lunghe, morbide, acciaio
Tipo spazzola opzionale	Piatta, nylon Ø 35 cm; Piatta, acciaio Ø 35 cm; o supporto per spazzole treccia acciaio Ø 42 cm	Piatta, nylon Ø 35 cm; Piatta, acciaio Ø 35 cm; o supporto per spazzole treccia acciaio Ø 42 cm	Piatta, nylon Ø 35 cm; Piatta, acciaio Ø 35 cm; o supporto per spazzole treccia acciaio Ø 42 cm	Spazzole treccia, standard	Spazzole treccia, standard	8 spazzole lunghe, morbide, acciaio (standard); 4 spazzole lunghe, dure, acciaio (combinabili con 4 standard)	8 spazzole lunghe, morbide, acciaio (standard); 4 spazzole lunghe, dure, acciaio (combinabili con 4 standard)
Motore / Particolarità	OHV, 4-tempi, 140 cc	B&S, 190 cc, filtro snorkel	AS-Motor elettrico 56 V	B&S, 190 cc, doppia protezione lancio detriti, filtro snorkel, sacco raccolta	AS-Motor elettrico 56 V, doppia protezione lancio detriti, filtro snorkel, sacco raccolta	Honda GCV 200, 201cc	AS-Motor elettrico 56 V
Cordoli	●	●	●	●	●	●	●
Pavimentazioni in calcestruzzo	●	●	●	●	●	●	●
Pavimentazione erbosa modulare	●	●	●	●	●	●	●
Superfici asfaltate	●	●	●	●	●	●	●
Superfici non pavimentate	●	●	—	—	—	—	—
Superfici irregolari	●	●	●	—	—	●	●
Lungo muri	●	●	●	●	●	●	●
Neve compatta	● (con spazzola piatta acciaio)	● (con spazzola piatta acciaio)	—	—	—	—	—

● Buono ● limitato — non raccomandato

AS 30 EWeedHex

Potenza massima, basse emissioni.

Il nuovo AS 30 E-WeedHex è alimentato da una batteria agli ioni di litio che offre prestazioni equivalenti a un motore a combustione interna. Svolge lo stesso lavoro, ma in modo più silenzioso, pulito e con minori vibrazioni. Ideale per operatori professionali in aree sensibili al rumore, come complessi residenziali, ospedali, case di riposo, asili e edifici per uffici.



Batteria e caricabatteria non inclusi!



**AS-MOTOR
ELECTRIC**



Maggiori info:



Guarda i video su
YouTube

SCEGLI LA SPAZZOLA E GLI ACCESSORI GIUSTI:



SUPPORTO PER SPAZZOLE TRECCIA

Sistema a cambio rapido, utilizza le stesse spazzole treccia dell'AS 50 WeedHex. Scelta tra 3, 4 o 6 spazzole treccia. Potenza: alta. Peso: 5 kg. Ø 41 cm.



SPAZZOLA PIATTA, ACCIAIO

Spazzola per AS 30 WeedHex, Ø 35 cm. Potenza di spazzolatura: molto alta. Peso: 4 kg. Pulisce anche neve compatta e ghiaccio.



SPAZZOLA PIATTA, NYLON

Spazzola per superfici delicate (es. mattoni klinker, piste tartan, pietra naturale, tavole di legno, terracotta, ecc.). Potenza di spazzolatura: delicata. Peso: 1,5 kg.



RUOTA STABILIZZATRICE

Ruota guida bloccabile, riduce le forze laterali e permette una pressione di contatto costante. Optional per tutti gli AS 30 WeedHex, vedi accessori.

SPECIFICHE TECNICHE

Panoramica accessori, vedi pagina 83

Modello	Larghezza di lavoro	Motore	Tensione nominale	Voltaggio massimo	Peso, dimensioni	Codice articolo
AS 30 EWeedHex	35 cm con spazzola piatta (42 cm con supporto per spazzole treccia)	AS-Motor elettrico 56 V Li-Ion	50.4 Volt	56 Volt	38 kg (senza spazzola) L 157 cm, P 61 cm, A 108 - 120 cm	G07300112 senza spazzola, batteria e caricabatterie

Batterie, caricabatterie e supporto per batteria a zaino: vedi accessori.

AS 30 WeedHex

L'AS 30 WeedHex è il complemento ideale all'AS 50 WeedHex per una pulizia efficace di pavimentazioni irregolari, punti stretti, lungo muri e cordoli.

La velocità ridotta della spazzola, di soli 600 giri/min, insieme al telo di protezione, consente di lavorare in sicurezza con minimo rischio di proiezione di sassi e formazione di polvere.

Grazie alla riduzione a cinghia, la coppia viene più che raddoppiata: il risultato è ancora più potenza sulla spazzola, così anche le erbacce più ostinate non hanno scampo.

Le ruote regolabili singolarmente in altezza permettono di inclinare la spazzola, rendendo possibile la rimozione delle infestanti anche lungo i bordi più bassi.

AS 30 WEEDHEX 160

Per più info:
AS 30 WeedHex 160



AS 30 WeedHex 140



Il manubrio può essere regolato in 3 posizioni.

Filtro snorkel posizionato in alto fornisce al motore aria pulita

Motore B&S 4 tempi, 190 cc

Le ruote possono essere regolate singolarmente in altezza

Telo protettivo

Spazzola non inclusa!



FUNZIONAMENTO

Pulizia efficace, anche in aree inaccessibili, cordoli difficili, scanalature e bordi.



SERVIZI INVERNALI

Rimuove neve e ghiaccio da qualsiasi area, ingresso o marciapiede. (AS 30 WeedHex 140/160 con spazzola piatta in acciaio).



CAMPO DI APPLICAZIONE

Pavimentazioni regolari o irregolari, cordoli, strade ghiaiose, superfici muschiose, neve compatta, ecc.



LEGGERO

Con un peso di soli 35-37 kg e manubrio pieghevole, l'AS 30 è maneggevole e facile da trasportare.

