

OREC

ECCELLENZA TECNOLOGICA PROFESSIONALE



2023







ORIGINALITÀ REALIZZAZIONE ESSENZA CONFRONTO

Il nostro nuovo logo è composto da **4 segmenti verticali** che ci ricordano, ogni giorno, quale direzione seguire nello sviluppare nuovi prodotti e nuove idee. Li abbiamo voluti verdi, a ricordare l'ambiente in cui viviamo, la nostra grande e stupenda casa.

WORK SMARTER NOT HARDER

Noi di **OREC** siamo ispirati dai nostri clienti a migliorare e innovare continuamente. Sappiamo che chi lavora sodo merita il meglio del meglio. Vogliamo mettere i nostri prodotti al tuo servizio, per farti risparmiare tempo ed energia ma anche per darti grandi soddisfazioni personali e professionali.

"Dal 1948 produciamo attrezzature robuste, potenti ed affidabili per i nostri clienti e con il loro aiuto e collaborazione siamo riusciti a crescere. Le nostre macchine si sono evolute per soddisfare nuove e mutevoli esigenze. **OREC** significa sviluppo. Continuiamo a sfidare noi stessi per dare ai nostri clienti un futuro migliore."

Mr. Imamura, President of Orec



Quando il prato necessita di una finitura perfetta entrano in scena i **RASAERBA PROFESSIONALI OREC**.

Caratteristiche uniche, che esaltano robustezza, durata e affidabilità, fanno di queste macchine la scelta giusta per il vostro prato.



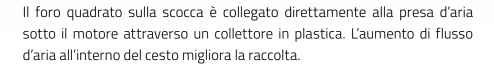
RASAERBA



GTEC MOWER

Design e linee curate nei dettagli. Tutte le componenti professionali vengono selezionate ed assemblate in Giappone da **OREC** con un preciso controllo di qualità nel funzionamento della macchina. Telaio, motore, trasmissione, ruote, piatto scelti per garantire ottime prestazioni e durata nel tempo.

Con i rasaerba **OREC** avrai sempre un prato perfetto ed ordinato in ogni stagione grazie all'efficace sistema di aspirazione e raccolta dell'erba e dei residui secchi.



PRESA D'ARIA POSTERIORE + LAMA ALTO CARICO + VENTOLA:

La combinazione di questi 3 elementi insieme, aumenta il volume d'aria all'interno del piatto e del cesto e contribuisce a creare un forte vortice d'aspirazione.





RASAERBA GTEC MOWER



OREC ha equipaggiato i propri **RASAERBA PRO** con particolari tele e coprisacchi antipolvere. I nuovi sacchi di raccolta hanno un fondo rigido in plastica ad alta resistenza. Grazie al potente flusso di raccolta, il sacco verrà sempre riempito completamente.

Dopo l'arieggiatura è fondamentale raccoglie tutta l'erba secca (feltro) presente sul prato. La capacità di raccolta e aspirazione dei **RASAERBA OREC** rimetterà a nuovo il giardino senza fatica e sforzi per l'operatore.





Con la stagione autunnale diventa il tuo prezioso alleato per triturare ed aspirare foglie, piccole pigne o rami secchi, che si depositano sul prato.

HAI ALTRE ZONE PIÙ RUSTICHE E CONDIZIONI DI ERBA PIÙ ALTA?

Se hai delle zone dove ti interessa tagliare ogni tanto quando hai tempo, e non ti interessa raccogliere, puoi sempre togliere il cesto e grazie all'ampio deflettore posteriore scaricare l'erba a terra, senza doverla raccogliere.









RASAERBA GTEC MOWER



SISTEMA BBC

Grazie al pratico sistema BBC (freno lama) al rilascio di un comando sul manubrio, la lama si arresta consentendo all'operatore le operazioni di svuotamento del cesto o pulizia della macchina, con il motore acceso. Un sistema più pratico di lavorare senza doversi affaticare per riavviare il motore.





SCEGLI TU LA VELOCITÀ

Semplicemente azionando la comoda leva del cambio puoi scegliere la velocità di lavoro più adatta. 3 velocità di avanzamento per i modelli con cambio meccanico o variabile per il modello GRH537PRO allestito con cambio idrostatico. OREC ti garantisce sempre un lavoro da vero professionista del verde.



SISTEMA DI SICUREZZA INNESTO LAMA

Il taglio dell'erba può avvenire solo se l'operatore attiva il sistema di consenso posizionato sul manubrio.



I MOTORI

I rasaerba della OREC montano motori Honda che garantiscono potenza, affidabilità e lunga durata nel tempo.



KIT MULCHING

È disponibile a richiesta un kit mulching composto da lama aggiuntiva e paratia mulching che permette una migliore finitura dello sfalcio. (Cod. 00278-52600). Il kit va usato per tagli regolari a non più di 1/3 dell'altezza dell'erba ovvero con un asporto non superiore ai 3 cm. (L'uso del kit mulching è sconsigliato per erba alta).



RIDOTTI COSTI DI MANUTENZIONE

Un rasaerba adatto per uso intensivo e per grandi estensioni. La trasmissione ad albero cardanico a scatola chiusa e lubrificata è costruita per durare nel tempo e per uso intensivo. Consente ridotti costi di manutenzione per tutta la vita della macchina: la pulizia è assoluta e i componenti lavorano sempre in condizioni di lubrificazione. L'usura è pressochè inesistente.



ROBUSTEZZA E PIATTO SEMPRE PROTETTO

La scocca in alluminio preserva la macchina da ruggine e deterioramento negli anni. Nei modelli GR537PRO e GRH537PRO il telaio è protetto nei punti di contatto con sassi, ostacoli, cordoli da un rivestimento in acciaio speciale e da un paraurti anteriore.



	GR538	GR537 PRO	GRH537 PRO
Motore	Honda GXV 160 OHV	Honda GXV 160 OHV	Honda GXV 160 OHV
Cilindrata cc	163	163	163
Avviamento	A fune autoavvolgente	A fune autoavvolgente	A fune autoavvolgente
Trasmissione	Meccanica con cardano	Meccanica con cardano	Idrostatica con cardano
Cambio	3 marce avanti	3 marce avanti	-
Velocità km/h	1 - 1,59 / 2 - 2,39 / 3 - 3,58	1 - 1,59 / 2 - 2,39 / 3 - 3,58	0 - 3,5
Frizione lama	A disco, con freno lama incorporato	A disco, con freno lama incorporato	A disco, con freno lama incorporato
Larghezza di taglio cm	53	53	53
Altezza di taglio mm	12 - 48	11 - 43	22 - 57
Regolazione altezza di taglio	Centralizzata	Indipendente per singola ruota	Indipendente per singola ruota
Innesto lama	A leva	A leva	A leva
Ruote	In plastica su cuscinetti (8")	In alluminio su cuscinetti (8")	In alluminio su cuscinetti (9")
Manubrio	Regolabile in altezza	Regolabile in altezza	Regolabile in altezza
Telaio	In alluminio	In alluminio	In alluminio
Capacità sacco raccolta l	80	80	80
Capacità serbatoio I	1,4	1,4	1,4
Dotazione	-	Coprisacco antipolvere integrato	Coprisacco antipolvere integrato
	Lama alto carico	Lama alto carico	Lama alto carico
	-	Protezione scocca esterna ed interna	Protezione scocca esterna ed interna
	-	Paraurti anteriore	Paraurti anteriore
	-	Ventola BBC	Ventola BBC
Dimensioni (Lu x La x Al) cm	162 x 55 x 107	162 x 55 x 107	162 x 55 x 107
Peso Kg	50	58	60





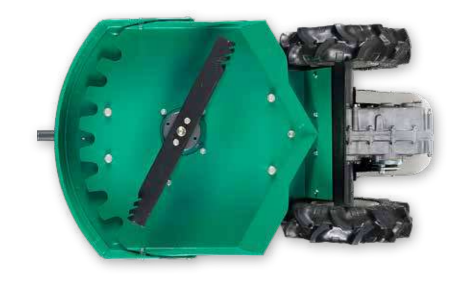
Adatti per piccole ed ampie estensioni di frutteti, uliveti e per lavori di sfalcio del verde pubblico e privato.



