

TORO

OUTCROSS® 9060

VEICOLO POLIFUNZIONALE PER I TAPPETI ERBOSI



PIÙ EFFICIENZA

UNA MACCHINA INTELLIGENTE.

L'Outcross® 9060 è la sola macchina della sua categoria ad essere creata appositamente per la gestione dei tappeti erbosi delicati. Il suo design equilibrato, le quattro ruote sterzanti e il sistema a trazione integrale la rendono estremamente delicata sul tappeto erboso delicato. Un sistema di trasmissione idrostatica e la semplicità dei comandi la rendono una macchina di facile utilizzo, senza la necessità di essere degli operatori esperti abituati a comandi e marce complicati, tipici di un trattore tradizionale. Basta selezionare marcia avanti o retromarcia e guidare!



» DELICATO SUL TAPPETO ERBOSO

Le quattro ruote sterzanti con controllo elettronico e la trazione integrale di Outcross 9060 offrono delicatezza sul tappeto erboso e grande manovrabilità. Ogni ruota sterza e gira in modo indipendente, per evitare di lasciare segni, offrendo al tempo stesso una

trazione di livello superiore. Il design bilanciato dell'Outcross 9060 elimina la necessità di contrappesi anteriori, rendendolo notevolmente più delicato sul tappeto erboso fine rispetto ai trattori tradizionali.



» FACILITÀ DI UTILIZZO

L'Outcross 9060 si guida come un'automobile e presenta comandi che combinano più funzioni. Questo facilita le operazioni complicate, rendendo il lavoro dei manutentori molto più tranquillo ed efficiente. I comandi intuitivi e familiari mettono a proprio agio anche gli operatori meno esperti,

aumentandone la sicurezza. Tutti saranno in grado di utilizzare Outcross, aumentando così la produttività del team degli addetti alla manutenzione.

SEMPRE PRONTO.

Configurate e salvate i parametri per ciascun accessorio (operazione iniziale, una tantum) per garantire che la macchina e l'operatore lavorino esattamente sulla base delle vostre specifiche con risultati ripetibili. Salvate le impostazioni per un massimo di 16 accessori per un facile utilizzo e prestazioni uniformi, facendo di ogni operatore un esperto, indipendentemente dal livello delle sue competenze.



» REGolarITÀ

I parametri preimpostati e la possibilità di avere delle limitazioni d'accesso eliminano i processi decisionali dell'operatore mettendoli in mano al responsabile della manutenzione del tappeto erboso. Le limitazioni di accesso mediante password

e la flessibilità di utilizzo di accessori con le caratteristiche di un trattore manuale o idrostatico (o entrambi) offrono agli utilizzatori dell'Outcross 9060 un'uniformità e un controllo senza paragoni.



» AFFIDABILITÀ

Il salvataggio delle impostazioni degli accessori consente un facile utilizzo e prestazioni uniformi dopo settimane, mesi o anni, indipendentemente dal livello di competenze dell'operatore alla guida. Tutte le impostazioni pertinenti

degli attrezzi Toro sono pre-compilate ed è possibile aggiungere attrezzi di produttori associati in pochi minuti.

UNO PER TUTTI.

Una macchina in grado di svolgere il lavoro di più macchine massimizza l'investimento e aumenta l'efficienza di qualsiasi operazione di manutenzione dei tappeti erbosi. Con l'attacco a tre punti, la barra di traino, le funzionalità di pianale e pianale di carico, la produttività è di serie. Con Outcross® 9060 si può tagliare il prato, spargere il fertilizzante, caricare la sabbia, trasportare un pallet di zolle, arieggiare, eseguire il topdressing, rimuovere neve, soffiare via le foglie, potare radici, spargere semi, trainare un rimorchio, spazzare un vialetto e altro ancora. Mettete a frutto il vostro investimento ogni giorno e ottenete in cambio uniformità, efficienza e affidabilità.