SPECIFICHE TECNICHE

Panoramica accessori, vedi pagina 83

Modello	Larghezza di lavoro	Motore	Potenza nominale	Potenza massima del motore	Peso, dimensioni	Codice articolo
AS 30 WeedHex 140	35 cm, spazzola standard (42 cm con supporto opzionale per spazzole treccia)	OHV 4 tempi, 140 cc	1,8 kW (2,5 hp) a 2.800 g/min	2,4 kW (3,3 hp) a 3.600 g/min	31 kg (senza spazzola) L 160 cm, P 62 cm, A 108 -120 cm	G07300109 senza spazzola
AS 30 WeedHex 160	35 cm, spazzola standard (42 cm con supporto opzionale per spazzole treccia)	B&S 4 tempi, 850 PXi, 190 cc	3,2 kW (4,3 hp) a 2.800 g/min	4,1 kW (5,6 hp) a 3.600 g/min	36 kg (senza spazzola) L 160 cm, P 62 cm, A 108 -120 cm	G07300114 senza spazzola

AS 60 EWeedHex

Diserbo senza sostanze chimiche con effetto immediato

Dall'introduzione del divieto dei diserbanti nocivi, la rimozione delle erbacce nelle aree urbane è diventata una sfida complessa per comuni, ditte appaltatrici e fornitori di servizi. Tra le opzioni attualmente disponibili – termiche, elettriche e meccaniche – le spazzole diserbo sono il metodo più semplice ed economico per eliminare la vegetazione indesiderata. Inoltre, offrono un risultato immediatamente visibile ai cittadini.

Sviluppato secondo le esigenze dei professionisti del settore:

- Design compatto per l'uso in spazi pubblici ristretti.
- Distribuzione bilanciata del peso, facile da spingere e guidare a mano e semplice da caricare.
- Maggiore resa rispetto al più piccolo AS 30 WeedHex.
- Adatto a superfici pavimentate, sia piane che irregolari.
- Motorizzazione 100% elettrica con emissioni sonore minime.
- Ridotto rischio di proiezione di oggetti grazie alla bassa velocità della spazzola.

- Raccolta ottimale dei residui (con telo protettivo opzionale).
- Sistema batteria EGO-Power+ compatibile e pronto per il futuro
- Autonomia pratica fino a 90 minuti (2×12 Ah, batterie EGO 56 V)

Rimozione delle erbacce – l'applicazione ideale per l'attrezzatura a batteria

Le spazzole diserbatrici sono particolarmente apprezzate in aree residenziali e spazi urbani dove il basso livello di rumore e l'assenza di emissioni di scarico sono particolarmente importanti.

Gli estirpatori di erbacce AS-Motor con trazione a batteria AS-Electric 56V offrono i migliori valori in questo campo: zero gas di scarico e funzionamento silenziosissimo.

La potenza e la coppia di un motore elettrico possono essere sfruttate in modo ottimale in questa applicazione. Con la semplice pressione di un pulsante, il motore AS-Electric eroga valori di prestazione paragonabili a quelli di un motore a scoppio a 4 tempi da 200 cm³.

Domanda: un dispositivo a batteria è valido quanto un modello "a combustione"?

NO, È MEGLIO!



Finitura bordi facilitata dall'inclinazione



Grandi ruote con cuscinetti a sfera



Prima



Deposito in file ordinate, rimozione facilitata



Dopo dieci minuti



Regolazione rapida in 3 posizioni
Inclinazione destra / centrale / sinistra tramite leva manuale

AS-MOTOR
ELECTRIC



Avvio/arresto tramite leva manuale

Potente motore da 56V con tensione massima di 3,46 kW!

Leva manuale per rapida regolazione dell'inclinazione laterale: sinistra / centrale / destra

Due velocità della spazzola

Telo protettivo opzionale, completamente regolabile – impedisce la dispersione di sporco

Manubrio regolabile in altezza e lateralmente

Design compatto per manovre in spazi stretti

Grandi ruote con cuscinetti a sfera per superare gradini e marciapiedi

Assale bloccabile meccanicamente, riduce i movimenti laterali in marcia dritta

Trasmissione spazzola tramite riduttore per high torque a bassa velocità della spazzola (circa 180 giri/min)

Anello protettivo che evita urti delle spazzole contro ostacoli

Larghezza di lavoro 60 cm, rotazione destrorsa, utilizzabile su entrambi i lati

Standard: 8 spazzole morbide lunghe, regolabili e intercambiabili, senza utensili.

Consiglio: Combina 4 spazzole morbide standard con 4 spazzole dure (G07399004) per un effetto pulente più intenso.

SPECIFICHE TECNICHE

Panoramica accessori, vedi pagina 83

Modello	Larghezza di lavoro	Motore	Tensione nominale	Voltaggio massimo	Trazione	Peso, dimensioni	Codice articolo
AS 60 EWeedHex	60 cm	AS-Motor Elettrico 56 V Li-Ion	50.4 Volt	56 Volt	—	56 kg (senza batterie) L 178 cm, P 61 cm, A 112 cm	G07300115 (con 8 spazzole, senza batterie e caricabatterie)

Modello	Larghezza di lavoro	Motore	Potenza nominale	Potenza massima del motore	Trazione	Peso, dimensioni	Codice articolo
AS 60 WeedHex	60 cm	Honda GCVx 200	2.8 kW (3.8 CV) a 3,000 min ⁻¹	4.2 kW (5.6 CV) a 3,600 min ⁻¹	—	60 kg L 178 cm, P 61 cm, A 112 cm	G07300116 con 8 spazzole

AS 50 EWeedHex

Minimizzare il lavoro manuale – l'AS 50 EWeedHex. Rimuove efficacemente le erbacce dalle fughe tra i ciottoli.

Ovunque si lavori, la doppia paratia offre la massima protezione, riducendo al minimo l'esposizione al rumore.

Grazie al sistema di spazzole puramente meccanico, il WeedHex può essere utilizzato anche in aree sensibili dal punto di vista ambientale.

La velocità di lavoro regolabile consente di pulire senza problemi cordoli o marciapiedi. Con l'uso del sacchetto raccoglierba, non è necessaria alcuna pulizia successiva.