I modelli **SH61H-K** e **SH71H** sono dotati di particolari pulegge che aumentano la velocità di rotazione della lama ottenendo così migliori risultati durante lo sfalcio.

HIGH Speed

Grazie ad un particolare sistema a cinghia, la velocità di rotazione della lama viene aumentata riuscendo così ad imprimere maggiore forza durante lo sfalcio di erba ed arbusti.





RASAERBA FALCIATUTTO ROTATIVI





TAGLI FINO A RIDOSSO O SOTTO ALLE PIANTE

Il piatto frontale permette di tagliare facilmente fino alla corteccia della pianta e addiritura sotto la chioma delle piante, sotto i pannelli fotovoltaici o vicino a siepi o filari di vigna.



RUOTA PIVOTTANTE FRONTALE

Grazie alla ruota frontale pivottante l'operatore può effettuare agili manovre attorno a piante od ostacoli che si possono trovare durante lo sfalcio dell'erba. La ruota può essere comunque bloccata per i tratti diritti di sfalcio.



RIDOTTI COSTI DI MANUTENZIONE

Trasmissione e cambio costruiti da OREC, completamente sigillati, adatti per lavoro intensivo. Motore, lama, telaio sono scelti con la massima attenzione e cura puntando esclusivamente sulla qualità per facilitare il lavoro dell'operatore e ridurre al minimo la manutenzione.



TAGLI PRECISI ANCHE VICINO A BORDI

Il manubrio ruotabile di 180° permette di tagliare agevolmente vicino ai bordi, a fianco di siepi, muretti o recinzioni.



SICUREZZA ED ADERENZA SU TERRENI SCONNESSI O IN PRESENZA DI BUCHE O SASSI

Le grandi ruote posteriori tractor assicurano ottima trazione su ogni tipo di terreno. Se c'è bisogno di maggiore grip, basta semplicemente azionare il blocco del differenziale per superare condizioni di lavoro più impegnative o pendenza maggiore.



KIT MULCHING

È disponibile a richiesta un kit mulching composto da paratia mulching che permette una migliore finitura dello sfalcio. (Cod. 00231–76100 per SH61H-K e Cod. 00232–76100 per SH71H). Per il modello SH50C disponibile lama mulching (Cod. CR801500000).

TI CONSENTE DI RIDURRE A ZERO ERBA ALTA, COMPATTA E ARBUSTI

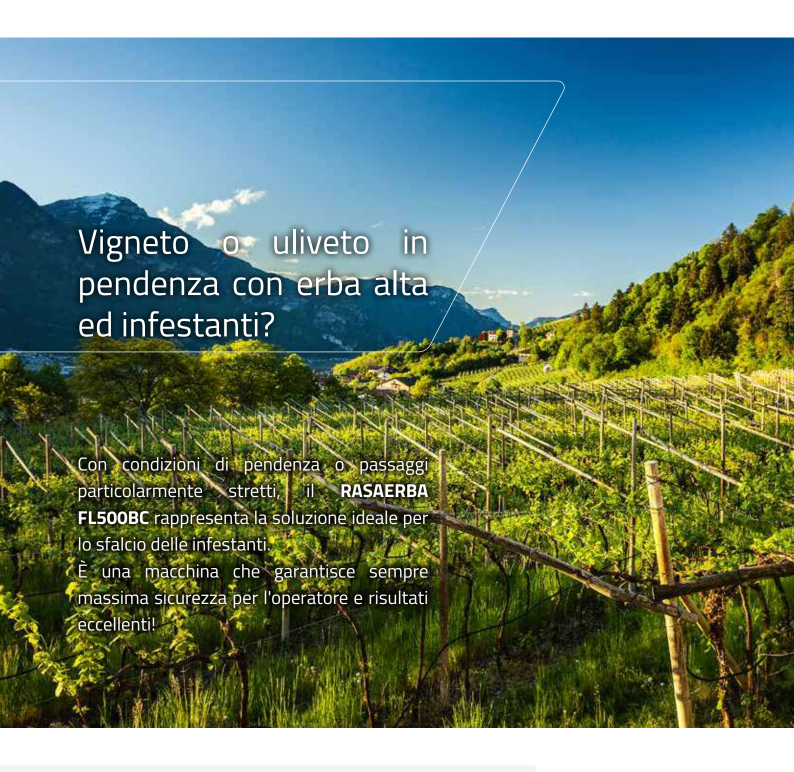
OREC ha posto grande attenzione nello sviluppo tecnico del piatto di taglio per avere sempre sempre massimo flusso d'aria durante lo sfalcio e permettere uno scarico dell'erba ottimale.





SH50C SH61H-K SH71H Honda GX160 OHV Kohler COMMAND PRO CV224 Honda GXV 390 OHV Motore Cilindrata cc Avviamento A fune autoavvolgente A fune autoavvolgente A fune autoavvolgente Meccanica, con differenziale e bloccaggio del Meccanica, con differenziale e bloccaggio del Trasmissione Meccanica differenziale differenziale Cambio 2 marce avanti 3 marce avanti + 1 retro 3 marce avanti + 1 retro 1 - 1,59 / 2 - 2,39 / 3 - 3,58 / 1R - 1,59 1 - 1,45 / 2 - 2,50 1 - 1,59 / 2 - 2,39 / 3 - 3,58 / 1R - 1,59 Velocità km/h Larghezza di taglio cm 50 60 70 Altezza di taglio mm 27 - 85 55 - 100 55 - 100 Regolazione altezza di taglio Centralizzata Centralizzata Centralizzata Innesto lama A leva, con cinghia indipendente A leva, con cinghia indipendente A leva, con cinghia indipendente Ruote Post. 3.25-5 Ant. 12-1.45 Post. 4.00-7 Tractor Post. 4.00-7 Tractor Manubrio Regolabile in altezza e lateralmente Regolabile in altezza e lateralmente Regolabile in altezza e lateralmente Telaio In acciaio stampato e saldato In acciaio stampato e saldato In acciaio stampato e saldato Capacità serbatoio I Dimensioni (Lu x La x Al) cm 173 x 66 x 95 179 x 71 x 103 183 x 81 x 123 Peso Kg 50





TI CONSENTE DI TAGLIARE ERBA ALTA, COMPATTA E ARBUSTI

Grazie al suo particolare sistema a cinghia la velocità di rotazione della lama è aumentata riuscendo così ad imprimere maggiore forza durante il taglio dell'erba rispetto ad un normale rasaerba









RASAERBA **DA PENDENZA**





RIESCI A TAGLIARE VICINO AI BORDI

Il manubrio regolabile di 180° permette di tagliare agevolmente vicino ai bordi, siepi, muretti o recinzioni.



BLOCCAGGIO DEL DIFFERENZIALE

Il modello FL500BC è dotato di trasmissione meccanica a 3 marce avanti ed una retro con bloccaggio del differenziale. Avanzamento sempre ottimale anche su terreni irregolari e con pendenze.



IL MOTORE

Il rasaerba OREC FL500BC monta un motore Honda che garantisce potenza, affidabilità e lunga durata nel tempo



SICUREZZA ED ADERENZA SU TERRENI IRREGOLARI:

Le grandi ruote posteriori in acciaio assicurano la presa su ogni tipo di terreno e se c'è bisogno di maggiore trazione, basta semplicemente azionare il comando di blocco delle ruote posteriore per avere aderenza anche in pendenza.