» SOSTITUZIONI RAPIDE

Passate rapidamente da un accessorio all'altro con il comando remoto InchMode™ che consente all'operatore di far avanzare o retrocedere lentamente la macchina, sollevare e abbassare l'attacco a tre punti oppure far ruotare la PDF stando in piedi

accanto alla parte posteriore della macchina. In pochi minuti potete passare da un accessorio a tre punti al pianale e trasportare oltre due tonnellate, oppure agganciare il pianale di carico per spostare diversi tipi di materiale.



» VERSATILE

L'Outcross 9060 è sempre pronto per il lavoro. Utilizzate un accessorio con attacco a tre punti o barra di traino con PDF, alimentazione idraulica, oppure collocate una benna o delle forcelle sui bracci di caricamento. L'Outcross 9060 è in grado di portare a termine più attività con un'unica

macchina compatta ed è compatibile con un'ampia gamma di accessori, dal momento che presenta un attacco a tre punti standard di categoria 2 e i suoi bracci di caricamento utilizzano una piastra di montaggio skid steer universale.

STRAORDINARIE PRESTAZIONI

L'Outcross® 9060 sarà sempre al lavoro, qualunque sia la Vostra necessità. Se dovete trasportare un carico pesante, spazzare la neve o tosare il prato, potete configurare l'Outcross 9060 per quell'attività. Una cabina opzionale per tutte le stagioni tiene l'operatore al caldo in inverno, asciutto sotto la pioggia e fresco d'estate. I bracci di caricamento opzionali possono essere utilizzati per spostare la neve o i materiali. Con un Outcross 9060, sarete pronti per qualsiasi stagione.



» CONTROLLO

Controllo elettronico della trazione, cambio shuttle, sedile del passeggero e comandi personalizzabili aumentano la facilità di utilizzo, le prestazioni e l'efficienza offerte dall'Outcross 9060. Il pianale standard offre ampia superficie di stoccaggio, permettendo anche

il pieno movimento dell'attacco a tre punti. Il comfort degli operatori viene assicurato dalla cabina opzionale che include riscaldamento e aria condizionata.



» EFFICIENZA

Risparmiate denaro con la manutenzione di una sola macchina invece di due o tre. Spargete fertilizzante e semi con maggiore precisione per ridurre gli sprechi. Trasportate materiali, utensili e persone con un solo mezzo, riducendo continui viaggi dal posto di lavoro all'officina,

risparmiando tempo e denaro. Risparmiate sulle riparazioni di danni causati da errori degli operatori o sterzate degli pneumatici. Utilizzate accessori con attacco a tre punti, barra di traino o pianale di carico per massimizzare i precedenti investimenti in accessori.