DPLF-certificato

**AS-MOTOR
ELECTRIC**



Maggiori info:



Guarda i video su
YouTube

Potente motore elettrico
AS-Motor 56 V, 3,46 kW di
Tensione massima

Velocità variabile
(Variomatic)

Pressione spazzola
regolabile
centralmente

Stegole regolabili
lateralmente

Leva per
sportello
laterale

Sacchetto
raccoglierba –
nessuna pulizia
dopo la rimozione
delle erbacce

Sportello laterale
articolato a 180°
per lavorare lungo
cordoli e muri

Doppia paratia

Ruota frontale pivotante

SPECIFICHE TECNICHE

Panoramica accessori, vedi pagina 83

Modello	Larghezza di lavoro	Motore	Tensione nominale	Voltaggio massimo	Trazione, velocità	Peso, dimensioni	Codice articolo
AS 50 EWeedHex	50 cm	AS-Motore Elettrico 56V Li-Ion	50,4 Volt	56 Volt	Variomatic 1,2 – 2,5 km/h Trazione posteriore	ca. 69 kg (senza batterie) L 192 cm, P 61 cm, A 99 cm	G07300113 senza batterie e caricatore

Batterie, caricabatterie e supporto per batteria a zaino: vedi accessori

Modello	Larghezza di lavoro	Motore	Potenza nominale	Potenza massima del motore	Trazione, velocità	Peso, dimensioni	Codice articolo
AS 50 WeedHex	50 cm	B&S 4-tempi, 850 PXi, 190 cm ³	3,2 kW (4,3 CV) a 2,800 min ⁻¹	4,1 kW (5,6 CV) a 3,600 min ⁻¹	Variomatic variabile, 1,6 – 2,5 km/h Trazione posteriore	68 kg L 192 cm, P 61 cm, A 99 cm	G07300104



FUNZIONAMENTO

Il sistema di spazzole a pendolo brevettato si adatta alla superficie. La forza centrifuga regola automaticamente la pressione della spazzola.



PARAPIETRE

La doppia paratia protegge dagli urti delle pietre.



TRASMISSIONE

Trazione posteriore con velocità variabile (Variomatic). Ruota anteriore orientabile per facilitare le manovre intorno agli ostacoli.



SACCO RACCOGLIERBA

Erbacce, vegetazione spontanea, sabbia e piccole pietre vengono raccolte direttamente nel sacchetto. Nessuna pulizia successiva necessaria.



AMBITO DI APPLICAZIONE 1: PULIZIA CORDOLI

Pulizia perfetta dei cordoli grazie alla possibilità di lavorare vicino al bordo o lungo i muri.



AMBITO DI APPLICAZIONE 2: PAVIMENTAZIONI

Perfetto per la pulizia di tutti i tipi di pavimentazioni piane.



AMBITO DI APPLICAZIONE 2: PAVIMENTAZIONI A GRIGLIA PER PRATO

Rimuove le erbacce senza asportare il terreno.



TAGLIAERBA MULCHING

ACCESSORI	AS 420 EProClip	AS 510 EProClip A	AS 420 ProClip 4T	AS 510 ProClip 4T A	AS 510 ProClip 2T ES A	AS 510 2in1 ProClip 4T A	AS 510 2in1 ProClip 2T ES A
Contagiri (ordinare come ricambio)			G06927008	G06927008	G06927008	G06927008	G06927008
Inclinometro (ordinare come ricambio)	G06950027	G06950027	G06950027	G06950027	G06950027	G06950027	G06950027
Protezione frontale e laterale		G51080002		G51080002	G51080002	G51080002	G51080002
Serbatoio carburante 5 litri				G51080001	di serie	G51080001	di serie
Batteria EGO Li-Ion BA6720T, 56 V, 12 Ah BA5600T, 56 V, 10 Ah BAX1500, 56 V, 28 Ah	G01299006 G01299001 G01299003	G01299006 G01299001 G01299003					
Caricabatterie rapido EGO CH5500E per batterie portatili CHX5500E per batterie a zaino CHX7000E per batterie portatili	G01299002 G01299011	G01299002 G01299004 G01299011					
Custodia Multi-Port CHU6000 per sei batterie	G01299009	G01299009					
Base portabatteria EGO per batteria a zaino		G01299005					
Adattatore per base portabatteria EGO a zaino		G51099001					



TAGLIAERBA PROFESSIONALI

ACCESSORI	AS 531 EProCut B	AS 531 4T MK	AS 531 4T MK B	AS 531 2T ES MK B	AS 53 2T ES 4WD RB
Ruote gemellate (Set per un asse)					G06321009
Sacchetto raccoglierba per scarico laterale					G04324000
Contagiri (ordinare come ricambio)		G06927008	G06927008	G06927008	G06927008
Freno assale posteriore (bloccabile)					di serie
Set protezione mani (plastica)					G06380070
Inclinometro (ordinare come ricambio)	G06950027	G06950027	G06950027	G06950027	G06950027
Kit mulching (altezza massima erba 20 cm)	di serie	di serie	di serie	di serie	G04323005
Batteria EGO Li-Ion BA6720T, 56 V, 12 Ah BA5600T, 56 V, 10 Ah BAX1500, 56 V, 28 Ah	G01299006 G01299001 G01299003				
Caricabatterie rapido EGO CH5500E per batterie portatili CHX5500E per batterie a zaino CHX7000E per batterie portatili	G01299002 G01299004 G01299011				
Custodia Multi-Port CHU6000 per sei batterie	G01299009				
Base portabatteria EGO per batteria a zaino	G01299005				
Adattatore per base portabatteria EGO a zaino	G53199001				



ALLMÄHER®

ACCESSORI	AS 21 EAllmäher 	AS 21 4T B&S	AS 21 4T Comfort	AS 21 2T ES	AS 26 2T ES
Ruote gemellate	non raccomandato	non raccomandato	non raccomandato	G06321009	G06321009
Aiuto alla salita	non raccomandato	non raccomandato	non raccomandato	G06321029	G06321029
Ruote Tubeless (ordinare come ricambio)					
Contaore (ordinare come ricambio)		G06927008	G06927008	G06927008	G06927008
Freno assale anteriore (inseribile)	G06334027	G06334027	G06334027	G06334027	G06334027
Contagiri (plastica)	G06380070	G06380070	G06380070	G06380070	G06380070
Inclinometro (ordinare come ricambio)	G06950027	G06950027	G06950027	G06950027	G06950027
Lama speciale per aree sabbiose (ordinare come ricambio)	G06023005	G06023005	G06023005	G06023005	G06323003
Batteria EGO Li-Ion BA6720T, 56 V, 12 Ah BA5600T, 56 V, 10 Ah BAX1500, 56 V, 28 Ah	G01299006 G01299001 G01299003				
Caricabatterie rapido EGO CH5500E per batterie portatili CHX5500E per batterie a zaino CHX7000E per batterie portatili	G01299002 G01299004 G01299011				
Custodia Multi-Port CHU6000 per sei batterie	G01299009				
Base portabatteria EGO per batteria a zaino	G01299005				
Adattatore per base portabatteria EGO a zaino	G06199001				