RIDOTTI COSTI DI MANUTENZIONE

La trasmissione e il cambio, completamente sigillati, sono costruiti direttamente da OREC. Sono specifici per i lavori più impegnativi e destinati a durare nel tempo. Motore, lama, telaio e cura dei dettagli rendono questa macchina un puro gioiello della tecnologia OREC.



KIT MULCHING

Per il modello FL500BC è disponibile a richiesta una lama mulching che permette una migliore finitura dello sfalcio. (Cod. CR801500000).





FL500BC

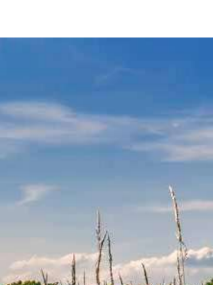
Motore	Honda GXV 160 OHV
Cilindrata cc	163
Avviamento	A fune autoavvolgente
Trasmissione	Meccanica, con differenziale e bloccaggio del differenziale
Cambio	3 marce avanti + 1 retro
Velocità km/h	1 - 1,50 / 2 - 2,47 / 3 - 3,93 / 1R - 1,63
Larghezza di taglio cm	50
Altezza di taglio mm	10 – 70
Regolazione altezza di taglio	Centralizzata
Innesto lama	A leva, con cinghia indipendente
Ruote	Anteriori Ø 20 Posteriori 3.50-50 Tractor
Manubrio	Regolabile in altezza e lateralmente
Telaio	In acciaio stampato
Capacità serbatoio I	1,4
Dimensioni (Lu x La x AI) cm	155 x 58 x 96,5
Peso Kg	68



RIDUCE FINEMENTE ARBUSTI E VEGETAZIONE

Erba, tralci, rami, vegetazione bassa, sterpaglie: questa macchina non si ferma davanti a nulla, assicurando una pulizia a fondo di terreni, frutteti e vigneti grazie al potente rotore con coltelli a flagello. L'oscillazione dei coltelli evita danni alla macchina quando si viene accidentalmente a contatto con ostacoli come sassi, rocce o materiali particolarmente resistenti.





TRINCIASARMENTI



A RUOTE

Terreni incolti, banchine stradali, sottobosco, rovi, terreni in pendenza, terrazzamenti, sono le condizioni operative normali per i **TRINCIASARMENTI OREC**. Anno dopo anno queste macchine hanno guadagnato un'impareggiabile reputazione. Tutto questo grazie alla loro robustezza e capacità di affrontare brillantemente lavori di pulizia su terreni infestati da arbusti e da folta vegetazione.



PERCHE SCEGLIERE UN TRINCIASARMENTI OREC

Facilità d'uso e precisione nei comandi: il peso e la manovrabilità hanno un ruolo determinante durante l'impiego nelle aree verdi affinchè sia possibile lavorare in modo semplice e sicuro. La macchina segue con precisione i tuoi comandi, semplicemente premendo le frizioni di sterzo potrai delicatamente scegliere la direzione, avvicinarti ad ostacoli, piante, cordoli con la massima precisione .



TRINCIASARMENTI A RUOTE

ALTA INTENSITA' DI LAVORO E RIDOTTI COSTI DI MANUTENZIONE

Per consentire maggiore durata della macchina nel tempo e durante l'uso, OREC ha aggiunto questi particolari su tutti i modelli trincia:



PROTEZIONE MOTORE

La griglia posta davanti alla presa d'aria del motore lo preserva da impurità, detriti e polvere.



PROTEZIONE MARMITTA

La griglia di protezione marmitta preserva l'operatore da contatti accidentali e da urti.



TRASMISSIONI PROFESSIONALI

Trasmissioni a bagno d'olio e cambio meccanico o idrostatico professionali costruiti completamente da OREC. Sigillata e lubrificata, sempre pulita per evitare rotture e manutenzioni costose.





CAVI DI COMANDO LUBRIFICABILI E REGOLABILI

Conferiscono morbidità delle leve e delicatezza nella manovra e garantiscono maggiore durata di utilizzo in condizioni polverose.



INCREMENTI LA PRODUTTIVITÁ E DIMINUISCI LA FATICA

Scegli la velocità di lavoro che preferisci. Con la trasmissione meccanica a 3 velocità in avanti e 1 retro e le frizioni di sterzo decidi come impostare il lavoro, incrementando la produttività e riducendo l'affaticamento di braccia e schiena.

TI CONSENTE DI TAGLIARE ANCHE VICINO A BORDI O IN ZONE CON POCO SPAZIO PER L'OPERATORE

Se hai vigneti, frutteti con poco spazio di passaggio per l'operatore, semplicemente azionando una leva è possibile ruotare il manubrio di lato proseguendo con precisione la linea di lavoro. Eviti così faticosi sforzi di manovra. La macchina potrà lavorare più vicino agli ostacoli e tu potrai camminare a lato senza danneggiare rami o frutti.



Mai più sforzi manuali per raccogliere rami dopo un potatura: i suoi coltelli mobili in acciaio riducono i rami in piccoli pezzi che si decompongono più facilmente sul terreno, senza ricorrere ad altri sistemi più laboriosi e costosi.

PIU' PRESA ED ADERENZA SUL TERRENO

Grazie al bloccaggio del differenziale sempre inserito, si può lavorare tranquillamente anche su terreni irregolari o con maggiore pendenza.











TRINCIASARMENTI A RUOTE





SISTEMA DI FRENO AUTOMATICO

Tutte le trasmissioni **OREC** sono dotate di freno che blocca la macchina in condizioni di pendenza garantendo sicurezza di lavoro per l'operatore. L'azionamento del freno avviene in modo automatico al momento del rilascio del comando di avanzamento.



SISTEMA DI BLOCCAGGIO TELAIO

I modelli cingolati **HRC673 e HRC813** montano di serie un kit che blocca l'assale dei cingoli nelle pendenze più estreme evitando le oscillazioni del gruppo di taglio e mantenendolo sempre aderente al terreno (solo su mod. HRC673-HRC813).



SISTEMA LUBRIFICAZIONE VELOCE

Per ridurre l'usura e migliorare lo scorrimento all'interno della guaina, i cavi di comando sono dotati di una fessura per consentire sempre una facile lubrificazione.



SISTEMA PROTEZIONE MOTORE E PROTEZIONE MARMITTA

Tutti i motori sono dotati di una griglia di protezione da polvere, rami, erba in modo da garantire un costante flusso di aria pulita al motore per mantenerlo efficiente e duraturo nel tempo.

Un'ulteriore griglia avvolge la marmitta e consente di proteggerla evitando ogni forma di contatto con l'operatore e danno da urto.



SISTEMA BLOCCAGGIO LATERALE

Le frizioni di sterzo laterali quando premute bloccano il rispettivo cingolo (mod. HRC663-HRC673-HRC813) o la ruota (mod. HR672-HR812H) permettendo una facile rotazione della macchina.