OUTCROSS® 9060



SPECIFICHE TECNICHE

OUTCROSS® 9060				
MODELLO	OUTCROSS 9060	OUTCROSS 9060 CON CABINA	OUTCROSS 9060 CON BRACCI DI CARICAMENTO	OUTCROSS 9060 CON BRACCI DI CARICAMENTO E CABINA
MOTORE	Diesel Yanmar® con turbocompressore a 4 cilindri, iniezione diretta, raffreddato a liquido Potenza: 44 kW (59 cv) lordi a 3000 giri/min. Cilindrata: 2,1 litri Conforme a EPA Tier 4 Finale.			
CAPACITÀ	Carburante: 53 litri Olio motore con filtro: 5,8 litri			
IMPIANTO ELETTRICO	Impianto a 12 V. Batteria: 690 cc A. Alternatore: 80 Ampere.			
TRAZIONE	Idrostatica a 2 velocità			
PRESA DI FORZA	Posteriore meccanica indipendente, fino a 540 giri/min Potenza: 38 kW (51 cv)			
STRUMENTAZIONE	InfoCenter™. Display LCD di bordo per la configurazione dei parametri degli accessori e per la visualizzazione di indicatori, avvisi/guasti, promemoria di manutenzione, diagnostica dell'impianto elettrico. Indica il livello del carburante, la temperatura del refrigerante, temperatura di aspirazione, bassa pressione dell'olio, alternatore, ore del motore, giri/min del motore, temperatura dell'olio idraulico e tensione.			
VELOCITÀ DI TRASFERIMENTO/ ALTEZZA DA TERRA	Marcia avanti: 33,8 km/h Retromarcia: 32,2 km/h Altezza da terra: 18 cm			
IMPIANTO IDRAULICO	A centro aperto			
AUX / TELECOMANDO	45 lpm a 207 bar. Modulo standard: 1 telecomando. Opzionale: telecomando idraulico aggiuntivo.			
LUNGHEZZA	Dal paraurti anteriore alla tiranteria a 3 punti: 409 cm		Dalla piastra di montaggio all'estremità del contrappeso: 514 cm	
LARGHEZZA	Con pianale – 195 cm			
ALTEZZA	241 cm	249 cm	241 cm	249 cm
PESO	2340 kg	2640 kg	2680 kg**	2980 kg**
CARICO UTILE	Pianale standard: 453,6 kg		Pianale di carico: 2.041 kg	
RAGGIO DI STERZATA INTERNO	145 cm			
RAGGIO DI STERZATA ESTERNO	381 cm			
INTERASSE	211 cm			
PNEUMATICI	Modulo standard: Anteriori: 29,5 x 12,5 (6 tele) Posteriori: 32 x 16 (6 tele) Standard con bracci caricatori: Anteriori: 29,5 x 12,5 (12 tele) Posteriori: 32 x 16 (6 tele) Aggressivi: Anteriori: 29,5 x 12,5 (12 tele) Posteriori: 32,5 x 12,5 (10 tele)			
LARGHEZZA DELLA CARREGGIATA	146 cm			
ATTACCO A 3 PUNTI	Categoria 2. Capacità di sollevamento 61 cm dietro il punto di sollevamento: 1134 kg.			
GARANZIA/ CERTIFICAZIONE	Limitata, due anni. Consultate il Manuale dell'operatore per maggiori dettagli. Certificato conforme alla norma SAE J2194.			

**Senza pianale di carico e contrappeso posteriore raccomandato di 816,5 kg.
Per le specifiche complete, visitate il sito toro.com/outcross. Le specifiche tecniche sono soggette a modifiche.



PRENDETECI IN PAROLA QUANDO DICIAMO CHE **CI POTETE CONTARE**

Tutti i prodotti a marchio Toro® sono supportati da oltre 100 anni di storia, innovazione e affidabilità senza tempo. Investiamo costantemente nella ricerca e nello sviluppo per fornire ai clienti le caratteristiche di prodotto più innovative. Ecco perché Toro è uno dei brand più popolari e affidabili del suo campo. L'assistenza e i ricambi, sono garantiti da una rete globale di distributori esperti. **Persone vere. Supporto vero.**

Caratteristiche innovative. Affidabilità provata.



Count on it.

toro.com
Sede principale
The Toro Company
8111 Lyndale Ave. So.
Bloomington, MN 55420, U.S.A.
Tel.: (1) 952 888 8801
Fax: (1) 952 887 8258

Distribuito da:
PratoVerde Srl
Via San Pelagio, 2
35020 Due Carrare - PD - Italy
tel. +39 0499128128
info@pratoverde.it
pratoverde.it

©2019 The Toro Company.
Tutti i diritti sono riservati.

19-213-IT

I prodotti illustrati in questa brochure sono solo a titolo dimostrativo. I prodotti destinati alla vendita possono variare in termini di utilizzo, design, accessori richiesti o nei dispositivi di sicurezza. Toro si riserva il diritto di migliorare i suoi prodotti e apporre modifiche a dati tecnici, design e attrezzature di serie senza preavviso e senza alcun obbligo. Per informazioni sulle nostre garanzie rivolgersi al distributore di zona.



facebook.com/ToroCompany
twitter.com/TheToroCompany
youtube.com/ToroCompanyEurope