Tagliaerba
Mulching

Tagliaerba
Professionali

Allmäher®

Trinciasarmenti

Falciatrici Rotative

Trattorini
falciatutto

Macchine
radiocomandate

Macchine per diserbo
meccanico

Accessori



ALLMÄHER®

ACCESSORI	AS 62 EAllmäher	AS 63 EAllmäher	AS 62 4T B&S	AS 63 4T B&S	AS 63 2T ES	AS 65 2T ES	AS 65 4T B&S	AS 73 4T B&S
Deflettore rami						G06726021	G06726021	G06726021
Ruote gemellate pneumatiche (due ruote complete)		G60021011		G60021011 (non raccomandato)	G60021011	G06521000	G06521000	G06521000 (2 set obbligatori)
Contagiri (ordinare come ricambio)			G06927008	G06927008	G06927008	G06927008	G06927008	G06927008
Set protezione mani (acciaio)						G06780309	G06780309	G06780309
Inclinometro (ordinare come ricambio)	G06950027	G06950027	G06950027	G06950027	G06950027	G06950027	G06950027	G06950027
Avviamento elettrico							G06727305 (da n. di serie 021313050001)	G06727305 (da n. di serie 014613050001)
Ruote in acciaio con mozzo (kit)						G06780016	G06780016	
Ruota Tubeless (ordinare come ricambio)						Destra: G06921018 Sinistra: G06921017	Destra: G06921018 Sinistra: G06921017	
Pneumatici a bassa pressione (due ruote complete)						G06721006	G06721006	di serie
Filtro Snorkel (inclusa cassa filtro)					G60005003 (da n. di serie 034619070001)	G06705002 (da n. di serie 035219010001)		
Kit Mulching	G60026026	G60026026	G60026026	G60026026	G60026026			
Dispositivo scaccia-insetti (senza adattatore)	G60099004	G60099004	G60099004	G60099004	G60099004			
Adattatore per dispositivo insetti	G60099005	G60099005	G60099005	G60099005	G60099005			
Sigillante pneumatici "Plattfuss-Stop" * 950 ml		G00041068 (sufficiente per entrambe le ruote)		G00041068 (sufficiente per entrambe le ruote)	G00041068 (sufficiente per entrambe le ruote)	G00041068 (sufficiente per entrambe le ruote)	G00041068 (sufficiente per entrambe le ruote)	G00041068 (sufficiente per entram- be le ruote)
Sigillante pneumatici "Plattfuss-Stop" 20 L * vedi quantità di riempi- mento.		G00041069		G00041069	G00041069	G00041069	G00041069	G00041069
Pompa per secchio 20 L sigillante pneumatici "Plattfuss-Stop"		G00041070		G00041070	G00041070	G00041070	G00041070	G00041070
Batteria EGO Li-Ion BA6720T, 56 V, 12 Ah BA5600T, 56 V, 10 Ah BAX1500, 56 V, 28 Ah	G01299006 G01299001 G01299003	G01299006 G01299001 G01299003						
Caricabatterie rapido EGO CH5500E per batterie portatili CHX5500E per batterie a zaino CHX7000E per batterie portatili	G01299002 G01299004 G01299011	G01299002 G01299004 G01299011						
Custodia Multi-Port CHU6000 per sei batterie	G01299009	G01299009						
Base portabatteria EGO per batteria a zaino	G01299005	G01299005						
Adattatore per base portabatteria EGO a zaino	G60099001	G60099001						

	TRINCIASARMENTI		FALCIATRICI ROTATIVE	MACCHINE PER DISERBO MECCANICO					
ACCESSORI	AS 701 SM	AS 901 SM	AS 585 EKM AS 585 KM AS 700 KM	AS 30 EWeedHex	AS 50 EWeedHex	AS 60 EWeedHex	AS 30 WeedHex 140/160	AS 50 WeedHex	AS 60 WeedHex
Ruote gemellate	G06521000 (supera larghezza di taglio)	di serie							
Pneumatici a bassa pressione	G06721006 (sostituisce pneumatici originali)								
Ruota tubeless (ordinare come ricambio)	Destra: G06921018 Sinistra: G06921017	Destra: G06921018 Sinistra: G06921017							
Contagiri (ordinare come ricambio)	di serie	di serie	G06927008				G06927008	G06927008	G06927008
Set protezioni mani (acciaio)	G06780309	G06780309							
Inclinometro (ordinare come ricambio)	G06950027	G06950027	G06950027						
Ruote in acciaio con mozzo	G06780016 (supera larghezza di taglio)	G06780016 (sostituisce le ruote esterne)							
Ruota stabilizzatrice				G07399001 – AS 30 E-WeedHex da n. di serie 033219030001			G07399001 AS 30 140 da n. di serie 028719080001 AS 30 160 da n. di serie 02991904001		
Telo protettivo regolabile						G07399003			G07399003
Dispositivo scaccia-insetti (senza adattatore)	G60099004	G60099004							
Adattatore per dispositivo scaccia-insetti	G60099005	G60099005							
Supporto spazzola Ø 42 cm (senza spazzole a trefoli)				G07381001			G07381001		
Spazzole a trefoli in acciaio				10 pezzi G07380012 50 pezzi G07380013 100 pezzi G07380014	10 pezzi G07380012 50 pezzi G07380013 100 pezzi G07380014	8 pezzi morbide, lunghe (standard) G07399002 4 pezzi dure, lunghe G07399004	10 pezzi G07380012 50 pezzi G07380013 100 pezzi G07380014	10 pezzi G07380012 50 pezzi G07380013 100 pezzi G07380014	8 pezzi morbide, lunghe (standard) G07399002 4 pezzi dure, lunghe G07399004
Spazzola a disco acciaio Ø 35 cm				G07323029			G07323029		
Spazzola a disco nylon Ø 35 cm per superfici delicate				G07352038			G07352038		
Sigillante pneumatici "Plattfuss-Stop" * 950 ml	G00041068 (sufficiente per entrambe le ruote)	G00041068 (sufficiente per due ruote)	G00041068 (sufficiente per entrambe le ruote)			G00041068 (sufficiente per entrambe le ruote)			G00041068 (sufficiente per entrambe le ruote)
Sigillante pneumatici "Plattfuss-Stop" 20 litri *Vedi quantità di riempimento.	G00041069	G00041069	G00041069			G00041069			G00041069
Pompa per secchio 20L sigillante pneumatici "Plattfuss-Stop"	G00041070	G00041070	G00041070			G00041070			G00041070
Batteria EGO Li-Ion BA6720T, 56 V, 12 Ah BA5600T, 56 V, 10 Ah			G01299006 G01299001	GG01299006 G01299001	G01299006 G01299001	G01299006 G01299001			
Custodia Multi-Port CHU6000 per sei batterie			G01299009	G01299009	G01299009	G01299009			
Caricabatterie rapido EGO CHX5500E per batterie da zaino CHX7000E per batterie portatili			G01299002 G01299011	G01299002 G01299011	G01299002 G01299011	G01299002 G01299011			