	HR531GX	HR662H	HR672H	HR812H	HRH801H
Motore	Honda GX 200 OHV	Honda GX270 OHV	Honda GX270 OHV	Honda GX340 OHV	Honda GX340 OHV
Cilindrata cc	196	270	270	389	389
Avviamento	A fune autoavvolgente	A fune autoavvolgente	A fune autoavvolgente	A fune autoavvolgente	A fune autoavvolgente
Trasmissione	Meccanica	Meccanica	Meccanica	Meccanica	Idrostatica
Cambio	3 avanti + 1 retro	3 avanti + 1 retro	3 avanti + 1 retro	3 avanti + 1 retro	-
Velocità km/h	1 - 0,85 / 2 - 1,78 3 - 3,14 / 1R - 0,85	1 - 0,94 / 2 - 1,96 3 - 3,45 / 1R - 0,94	1 - 0,94 / 2 - 1,96 3 - 3,45 / 1R - 0,94	1 - 0,94 / 2 - 1,96 3 - 3,45 / 1R - 0,94	Avanti 0 - 5,3 / Retro 0 - 4
Larghezza lavoro cm	52	65	65	80	80
Gruppo di taglio	Rotore con 32 flagelli	Rotore con 38 flagelli	Rotore con 38 flagelli	Rotore con 46 flagelli	Rotore con 46 flagelli
Altezza di taglio mm	20 - 110	20 - 110	20 - 110	20 - 110	20 - 110
Freno di servizio e stazionamento		Ad espansione, con	inserimento automatico al di	sinnesto della frizione	
Sterzo	Frizioni di sterzo indipendenti sulle ruote motrici	Frizioni di sterzo indipendenti sulle ruote motrici	Frizioni di sterzo indipendenti sulle ruote motrici e sistema di blocco ruote integrato	Frizioni di sterzo indipendenti sulle ruote motrici e sistema di blocco ruote integrato	Frizioni di sterzo indipendenti sulle ruote motrici
Ruote	Posteriori 4.00 x 7 Tractor	Posteriori 16 x 7.00 - 8 Tractor	Posteriori 16 x 7.00 - 8 Tractor	Posteriori 16 x 7.00 - 8 Tractor	Posteriori 16 x 7.00 - 8 Tractor
Regolazione manubrio	4 posizioni in altezza	4 posizioni in altezza 5 posizioni laterali	4 posizioni in altezza 5 posizioni laterali	4 posizioni in altezza 5 posizioni laterali	4 posizioni in altezza 5 posizioni laterali
Telaio	In acciaio stampato e saldato				
Capacità serbatio I	3,1	5,3	5,3	6	6
Sistema bloccaggio inclinazione gruppo di lavoro	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
Dimensioni (Lu x La x AI) cm	160 x 70 x 100	160 x 80 x 100	160 x 80 x 100	160 x 97 x 100	160 x 97 x 100
Peso Kg	124	160	160	175	175

ARCO CONVOGLIATORE

Ideale per lavorare sui rovi e convogliare meglio il materiale da trinciare nel gruppo rotore. (Accessorio a richiesta)





0334-83010

Per trinciasarmenti Orec con larghezza di lavoro da 65 cm 0335-83010

Per trinciasarmenti Orec con larghezza di lavoro da 80 cm



TRINCIASARMENTI



A CINGOLI





I nuovi motori ad alta inclinazione **Honda GX270** e **GX340** permettono di lavorare con la massima regolarità anche su pendenze che superano i 35° senza che la loro posizione di lavoro possa dare luogo a cali prestazionali causati da problemi di alimentazione o, peggio, ad avarie connesse a problemi di lubrificazione.

FUNZIONAMENTO MOTORI AD ALTA INCLINAZIONE: Una valvola unidirezionale speciale, integrata nella testata del cilindro, migliora il flusso di circolazione dell'olio garantendo un ottimo livello di lubrificazione del motore anche in condizioni di utilizzo in posizione inclinata. La pompa carburante è posizionata in modo che non possa essere accidentalmente danneggiata, a garanzia di un ottimo flusso di circolazione. Infine, un segnalatore di livello nel foro di riempimento serbatoio combustibile segnala il livello massimo di carburante così da evitarne l'introduzione di una quantità eccessiva.



TRINCIASARMENTI A CINGOLI



SISTEMA PROTEZIONE MOTORE E PROTEZIONE MARMITTA

Tutti i motori sono dotati di una griglia di protezione da polvere, rami, erba in modo da garantire un costante flusso di aria pulita al motore per mantenerlo efficiente e duraturo nel tempo. Un'ulteriore griglia avvolge la marmitta e consente di proteggerla evitando ogni forma di contatto con l'operatore e danno da urto.



GRUPPO AVANZAMENTO CINGOLATO

I trinciasarmenti OREC della serie HRC sono equipaggiati con gruppo di avanzamento cingolato. Le frizioni di sterzo permettono di bloccare uno dei cingoli garantendo così una sterzata semplice e sicura.





MANUBRIO ORIENTABILE

Semplicemente azionando una leva è possibile ruotare il manubrio di lato proseguendo con precisione la linea di lavoro.



LEVA DEL CAMBIO

Sui trinciasarmenti OREC cingolati HRC la leva del cambio si trova sul manubrio e permette di cambiare marcia in maniera semplice e precisa.



PEDANA PORTA OPERATORE

Per i trinciasarmenti cingolati è disponibile a richiesta una pratica pedana porta operatore richiudibile. (Cod. 00334-80030)





PEDANA per trinciasarmenti cingolato mod. HRC663 / HRC673 / HRC813





	HRC663	HRC673	HRC813	
Motore	Honda GX270 OHV	Honda GX270 OHV High Inclination Engine	Honda GX340 OHV High Inclination Engine	
Cilindrata cc	270	389	389	
Avviamento	A fune autoavvolgente	A fune autoavvolgente	A fune autoavvolgente	
Trasmissione	Meccanica	Meccanica	Meccanica	
Cambio	3 avanti + 1 retro	3 avanti + 1 retro	3 avanti + 1 retro	
Velocità km/h	1 - 0,90 / 2 - 1,88 / 3 - 3,32 / 1R - 0,90	1 - 0,90 / 2 - 1,88 / 3 - 3,32 / 1R - 0,90	1 - 0,90 / 2 - 1,88 / 3 - 3,32 / 1R - 0,90	
Larghezza lavoro cm	65	65	80	
Gruppo di taglio	Rotore con 38 flagelli	Rotore con 38 flagelli	Rotore con 46 flagelli	
Altezza di taglio mm	20 - 110	20 - 110	20 - 110	
Freno di servizio e stazionamento Ad espansi		ione, con inserimento automatico al disinnesto della frizione		
Sterzo	Frizioni di :	sterzo indipendenti sui cingoli e sistema di blo	cco integrato	
Ruote	Cingolo gommato	Cingolo gommato	Cingolo gommato	
Regolazione manubrio		4 posizioni in altezza - 5 posizioni laterali		
Telaio	In acciaio stampato e saldato			
Capacità serbatio I	5,3	5,3	6	
Sistema bloccaggio inclinazione gruppo di lavoro	N.D.	Di serie	Di serie	
Dimensioni (Lu x La x AI) cm	160 x 80 x 100	160 x 80 x 100	160 x 97 x 110	
Peso Kg	170	170	195	



Telaio in tubolare da 35 mm in continuità tra anteriore e posteriore permette una minor rigidità della macchina nei terreni sconnessi garantendo resistenza e durata prolungata nel tempo e nell'uso.

Robusto assale anteriore in tubolare da 38 mm con rinforzo centrale nella zona di incernieramento.

Dotato di una barra porta coltelli (2 coltelli mobili alle estremità) in acciaio superiore da 6 mm con sagomatura anti-torsione. I 2 coltelli flottanti in acciaio permettono di triturare arbusti fino a 30 mm di spessore.

Piatto in **acciaio COR-TEN** anticorrosione da 3,5 mm con ampio ingresso anteriore e nuovo profilo laterale curvato. Ispezionabile da entrambi i lati per pulizia e manutenzione lame.



RABBIT



MOWER

PURO DESIGN OREC

Una costruzione robusta e compatta, dalle linee dinamiche e fluide, capace di affrontare erba alta e sterpaglie in condizioni di piano o pendenza. Le proporzioni eccezionali esprimono forza, solidità e sicurezza per l'operatore. Sali a bordo del nuovo **RABBIT MOWER**: tagliare l'erba non è mai stato così facile e veloce.