TRATTORINI FALCIATUTTO



NEW!

ACCESSORI	AS 799 Rider	AS 800 FreeRider	AS 900 Enduro dal n. di serie 0335 18 XX 0001	AS 915 Sherpa 2WD	AS 920 Sherpa 2WD	AS 920 E-Sherpa 2WD
Rimorchio senza gancio, peso lordo max. 100 kg	G06800003	G06800003	G06800003	G06800003	G06800003	G06800003
Gancio per rimorchio	G06800004	G06800004	G06600005	G06900002	G06900002	G06900003
Lama spazzaneve senza adattatori	G06837006	G06837006	G06837006	G06837006	G06837006	G06837006
Adattatore e comandi per lama spazzaneve	G06837017	G06837017	G06637011 (dal n. di serie 0335 18 XX 0001)	G06937014	G06937014	G06937014
Catene da neve posteriori	G06837015	G06837015	G06637013	G06937003	G06937003	G06937003
Kit sospensione sedile	G06800103 (dal n. di serie 0301 17 10 0001)	G06800103 (dal n. di serie 0300 17 10 0001)	G06600103 (dal n. di serie 0335 18 XX 0001)	G06900204	di serie	di serie
Dispositivo scaccia-insetti (senza adattatore)				G60099004	G60099004	G60099004
Adattatore per dispositivo scaccia-insetti				G06999005	G06999005	G06999005
Twin wheels kit						
Contatore (ordinabile come ricambio)	G06927008	G06927008	di serie	G06927008	di serie	di serie
Inclinometro (ordinabile come ricambio)	G06950027	G06950027	G06950027	G06950027	G06950027	G06950027
Pomello per volante Leggere le istruzioni di sicurezza, non raccomandato su terreni irregolari.	G06980011 (dal n. di serie 0301 1710 0001)	G06980011 (dal n. di serie 0300 17 10 0001)	G06980011 (dal n. di serie 0335 18 XX 0001)	G06980011	G06980011	G06980011
Kit Mulching (altezza max. erba 50 cm)				G06926034	G06926034	G06926034
Distanziale lama sostituisce la lama mulching superiore				G06950065	G06950065	G06950065
Fari a LED 2 pezzi con supporto, interruttore e cavo					G06999002	
Sigillante per pneumatici „Plattfuss-Stop“ 950 ml	G00041068 (sufficiente per 2 pneumatici anteriori o 1 pneumatico posteriore)	G00041068 (sufficiente per 2 pneumatici anteriori o 1 pneumatico posteriore)	G00041068 (sufficiente per 2 pneumatici anteriori o 1 pneumatico posteriore)	G00041068 (sufficiente per 2 pneumatici anteriori o 1 pneumatico posteriore)	G00041068 (sufficiente per 2 pneumatici anteriori o 1 pneumatico posteriore)	G00041068 (sufficient for 2 front or 1 rear tyre)
Sigillante per pneumatici „Plattfuss-Stop“ 20 litri * vedi quantità di riempimento.	G00041069	G00041069	G00041069	G00041069	G00041069	G00041069
Pompa per secchio da 20 litri sigillante per pneumatici „Plattfuss-Stop“	G00041070	G00041070	G00041070	G00041070	G00041070	G00041070
Akku-Pack FUSIOCORE 56V 4kWh						4 pezzi: G10199007 2 pezzi: G10199005 1 pezzo: 89700100
Mobile charger FUSIONCORE						senza batterie: G89700300 con 2 batterie: G10199006 con 4 batterie: G10199004



TRATTORINI FALCIATUTTO



MACCHINE RADIOCOMANDATE

ACCESSORI	AS 940 Sherpa 4WD	AS 940 Sherpa 4WD XL	AS 1040 YAK 4WD	AS 1040 YAK 4WD XL	AS 940 Sherpa 4WD RC	NEW! AS 990 TAHR RC	AS 1000 OVIS RC	AS 1000 OVIS EVO RC
Rimorchio senza gancio, peso lordo max. 100 kg	G06800003	G06800003	G06800003	G06800003	G06800003			
Gancio di traino	G06900002	G06900002	G90400102	G90400102	G06900002			
Contagiri (ordinabile come ricambio)	di serie	di serie	di serie	di serie	di serie	di serie	di serie	di serie
Lama spazzaneve (senza adattatori)	G06837006	G06837006	G06837006		G06837006			
Adattatore e comandi per lama spazzaneve	G06937014	G06937014	G90499002		G06937014			
Catene da neve anteriori	G06937005							
Catene da neve posteriori	G06937003							
Kit sospensione sedile	di serie	di serie	di serie	di serie	di serie			
Kit ruote standard AS 940 4WD (set anteriore/posteriore)		G06999001			G06999001			
Kit ruote XL (set anteriore/posteriore)	G06921014	di serie	G90499005		di serie			
Ruota anteriore tubeless (ordinabile come ricambio)		Destra: G06921018 Sinistra: G06921017		di serie	di serie			
Kit protezione anti-avvolgimento erba per assale anteriore	G06999004	G06999003	di serie	G06999003	G06999003			
Dispositivo scaccia-insetti (senza adattatore)	G60099004	G60099004	G60099004	G60099004	G60099004	G60099004	G60099004	G60099004
Adattatore per dispositivo scaccia-insetti	G06999005	G06999005	G06999005	G06999005	G06999005	G99099002	G90599001	G90599001
Kit Mulching (altezza erba max. 50 cm)	G06926034	G06926034			G06926034			
Kit martelli trincia (28 pz.)			G90499004	G90499004			G90499004	G90499004
Inclinometro (ordinabile come ricambio)	G06950027	G06950027	G06950027	G06950027	di serie	di serie (elettronico)	di serie (elettronico)	di serie (elettronico)
Pomello per volante Leggere le istruzioni di sicurezza, non raccomandato su terreni irregolari.	G06980011	G06980011	G06980011	G06980011	G06980011			
Distanziale lama (sostituisce la lama mulching superiore)	G06950065	G06950065			G06950065	G06950065		
Fari LED (2 pezzi, con supporto, interruttore e cavo)	G06999002	G06999002			non raccomandato			
Luci LED kit, 4 pezzi						G99099001		
X-ACT TRACK — Assistente alla sterzata							G90500201 (dalla seconda generazione in poi)	G90500201
Bauletto porta attrezzi			G90499003	G90499003				
Sigillante per pneumatici „Plattfuss-Stop“ — flacone da 950 ml	G00041068 fornito di serie	G00041068 fornito di serie	G00041068 fornito di serie	G00041068 fornito di serie	G00041068 fornito di serie			
Sigillante per pneumatici „Plattfuss-Stop“ 20 litri * vedi quantità di riempimento	G00041069	G00041069	G00041069	G00041069	G00041069			
Pompa per secchio da 20 litri sigillante per pneumatici „Plattfuss-Stop“	G00041070	G00041070	G00041070	G00041070	G00041070			