Tutti i componenti della macchina ne esaltano la funzionalità. Le misure compatte lo rendono agile e veloce anche nelle condizioni di lavoro più estreme.

Il baricentro abbassato permette di passare sotto le piante o tra spazi stretti. Grazie alle **4 ruote tractor artigliate**, l'operatore può lavorare in massima sicurezza anche su terreno ripido o sconnesso.

Motori di elevata potenza e affidabilità permettono sempre di raggiungere risultati eccellenti.

Un ampio e comodo serbatoio posteriore detta un design aggressivo e vincente.



Tutti i vantaggi di tagliare con un Rabbit Mower OREC

TRAZIONE 4WD "ON DEMAND"





La pompa idraulica posteriore **Kanzaki** da 13cc è in grado di suddividere la potenza tra assale posteriore ed assale anteriore, grazie ad apposite valvole idrauliche, mantenendo sempre una trazione fluida ed affidabile.

La pompa posteriore è abbinata ad un differenziale meccanico progettato e costruito da **OREC** appositamente per i **Rabbit** della serie **RM** e agevola la percorrenza su fondi sconnessi, a forte pendenza o a scarsa aderenza, anche grazie alla possibilità di inserire il bloccaggio del differenziale, nel caso in cui, inizi a slittare una ruota.



RABBIT MOWER



ASSETTO RIBASSATO E TAGLIO PRECISO: tagli vicino ai tronchi di alberi od ostacoli senza danneggiare il fusto: grazie al suo assetto ribassato, ti consente di tagliare più vicino all'ostacolo sempre mantenendo l'aderenza al terreno.

VELOCITÀ DI LAVORO E MANEGGEVOLEZZA DI GUIDA: grazie alla misure estremamente compatte e al baricentro abbassato, il Rabbit Mower riesce ad essere molto agile e veloce durante lo sfalcio. Se hai un terreno irregolare o con la presenza di avvallamenti, l'assale ruote frontale basculante permette sempre un avanzamento sicuro ed agevole anche in pendenza.

RAGGIUNGI LE ZONE PIÙ IN PENDENZA: se hai bisogno di maggiore potenza di avanzamento su zone in pendenza o con terreni scivolosi, con un semplice comando si inserisce il bloccaggio del differenziale posteriore. Raggiungi così aree da tagliare che un normale trattorino difficilmente può raggiungere. Scopri anche la versione a 4 ruote motrici a trazione integrale per il massimo della sicurezza e capacità lavorativa in pendenza.

NON COMPATTA IL TERRENO: il suo peso ed ingombro ridotti lo rendono una macchina operatrice agile e che non compatta il suolo. Ti consente di tagliare e di mantenere nel tempo il drenaggio delle acque piovane più intense.

RIDUCE LA FATICA E FA PIÙ LAVORI: mai più sforzi manuali per raccogliere rami dopo un potatura. Sali sopra il Rabbit Mower, abbassa il piatto e parti a tagliare le ramaglie. Gli ingombranti rami si ridurranno in piccolissimi residui vegetali che si decomporranno più facilmente sul terreno.

DESIGN E LINEE CURATE NEI DETTAGLI: una macchina unica con un design vincente che caratterizza tutti i prodotti OREC. Tutto è stato studiato in dettaglio: basta alzare il sedile e manutenzione e pulizia di cinghia e puleggia saranno facilissime. Per la pulizia del piatto di taglio basta alzare la paratia laterale e in pochi minuti si è pronti a ricominciare a tagliare.

LEVA AVANZAMENTO: posta a fianco dell'operatore, permette un facile e veloce controllo della macchina durante l'avanzamento o la retromarcia. Inoltre il pomello posto sul volante agevola la manovrabilità su pendenze, spazi stretti o vicino ad ostacoli.

LO PORTI DOVE VUOI: di poco ingombro, il Rabbit Mower si carica anche su furgoni di piccole dimensioni.











RABBIT MOWER



Cod. 00348-81000 0 per modelli RM882/ pRM952/RM982F/ RMK151

Cod. 00207-80500 per modello RM83G



NUOVE DESIGN SEDILE

I modelli RM882, RM952 e RM982F sono dotati del nuovo sedile avvolgente con schienale alto e slitta regolabile su 5 posizioni.

TELAIO SUPERIORE

A richiesta è disponibile una struttura tubolare da posizionare dietro al sedile del conducente. (Non si tratta di struttura di protezione e non è omologata)



VOLANTE REGOLABILE

Per migliorare la guida, il volante è inclinabile e regolabile su 3 posizioni in altezza. (per il mod. RM83G, volante regolabile solo in altezza).



REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA DI TAGLIO MILLIMETRICA

L'altezza del piatto è facilmente regolabile in posizioni infinite grazie alla leva con supporto di pistone a gas.



SICUREZZA E TRAZIONE

Ruote artigliate tractor e blocco del differenziale per avere maggiore trazione su terreni sconnessi o in pendenza. Freni anteriori per un arresto in sicurezza della macchina (su RM83G, RM882, RM952). Massima aderenza in salita e discesa sul modello RM982F con le 4 ruote motrici a trazione integrale.



TRASMISSIONE AD INGRANAGGI A BAGNO D'OLIO

Costruita interamente da OREC per uso intensivo, con carter chiuso e sigillato e continuamente lubrificato. Consente ridotti costi di manutenzione ed una durata prolungata nel tempo.



RUOTE ARTIGLIATE E DIFFERENZIALE

Su fondi scivolosi, sconnessi o in presenza di erba alta le ruote artigliate dei Rabbit Mower OREC garantiscono una presa sicura e grazie al differenziale, l'operatore può affrontare con tranquillità qualsiasi tipologia di lavoro.



LAMA MULCHING

È disponibile un terminale lama mulching che permette una migliore finitura dello sfalcio. (Cod. CR801850000 – due lame per macchina)



Motore HONDA (RM83G)

I motori GXV390 sono raccomandati per una vasta gamma di macchine professionali quali trattorini tosaerba, macchine da cantiere, ed altre applicazioni industriali.

Caratteristiche del motori:

La configurazione OHV garantisce:

- Una combustione molto efficiente.
- Un rapporto potenza/cilindrata elevato.
- Avviamento immediato, grazie ad un'efficiente sistema di decompressione.
- Materiali impiegati di alta qualità, progettati e costruiti per durare molto a lungo.
- I motori rispettano tutte le più severe normative esistenti in Europa.
- Consumi di combustibile molto contenuti.
- Ridotte vibrazioni e rumore.







Motori KAWASAKI (RM882, RM952, RM982F)

I motori bicilindrici Kawasaki serie FS sono progettati per affrontare i lavori più impegnativi. Ogni componente costruttivo è progettato per garantire prestazioni e lunga durata nel tempo. Il filtro dell'aria, a doppio elemento, mantiene il motore efficiente con un livello di funzionamento sempre massimo



	RM83G	RM882	RM952	RM982F
Motore	Honda GXV 390 OHV	Kawasaki FS481V V-Twin OHV	Kawasaki FS541V V-Twin OHV	Kawasaki FS691V V-Twin OHV
Cilindrata cc	389	603	603	726
Avviamento	Elettrico	Elettrico	Elettrico	Elettrico
Trasmissione	Meccanica	Idrostatica	Idrostatica	Idrostatica - 4WD "On Demand"
Bloccaggio differenziale	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie
Cambio	4 avanti - 1 retro	A variazione continua	A variazione continua (2 gamme - Bassa/Alta)	A variazione continua
Velocità km/h	1 - 1,9 / 2 - 3,1 3 - 5,1 / 4 - 7.7 / 1R - 2.2	Avanti 0 - 10 / Retro 0 - 7	Avanti 0 - 12 / Retro 0 – 10	Avanti 0 - 10 / Retro 0 - 8
Volante	Regolabile su 3 posizioni in altezza	Inclinabile e regolabile su 3 posizioni in altezza	Inclinabile e regolabile su 3 posizioni in altezza	Inclinabile e regolabile su 3 posizioni in altezza
Gruppo di taglio	Lama a 2 coltelli flottanti	Lama a 2 coltelli flottanti	Lama a 2 coltelli flottanti	Lama a 2 coltelli flottanti
Larghezza di taglio cm	82	88	95	97.5
Altezza di taglio mm	50 - 110 regolazione millimetrica, con supporto di pistone a gas	50 - 110 regolazione millimetrica con supporto di pistone a gas	50 - 110 regolazione millimetrica con supporto di pistone a gas	50 - 120 regolazione millimetrica con supporto di pistone a gas
Ruote	Anteriori 3.50 - 7 Tractor Posteriori 16 x 7.00 - 8 Tractor	Anteriori 3.50 - 7 Tractor Posteriori 16 x 7.00 - 8 Tractor	Anteriori 3.50 - 7 Tractor Posteriori 16 x 7.00 - 8 Tractor	Anteriori 4.00 - 8 Tractor Posteriori 17 x 8.00 - 8 Tractor
Capacità serbatoio I	11	12	12	12
Dimensioni (Lu x La x Al) cm	176 x 99 x 87	192x101x101	197x109x105	206x107x105
Peso Kg	248	295	315	350







Sfruttando la capacità di taglio fuori sagoma può essere usato anche per tagliare l'erba sotto i pannelli solari o sotto le fronde degli alberi.

Puoi ridurre così il noioso e faticoso lavoro manuale del decespugliatore con un risparmio di tempo e fatica.





RABBIT MOWER INTERFILARE



lo sfalcio. Se hai un terreno irregolare o con la presenza di avvallamenti, l'assale ruote frontale basculante permette sempre un avanzamento sicuro ed agevole. NON DANNEGGIA IL FUSTO DELLA PIANTA: l'appendice alare mobile retraibile e la

protezione in gomma esterna, preservano il tronco della pianta durante le operazioni di sfalcio evitando qualsiasi tipo danno.

> STOP AI PRODOTTI CHIMICI: Validissima alternativa all'impiego di prodotti chimici per la pulizia del sottopianta dalle erbe infestanti in vigna e nel frutteto rendendo così la coltivazione il più possibile biologica.

NON COMPATTA IL TERRENO: Il suo peso ed ingombro ridotti lo rendono una macchina operatrice agile e che non compatta il suolo. Consente di tagliare e di mantenere nel tempo il drenaggio delle acque piovane più intense.



RMK151

Motore	Kawasaki FS651V V-Twin OHV
Cilindrata cc	726
Avviamento	Elettrico
Trasmissione	Idrostatica
Bloccaggio differenziale	Di serie
Cambio	A variazione continua
Velocità km/h	Avanti 0 -10 / Retro 0 - 7
Volante	Inclinabile e regolabile su 3 posizioni in altezza
Gruppo di taglio	Lama centrale a 2 coltelli flottanti, piatto alare a 2 coltelli fissi e testina a 4 fili in nylon
Larghezza di taglio cm	135 (con appendice alare retratta) 150 (con appendice alare completamente aperta)
Altezza di taglio mm	50 - 90 regolazione millimetrica, con supporto di pistone a gas
Ruote	Anteriori 3.50 - 7 Tractor Posteriori 16 x 7.00 - 8 Tractor
Capacità serbatoio I	12
Dimensioni (Lu x La x AI) cm	192 x 162 x 89
Peso Kg	315



COMANDI APPENDICE ALARE

L'appendice alare esterna si retrae al contatto di un' ostacolo con la ruota di protezione o semplicemente premendo e rilasciando il pedale di comando. . Una leva posta sopra l'appendice alare permette di sollevarla, a piatto disinserito, durante gli spostamenti.



FILO RICAMBIO PER TESTINA ALARE

Disponibile filo di ricambio con sezione quadra da 4.50 mm a doppia seghettatura per la testina alare.

FG48BT017-T2 Filo di ricambio in blister - 15 pezzi - spezzoni da 26 cm, pronti

FG48CN008-T2 Filo di ricambio in matassa da 16 m

FG48DI210-T2 Filo di ricambio in matassa da 58 m



RABBIT



MOWER INTERFILARE

Il trattorino RASAERBA INTERFILARE RM60W

è una macchina unica, innovativa e versatile. Nato per le richieste specifiche delle coltivazioni di Champagne, è dotato di due appendici alari interfilari mobili, che consentono di falciare l'erba attorno ad ostaco

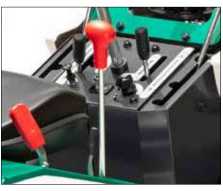
falciare l'erba attorno ad ostacoli e alberi,

oppure tra filari di vite o frutteti. Sfruttando la sua capacità di taglio, può essere utilizzato anche per tagliare l'erba sotto i pannelli solari, sotto i rami degli alberi o in qualsiasi altra condizione di lavoro difficilmente affrontabile dalle macchine tradizionali. Grazie alle sue dimensioni estremamente compatte e al baricentro basso, il **RABBIT MOWER RM60W** riesce ad essere molto agile e veloce durante la falciatura anche su di un terreno irregolare o se ci sono avvallamenti.

RM60W

	IVIOCAA
Motore	Briggs & Stratton Vanguard 18HP
Cilindrata	570 cc
Avviamento	Elettrico
Cruise Control	automatico
Trasmissione	Idrostatica
Velocità km/h	Avanti 0-9 / Retro 0-7
Bloccaggio differenziale	Di serie
Larghezza di taglio cm	70,5 (con appendici alare retratte) 115,5 (con appendici alare completamente aperte)
Gruppi interfilare	con apertura regolabile in 3 posizioni
Altezza di taglio mm	50 - 100
Lame	Libere in acciaio(8) Libere in plastica(4)
Ruote	Anteriori 3.50 - 7 Posteriori 16 × 7.00 - 8
Capacità olio I	2
Capacità serbatoio I	14
Dimensioni cm	200 × 72-117,5 × 105,5
Peso Kg	310





COMANDI

L'estensione dell'ala esterna si ritrae quando un ostacolo entra in contatto con la ruota di protezione o semplicemente muovendo le leve di comando.



NON DANNEGGIA IL FUSTO DELLA PIANTA

L'appendice ad ala mobile a scomparsa e la protezione esterna in gomma, preservano il tronco della pianta durante le operazioni di sfalcio evitando qualsiasi tipo di danneggiamento.



Prevede di serie il bloccaggio del differenziale e la possibilità di invertire il senso di rotazione del gruppo fresante. Quest'ultima caratteristica permette di lavorare anche sui terreni più duri senza che l'operatore debba faticare per controllare la stabilità della macchina.





UTILE IN TUTTE LE STAGIONI!

In primavera per la preparazione alla semina, in estate per la fresatura terreno e l'eliminazione delle infestanti, in autunno per sminuzzare e sotterrare le piante rimaste dalle coltivazioni estive.

Sempre pronto all'uso, il **MOTOCOLTIVATORE OREC** è lo strumento indispensabile da avere nel proprio parco attrezzi.





MOTOCOLTIVATORE



GRUPPO FRESA

La fresa del motocoltivatore è composta da 6+6 zappe in acciaio che riescono a sminuzzare finemente il terreno.



SLITTA DI REGOLAZIONE

Il motocoltivatore OREC dispone di serie di una slitta di regolazione profondità di lavoro e di una barra di resistenza all'avanzamento.