Salvo modifiche tecniche e errori. Accessori per dispositivi più datati e ricambi per accessori disponibili presso il vostro rivenditore AS-Motor e su www.cormik.it

Tagliaerba
Mulching

Tagliaerba
Professionali

Allmäher®

Trinciasarmenti

Falciatrici Rotative

Trattorini
falciatutto

Macchine
radiocomandate

Macchine per diserbo
meccanico

Accessori



RUOTE GEMELLATE

Disponibili per AS 21, AS 26, AS 53, per una migliore trazione (kit completo).



AIUTO ALLA SALITA

Per AS 21 2T ES e AS 26 2T ES. Migliora la trazione anche durante lavori trasversali su pendenze. (Kit completo)



RUOTE GEMELLATE

Ideali per AS 63 2T ES su terreni in pendenza (kit completo).



RUOTE A BASSA PRESSIONE

Migliore trazione su terreni sciolti. La maggiore superficie di contatto preserva il terreno. Per AS 65 e AS 701 SM.



RUOTE GEMELLATE

Una coppia di ruote pneumatiche (1x2) con mozzo fisso per montaggio aggiuntivo su AS 65, AS 701 SM.



KIT RUOTE XL SHERPA

Per AS 940 Sherpa 4WD. Kit ruote maggiorate aumenta l'altezza di 30 mm. Anteriore 4.80/4.00-8, posteriore 20x10.00-8. (Non compatibile con AS 915 e AS 920 Sherpa, senza sigillante pneumatici).



KIT RUOTE STANDARD

Per AS Sherpa 4WD XL e RC. Ruote ATV tubeless a bassa pressione. Ideali per l'uso del sigillante pneumatici „Plattfuss-Stop“. Dimensioni: anteriore 15x5.00-6, posteriore 18x9.50-8.



KIT RUOTE XL YAK

Per AS 1040 YAK 4WD. Kit ruote che aumenta l'altezza da terra di 30 mm. Dimensioni: anteriore 4.80/4.00-8, posteriore 20x10.00-8. Profilo ATV. (Senza sigillante pneumatici).



RUOTA TUBELESS

Per elevata protezione dalle forature con l'uso aggiuntivo del sigillante pneumatici „Plattfuss-Stop“. Per AS 65, AS 701, AS 901, AS 940 Sherpa 4WD XL e AS 940 Sherpa 4WD RC.



PROTEZIONE ANTI-AVVOLGIMENTO ERBA

Evita l'intreccio di erba lunga e sottile tra ruota e asse anteriore. Per AS 940 Sherpa 4WD/XL/RC e YAK XL.



RUOTE IN ACCIAIO

Migliorano la trazione anche durante lavori trasversali su pendenze. Ruota in acciaio per AS 65, AS 701 e AS 901. Sostituisce le ruote esterne su AS 901 SM.



CATENA DA NEVE

Catene da neve per l'asse posteriore motore di AS 799/800/900 e di tutti i modelli Sherpa, ad eccezione di XL e RC.



RUOTA STABILIZZATRICE

Ruota guida bloccabile per tutti i modelli AS 30 WeedHex. Riduce le forze laterali e garantisce una pressione costante con il terreno.



LAMA SPAZZANEVE

Per tutti i trattorini rasaerba AS-Motor, ad eccezione di AS 1040 YAK XL. Regolabile su entrambi i lati. Larghezza: 1.107 mm, Altezza: 348 mm.



RIMORCHIO

Dimensioni esterne L/P/A in cm: 154/85/50. Piano di carico L/P/A in cm: 107/60/27. Peso: 31 kg. Peso totale: 100 kg. Sponda posteriore rimovibile.



GANCIO DI TRAINO AS SHERPA / AS YAK

Per collegare il rimorchio AS a tutti i modelli Sherpa e YAK. Carico massimo di trazione: 100 kg. Carico massimo verticale: 25 kg



GANCIO DI TRAINO AS 799 / AS 800

Per collegare il rimorchio AS al trattorino AS 799 Rider o AS 800 Freerider. Carico massimo di trazione: 100 kg. Carico massimo verticale: 25 kg



GANCIO DI TRAINO AS 900

Per collegare il rimorchio AS all'AS 900 Enduro. Carico max. di trazione: 100 kg. Carico massimo verticale: 25 kg



SERBATOIO DA 5 LITRI

Il serbatoio carburante da 5 litri, disponibile per AS 510 4T, per aumentare l'autonomia.



SACCO RACCOGLIERBA LATERALE

Per AS 53 2T ES 4WD/RB.



DEFLETTORE RAMI

Per un taglio sicuro tra gli alberi e nelle piantagioni. Disponibile per AS 65 e AS 73. Larghezza aggiuntiva totale: 11 cm.