ZAVORRA ANTERIORE

Per un corretto bilanciamento durante le fasi di lavoro il motocoltivatore OREC SF600 è equipaggiato con una zavorra anteriore.



REGOLAZIONE DEL MANUBRIO

L'altezza del manubrio è regolabile liberamente, per adattarlo alla statura dell'operatore. Per facilitare il rimessaggio o il trasporto è possibile anche abbattere completamente il manubrio.



TUTTI I VANTAGGI DI LAVORARE CON UN OREC SF600

NESSUNO SFORZO DI AVANZAMENTO E DI MANOVRA

Le 2 marce avanti e 1 retro ti consentono di operare senza nessuno sforzo o difficoltà. L'ampio manubrio ti permette di accompagnare il motocoltivatore sia posteriormente che lateralmente. La zavorra anteriore consente inoltre un bilanciamento ottimale della macchina.

CONSENTE DI LAVORARE ANCHE SU TERRENI PIÙ DURI E NON LAVORATI, SENZA FATICA

Questo motocoltivatore ha la possibilità di azionare la fresa in senso inverso (antiorario): così facendo la fresa ruota in senso opposto all'avanzamento. Permette di ottenere una frantumazione del terreno più efficace e profonda.

CONSENTE DI SUPERARE ANCHE TERRENI IRREGOLARI O IN PENDENZA CON AGILITÀ

Grazie al bloccaggio del differenziale azionabile tramite leva posta sul manubrio, il motocoltivatore può mantenere un assetto di avanzamento ottimale evitando lo slittamento delle ruote.



Funzionamento rotazione lame

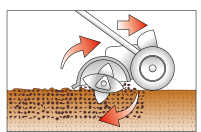
ROTAZIONE TRADIZIONALE

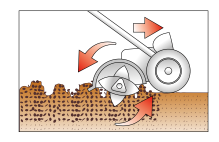
In modalità **TRADIZIONALE** la fresa ruota nel senso di avanzamento del motocoltivatore. Questa modalità di lavoro è ideale per i terreni già in precedenza lavorati e smossi.

ROTAZIONE MODALITÁ REVERSE

Il gruppo fresa ruota in senso opposto all'avanzamento del motocoltivatore. E' stata sviluppata per l'utilizzo su terreni ancora non lavorati e permette di ottenere una fresatura ottimale e in profondità che facilita la messa a dimora di piante e semi. In modalità **REVERSE** il motocoltivatore **SF600** mantiene sempre massima aderenza al terreno durante il lavoro.







SF600

J1 000
Honda GX 160 OHV
163
Meccanica con differenziale e bloccaggio differenziale
2 marce avanti ed 1 retromarcia
1 - 1,16 / 2 - 4,48 / 1R - 1,16
50
6+6 zappe - Rotazione lame reversibile
Di regolazione profondità di lavoro Barra di resistenza all'avanzamento
Su fresa, con macchina in retromarcia
Regolabile e piegabile
3,1
146 x 61 x 106
83



LAVORAZIONI POSSIBILI

AR650 CON KIT ROTORE DA FRESATURA

Spostare del terreno dall'interfila ai piedi della piantina permette di eliminare l'erba infestante già presente. In questo modo la coltura può aumentare il proprio volume vegetativo e le malerbe trovano una minor quantità di luce e spazio per potersi sviluppare.

AR650 CON ASSOLCATORE

Nel caso di coltivazioni più basse è possibile eseguire una rincalzatura grazie all'applicazione dell'assolcatore ed all'utilizzo del rotore da fresatura. In questo caso, il rotore andrà a smuovere il suolo che verrà successivamente spinto alla base della coltivazione dalle alette dell'assolcatore.

AR650 CON KIT ROTORE W250

La paletta del rotore W250 è più ampia rispetto ad un rotore da fresatura ed è studiata per spostare più terra. Grazie alla possibilità di aprire lateralmente il coperchio della fresa è possibile sollevare la terra dall'interfila facendola ricadere alla base della coltivazione.

AR650 CON ROTORE W250 E FRESA W200

Questa combinazione è una evoluzione del kit rotore W250 che, grazie, alla fresa W200 scaricherà una maggiore quantità di terra sul lato sinistro. La fresa W200, posta a destra, canalizzerà tutta la terra verso il rotore di sinistra che la solleverà e la farà ricadere alla base della coltivazione. In questa conformazione AR650 opera solo dal lato sinistro.



DISERBO MECCANICO E FRESATURA

Si utilizza il kit rotore da fresatura



ASSOLCATURA

Si utilizza assolcatore e kit rotore da fresatura



ASSOLCATURA E RINCALZATURA

Si utilizza il kit rotore per assolcatura W250



RINCALZATURA

Si utilizza il kit rotore per rincalzo W200



KIT ROTORE DA FRESATURA

Composto da due frese da 200 mm (1 dx e 1 sx). Ogni fresa è composta da un corpo principale e da un estensione. Larghezza di lavoro massima è di 250 mm.

Cod. 0027-80000



ASSOLCATORE AD ALI

REGISTRABILI Serve per la creazione di un solco nel terreno precedentemente lavorato, per aprire piccoli fossi di scolo o per coprire le radici delle piante. Si installa sul lato posteriore del gruppo fresa e può essere utilizzato solo in combinazione del kit rotore da fresatura.

Cod. 0031-93000



KIT ROTORE PER ASSOLCATURA W250

Contiene due frese (1 dx e 1sx). È la soluzione ideale per la creazione di canali e cumuli di terra

Cod. 0010-82500



KIT ROTORE PER RINCALZO

W200 Composto da 1 fresa per il lato destro ed è da utilizzare per le operazioni di rincalzatura. Aumenta la quantità di terra smossa sul lato destro e la spinge verso il lato sinistro, da dove verrà espulsa per rincalzare la coltivazione. Si usa in combinazione con il rotore sinistro del kit per assolcatura W250.

Cod. 0010-82200

MOTOZAPPA



LA RINCALZATURA

La rincalzatura è la pratica di ammassare una certa quantità di terra ai piedi della piantina, in modo da ricoprirne la parte basale. Questa tecnica permette di incrementare la produttività del raccolto e di proteggere le piantine in caso di eventi atmosferici avversi o di presenza di erbe infestanti.

La rincalzatura è una pratica specifica per il settore dell'orticoltura e trova la massima efficacia nella coltivazione della patata. Tuttavia, può rivelarsi utile anche per la crescita di altri tipi di ortaggi, come: cavolo, finocchio, sedano, porro, cipolla, carciofo ed asparago.

Molti sono i benefici che la rincalzatura può portare ai suddetti ortaggi e, a seconda dell'obiettivo per cui questa pratica viene effettuata, essa può prendere denominazioni differenti.

Qui seguito le tipologie più importanti:

RINCALZATURA DI SUPPORTO

Una maggior quantità di terreno a disposizione della pianta porta ad un incremento dello spazio in cui crescere. In questo modo le radici e gli stoloni possono svilupparsi senza problemi. Inoltre, un'abbondanza di terreno comporta anche un passaggio più fluido delle sostanze nutritive (sali minerali e acqua), che consentono di migliorare il raccolto e la sua

RINCALZATURA DI PROTEZIONE

La rincalzatura aiuta a proteggere le parti più delicate della pianta in caso di condizioni atmosferiche avverse e temperature estremamente basse, che potrebbero causarne danni o, addirittura, la morte. Inoltre la piantina affronta meglio i periodi di siccità, grazie a una migliore distribuzione dell'acqua nel suolo e, in caso di forti venti, riesce a

rimanere ben salda al terreno.

RINCALZATURA DI **CONTROLLO** O DISERBO MECCANICO

Spostare del terreno dall'interfila ai piedi della piantina permette di eliminare l'erba infestante già presente. In questo modo la coltura può aumentare il proprio volume vegetativo e le malerbe trovano una minor quantità di luce e spazio per potersi sviluppare.