PROTEZIONE ANTERIORE E LATERALE

Protegge le ruote anteriori e i lati della macchina dagli urti. Per tutti i modelli AS 510, inclusi i modelli 2in1.



POMELLO VOLANTE

Facilita la sterzata e la manovra con una mano. Seguire le istruzioni di sicurezza.



INCLINOMETRO

Sempre ben in vista. Si installa facilmente sul cruscotto dei trattorini rasaerba.



CONTATORE

Opzionale per tutti i modelli, eccetto le macchine elettriche. Visualizza i giri motore e le ore di funzionamento.



FILTRO SNORKEL

Per AS 63 2T ES e AS 65 2T ES, per l'uso su terreni polverosi. Include la cassa filtro per motori Stage V. Prestare attenzione alle indicazioni relative al numero di serie.



PROTEZIONE MANI

Efficace protezione contro spine e rami.
Per AS 53, AS 21, AS 26.



SET PROTEZIONE MANI, ACCIAIO

Per AS 65, AS 73, AS 701, AS 901.



FRENO RUOTA POSTERIORE

Freno di stazionamento e di sicurezza, per AS 21, AS 26 e AS 53 2T ES 4WD.



KIT MULCHING AS SHERPA

Migliora il risultato di taglio e garantisce una distribuzione più uniforme dell'erba fino a un'altezza max di 40 cm. Adatto a tutti i trattori rasaerba AS Sherpa.



KIT MULCHING AS 62 & AS 63

Permette la chiusura dello scarico posteriore e garantisce un buon risultato di mulching. Migliora il taglio su erba fino a un'altezza massima di 30 cm.



LAMA TEMPRATA

Lama speciale in acciaio temprato. Riduce l'usura su terreni sabbiosi. Adatta per AS 21 2T, AS 26.



DISTANZIALE LAMA

Distanziale per sostituire la lama mulching superiore sui modelli Sherpa. Molto utile su vegetazione fibrosa o per aumentare la velocità di taglio su vegetazione fitta.



KIT MARTELLI PER TRINCIA

Per AS YAK e OVIS
(Non compatibile con AS 901).



KIT SOSPENSIONE SEDILE AS 915 SHERPA 2WD

Regolabile da 60 a 120 kg.
Per AS 915 Sherpa 2WD.



KIT SOSPENSIONE SEDILE AS 799, 800, 900

Regolabile da 60 a 120 kg.
Per AS 799, AS 800 e AS 900.



SPAZZOLA A TREFOLI IN ACCIAIO, LUNGA

Per AS 60 EWeedHex: 8 spazzole morbide, lunghe (standard) e 4 spazzole dure, lunghe, da utilizzare in combinazione con le 4 spazzole standard per un effetto di pulizia più intenso.



PARATIA REGOLABILE

Per AS 60 EWeedHex, regolabile lateralmente e in altezza, con braccio girevole a 180°.



SPAZZOLA TREFOLI, IN ACCIAIO

Per AS 50 WeedHex e AS 30, da utilizzare insieme al portaspazzole. AS 50: 2 pezzi per macchina. AS 30: 3, 4 o 6 pezzi per macchina.



PORTASPAZZOLE

Per AS 30 WeedHex, consente l'uso di 3, 4 o 6 spazzole a trecce. Larghezza di lavoro: 42 cm. Sistema di sostituzione rapida. Forza di spazzolamento: elevata.



SPAZZOLA A DISCO IN ACCIAIO

Per AS 30 WeedHex, Ø 35 cm. Forza di spazzolamento: molto elevata.



SPAZZOLA A DISCO, NYLON

Per AS 30 WeedHex, progettata per superfici delicate. Ø 35 cm. Forza di spazzolamento: delicata.



SIGILLANTE PNEUMATICI „PLATTFUSS-STOP“ 950 ML

Sigilla rapidamente forature su tutti i tipi di pneumatici e impedisce la lenta perdita di pressione. Riduce i tempi di fermo dovuti a pneumatici sgonfi.



SIGILLANTE PNEUMATICI „PLATTFUSS-STOP“ 20 L

Sigilla rapidamente forature su tutti i tipi di pneumatici e impedisce la lenta perdita di pressione. Riduce i tempi di fermo dovuti a pneumatici sgonfi.



POMPA PER SIGILLANTE PNEUMATICI „PLATTFUSS-STOP“ 20 L

Pompa dosatrice di alta qualità per il secchio da 20 litri del sigillante pneumatici „Plattfuss-Stop“.



KIT CASSETTA PORTAOGGETTI

Cassetta portaattrezzi compatta, da installare dietro il sedile del conducente — adatta a tutti i modelli YAK.



DISPOSITIVO SCACCIA-INSETTI

Allontana insetti e piccoli animali davanti alla macchina. Con adattatori, compatibile con AS 62/63, AS 701/901, AS Sherpa e AS YAK. Regolabile e richiudibile senza attrezzi.



AVVIAMENTO ELETTRICO

Per un avvio comodo, con chiave di accensione. Può essere installato successivamente su AS 65 4T B&S e AS 73.



FARI LED

Due fari LED ad alta potenza da 18 W, completi di supporto, interruttore e cavo. Per tutti i modelli Sherpa, eccetto AS 915 Sherpa 2WD e AS 940 Sherpa 4WD RC.



BATTERIA EGO LI-ION

Batteria Li-Ion 10 Ah/560 Wh o 12 Ah/672 Wh. Compatibile con tutte le macchine elettriche AS-Motor e con le macchine EGO. Garanzia professionale di 2 anni. Peso: 3,5/3,9 kg.



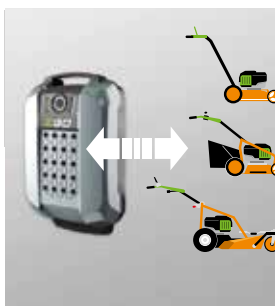
BATTERIA A ZAINO EGO LI-ION

BAX1500 56V 28 Ah per autonomia prolungata. Compatibile con le elettriche AS 510, AS 531, AS 21, AS 62 e AS 63, oltre che con dispositivi EGO. Garanzia professionale di 3 anni.



PORTA BATTERIA PER ZAINO EGO

Per l'uso opzionale della batteria a zaino EGO su AS 510 E-ProClip A, AS 531 E-ProCut B, AS 21, AS 62 e AS 63 E-Allmäher.



ADATTATORE PER PORTA BATTERIA A ZAINO EGO

Adattatore progettato appositamente per il porta batteria EGO a zaino, da utilizzare insieme al porta batteria.



CARICATORE RAPIDO EGO

CH5500E, caricabatterie rapido per tutte le batterie portatili EGO. Tempi di ricarica: 10 Ah, 560 Wh: 70 minuti; 12 Ah, 672 Wh: 84 minuti.



CARICATORE RAPIDO EGO 700 W

CH7000E, caricabatterie rapido per le batterie portatili EGO, 720 W. Tempi di ricarica: 10 Ah, 560 Wh: 60 minuti; 12 Ah, 672 Wh: 74 minuti.



CARICATORE RAPIDO EGO

CHX5500E, caricabatterie rapido per batteria a zaino EGO. Tempo di ricarica: 28 Ah, 1568 Wh: 210 minuti.



VALIGETTA DI RICARICA MULTIPLA

Ricarica simultanea fino a 6 batterie portatili da 10 o 12 Ah. Tempo di ricarica: 3h per 6 x 10 Ah. Soddisfa i requisiti di imballaggio delle batterie durante il trasporto. Alimentatore da 1600 W incluso.



NEW!

BATTERIE INTERCAMBIABILI E CARICABATTERIE PORTATILE

Set di 4 batterie aggiuntive intercambiabili. Per AS 920 E-Sherpa 2WD. Stazione mobile per la ricarica e il trasporto sicuro delle batterie all'esterno della macchina.



NEW!

KIT ILLUMINAZIONE LED

4 fari LED da installare sotto il cofano dell'AS 990 TAHR RC, controllabili a distanza.

AS-MOTOR GARANZIA

Le nostre macchine sono progettate per essere robuste e durevoli, per questo siamo lieti di offrire una garanzia del produttore che va oltre la garanzia standard.

Se hai acquistato il tuo prodotto AS-Motor da meno di 30 giorni, registra la tua nuova macchina su: **www.cormik.it** e approfitta di una garanzia gratuita di 3 anni!

L'estensione della garanzia è valida sia per utenti privati che professionali.

Batterie e caricabatterie sono esclusi dall'estensione della garanzia.

Si applicano le condizioni di garanzia attuali di AriensCo GmbH, Bühlertann, Germania.

**Fino a 3 anni di garanzia
a seconda dell'area di utilizzo**



AS-MOTOR SOSTENIBILITÀ

Per AS-Motor, sostenibilità e consapevolezza ambientale non sono semplici tematiche marginali che riguardano solo imballaggi e percorsi di trasporto.

Per AS-Motor, la vera sostenibilità inizia da ciò che è più essenziale: il prodotto.

Questo si riflette principalmente nella lunga durata delle macchine, nell'elevata conservazione del valore dei dispositivi usati, nella disponibilità di ricambi a lungo termine e nella rete di assistenza presente su tutto il territorio nazionale.



AS-MOTOR LEASING

Noleggio macchine – flessibile, pianificabile, conveniente

Vuoi modernizzare o ampliare il tuo parco macchine senza dover sostenere un ingente investimento iniziale? Il noleggio commerciale di macchine ti offre una soluzione flessibile e calcolabile. Approfitta di tecnologie all'avanguardia, tariffe di leasing vantaggiose e contratti personalizzati in base alle tue esigenze.

In questo modo rimani finanziariamente flessibile e sempre all'avanguardia tecnologica.







CORMIK S.P.A.

CHI SIAMO

Da oltre 50 anni Cormik si occupa della **distribuzione di attrezzature professionali** per la **cura** e la **manutenzione del verde**.

Cormik rappresenta l'unione di due universi fino a qualche tempo fa distanti: il metodo e la qualità del Giappone e l'esperienza italiana.

IN COSA CREDIAMO

La nostra filosofia è fatta di **tradizione, metodo e rigore**, e si traduce nell'attenzione ai dettagli, ma anche nell'impegno a ridurre la complessità: ci interessano i rapporti stabili e duraturi che si costruiscono con dedizione. La stessa che mettiamo nella **scelta dei prodotti** e nella **cura di tutti i nostri interlocutori**.

COSA FACCIAMO



QUALITÀ

Distribuiamo su tutto il territorio italiano marchi di **accessori, attrezzature e macchine professionali per il settore agricolo, forestale e della manutenzione del verde**, come rasaerba, robot tagliaerba, motoseghe, decespugliatori.



RELAZIONE

Il nostro assortimento è pensato per fornire esattamente ciò che serve per ogni specifico bisogno e per ogni spazio verde. **Dall'hobbista al lavoratore specializzato**, dal privato interessato alla manutenzione del giardino fino alle società sportive, tutti trovano in Cormik un partner fidato e di supporto. Molto più che un assistente: un aiuto a esplorare nuovi orizzonti.



SERVIZIO

Oltre alla distribuzione di marchi leader sul mercato, mettiamo a disposizione un **servizio post-vendita dedicato** che ci permette di stare sempre accanto ai nostri clienti, con la consapevolezza di chi sa che **una relazione di valore** non si esaurisce nel momento dell'acquisto.

Offriamo un **servizio di assistenza a 360°** con una officina interna, e corsi tecnici e di formazione sui prodotti. **Supportiamo anche le nuove generazioni**, facendo corsi tecnici e dimostrativi sui nostri prodotti e mostrando loro il nostro impegno per l'ambiente e la salute degli utilizzatori.

cormik
S.P.A.



rmik
S.P.A.



TAGLIAERBA PER TUTTI I TERRENI

MADE IN GERMANY



AS MOTOR

Distribuito in Italia da:

cormik
S.p.A.

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

ARIENS | CO
EST. 1933

Nuovi prodotti, informazioni dettagliate, campi di applicazione, istruzioni per l'uso, video, ricerca rivenditori e molto altro su:

www.as-motor.com/it

Guarda i nostri video su:

youtube.com/@asmotorinternational1344

Il tuo rivenditore autorizzato AS-Motor:



Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche senza necessità di preavviso.

Dalle informazioni o dalle illustrazioni non possono essere derivati diritti, né possono i contenuti di questo catalogo essere fonte di rivendicazione.

Con la pubblicazione di questo catalogo tutti i precedenti cataloghi diventano invalidi.