RINCALZATURA D'IMBIANCHIMENTO

Essa risulta la tecnica ideale non tanto per la patata, quanto per il finocchio, il sedano, il porro e altri ortaggi di questo tipo. Grazie alla presenza di una maggior quantità di terra attorno al fusto della pianta, i raggi solari incontrano maggiori difficoltà a raggiungerla. Di conseguenza, l'ortaggio rimane più bianco e tenero, accentuando le le proprie qualità estetiche e gustative.







LEVE DI COMANDO

La leva superiore permette di selezionare le marce di avanzamento (3 velocità) o la retromarcia (1 velocità). La leva inferiore consente di selezionare la rotazione oraria o antioraria dei rotori. Ogni velocità di rotazione, in base al tipo di rotore utilizzato, ha ulteriori due velocità: alta e



AR650

	A11030
Motore	Honda GX160
Capacità serbatoio I	3,1
Larghezza di lavoro	250 mm
Cambio	meccanico con 3 marce avanti e 1 retromarcia - 2 sensi di rotazione della fresa ognuno con due velocità (270/512 rpm)
Velocità km/h	1 - 0,90 / 2 - 1,90 / 3 - 4,0 / 1R - 0,90
Manubrio	regolabile in altezza in 4 posizioni
Rotori a richiesta	- Assolcatore ad ali registrabili - Kit rotore da fresatura - Kit rotore per assolcatura W250 - Kit rotore per rincalzo W200
Profondità di lavoro	Regolabile sulla ruota posteriore
Dimensioni (Lu x La x Al) cm	137 x 58 x 111
Peso Kg	62
Macchina fornita senza	rotori in dotazione standard



I **TRANSPORTER OREC** sono stati costruiti cercando nei componenti e nella tecnologia le caratteristiche per renderli insostituibili strumenti di lavoro quotidiano. Il ridotto raggio di sterzata, i rulli centrali oscillanti ed il cassone con sponde estensibili o dumper danno all'operatore la certezza di avere uno strumento polivalente utilizzabile per molteplici tipologie di lavoro. Inoltre la larga carreggiata e lo speciale profilo del battistrada dei cingoli assicurano sempre un'ottima aderenza e stabilità su qualsiasi tipo di superficie. Grazie alla trasmissione anteriore la macchina risulta perfettamente equilibrata durante l'utilizzo.





TRANSPORTER

CINGOLATI



Il perfetto bilanciamento anteriore/posteriore permette una migliore distribuzione dei carichi ed una ottimale aderenza al terreno. I freni di stazionamento, annessi al cambio, assicurano una notevole stabilità e sicurezza: si attivano, infatti, automaticamente al rilascio dei comandi. Lasciando la macchina in posizione neutra, anche in forte pendenza, questa resta perfettamente bloccata.





TRANSPORTER CINGOLATI





COMANDI

I comandi, completamente ergonomici, sono estremamente facili da azionare e garantiscono estrema maneggevolezza e precisione di controllo durante il lavoro. La sterzata è modulabile grazie alle leve di comando e permette di muoversi agevolmente. Premendo semplicemente l'una o l'altra leva la motocarriola sterzerà a destra o sinistra.



GRUPPO CINGOLATO

Grazie ai robusti cingoli questo transporter può essere utilizzato anche su terreni scoscesi o in pendenza. Larghezza e profilo del battistrada, garantiscono una perfetta aderenza e stabilità su ogni tipo di terreno.



MOTORE

Il trasporter LS360GX è equipaggiato con motore HONDA GX120 a 4 tempi a benzina da 118 cc di cilindrata che garantisce basse emissioni e basse vibrazioni.



CARRO E TRASMISSIONE RIALZATA

I transporter OREC hanno un carro con ruote anteriori motrici rialzate e rulli centrali oscillanti. La trasmissione rialzata permette una maggiore distanza dal terreno.



TRASMISSIONE E TELAIO

La trasmissione meccanica è a 2 velocità in avanti e 2 velocità in retro. Il telaio ha una robusta struttura in acciaio che ne limita le vibrazioni e la rumorosità e il baricentro basso assicura un' ottima stabilità durante il lavoro.



SPONDE ESTENSIBILI ED AMOVIBILI

Il cassone del transporter LS360GX è dotato di sponde estensibili e completamente amovibili. Questo permette di aumentare lo spazio utile di trasporto.



CASSONE RIBALTABILE

Il sistema di ribaltamento manuale del cassone permette di scaricare il materiale con estrema facilità e senza alcuno sforzo.

Questa motocarriola ha una capacità di carico di **350 kg**. Il cassone è dotato di sponde estendibili e amovibili per aumentare la superficie e la capacità di carico. Costruito completamente in acciaio ad alta resistenza, il cassone è rinforzato con traverse tubolari che lo rendono idoneo a qualsiasi carico o sollecitazione.





15360GX

	LJJOOGX
Motore	Honda GX120
Cilindrata cc	118
Avviamento	A fune autoavvolgente
Trasmissione	Meccanica
Comando frizione	Di sicurezza, con disinnesto automatico al rilascio della leva comando
Cambio	2 avanti / 2 retro
Velocità km/h	1 - 1,5 / 2 - 3,4 / 1R - 1,5 / 2R - 3,4
Freno di servizio e stazionamento	Ad espansione, con inserimento automatico al disinnesto della frizione
Sterzo	Frizioni di sterzo indipendenti sui cingoli
Capacità serbatoio I	2
Carro	Con ruote anteriori rialzate e rulli centrali oscillanti
Cingoli	Gommati, larg. 160 mm passo 60 mm 35 maglie
Portata kg	350
Materiale cassone	In lamiera d'acciaio
Ribaltamento cassone	Manuale
Sponde cassone	Estensibili ed amovibili
Dimensioni cassone chiuso (Lu x La x Al) mm	980 x 650 x 370
Dimensioni cassone aperto (Lu x La x Al) mm	1140 x 980 x 370
Dotazione	Manubrio regolabile su 3 posizioni - Guida cingolo
Dimensioni (Lu x La x Al) cm	148 x 68 x 100
Peso	135

LAMA SGOMBRANEVE

A richiesta è disponibile una lama per spingere neve o altri materiali. La lama può essere applicata al transporter LS360GX. Dotata di una lamina in acciaio ad alta resistenza è ideale per la rimozione della neve da vialetti e marcia-piedi, per la pulizia delle strade, o per la rimozione di ghiaia o qualsiasi altro tipo di materiale. L'angolazione e l'altezza della lama sono regolabili manualmente tramite la leva posizionata in prossimità dei comandi della motocarriola.

- Larghezza lama 85 cm
- Aggancio/sgancio rapido al transporter
- Leva comando sollevamento ed inclinazione lama direttamente dal posto operatore
- 5 posizioni di lavoro2 piedini di regolazione altezza di lavoro

(Cod. OA4445020-Disponibile per il modello LS360GX)









GARANZIA 3 ANNI

Fiaba vuole oggi distinguersi con solide e tangibili garanzie: 3 anni su tutti i prodotti Orec*.

La qualità di questo marchio è verificata in modo eccellente in ogni momento del processo produttivo: dalla fase di progettazione del prototipo, ai numerosi test di controllo che certificano affidabilità e professionalità di tutte le macchine.

* La durata della garanzia del motore varia a seconda del produttore.





Seguici su:













Fiaba S.r.l.

Via Roma S.M. 74 - CAMISANO VICENTINO (VI) Tel. 0444 419811 - Fax 0444 611923 - P.IVA 02382730246

e-mail: commerciale@fiaba.net

web: www.fiaba.net

Rivenditore di zona

Creative Studio Srl 10 2022