

LEADER PER REPUTAZIONE.

Performance, produttività e qualità sono solo parole se un componente dell'attrezzatura non se le è guadagnate attraverso l'uso effettivo da parte dei clienti. Dopo 10 anni dedicati alla soddisfazione dei clienti, i modelli Reelmaster 5410, 5510 e 5610 si sono guadagnati la reputazione di fornire eccezionali performance, massima produttività ed elevata qualità. E nel tempo non ci siamo mai fermati. Toro dedica molto tempo ad ascoltare da vicino i nostri clienti, per comprendere meglio i loro requisiti in costante evoluzione. Sulla base delle informazioni dei clienti, gli ingegneri Toro lavorano costantemente per perfezionare e migliorare ciascun tosaerba per fairway per soddisfare quelle esigenze. Tutto, dal comfort dell'operatore e l'efficienza alle prestazioni dei trattorini, dai miglioramenti dell'aspetto finale dopo il taglio con gli apparati di taglio, fino alla facilità di manutenzione viene rivisto nell'ambito del nostro incessante impegno per massimizzare la produttività e l'efficienza.



toro.com/reelmaster



C A R A T T E R I S T I C H E

Reelmaster® 5410/5510/5610

- **Potenti motori conformi a Tier 4** – con motori diesel Yanmar® a 3 cilindri, raffreddati a liquido.
- **Affidabilità e performance collaudate** – la piattaforma collaudata nel tempo fornisce un'eccezionale durata ed elevate prestazioni e versatilità.
- **Migliore stabilità in salita e in pendenza** – sistema di trazione integrale CrossTrax™ basato sul design brevettato Toro Series/Parallel™. Se uno degli pneumatici anteriori inizia a slittare, viene trasferita potenza allo pneumatico posteriore opposto per una trazione ottimale.
- **Monitoraggio e controllo di precisione** – un InfoCenter di bordo consente di visualizzare e modificare le impostazioni. Fornisce inoltre informazioni essenziali su intervalli di manutenzione, diagnostica e guasti. Il limitatore della velocità di tosatura Toro è un design meccanico semplice che produce risultati uniformi, indipendentemente dall'operatore.
- **Comfort dell'operatore senza paragoni** – con un volante inclinabile e gradini per un accesso facilitato per operatori di qualsiasi dimensione a un sedile con sospensioni deluxe e un design ottimizzato con il radiatore nella parte posteriore del vano motore per spostare l'espulsione del calore e il rumore lontano dall'operatore, questi tosaerba per fairway sono progettati per un comodo funzionamento per tutto il giorno.
- **Eccezionale qualità di taglio** – Gli apparati di taglio a doppia regolazione di precisione (DPA), dotati dei rivoluzionari cilindri Toro EdgeSeries™ si combinano per fornire una qualità di taglio elevata e uniforme e un aspetto superiore dopo il taglio, riducendo al tempo stesso la manutenzione, grazie a una migliore conservazione del filo dei cilindri.

**REELMASTER 5410
DIESEL, MODELLO 03675**
**REELMASTER 5410-D
TIER 4 DIESEL, MODELLO 03606**


| | | |
|---|--|--|
| MOTORE | Motore diesel Kubota® a 4 cilindri, raffreddato a liquido. 26,5 kW (35,5 cv) a 3000 giri/min. | Motore diesel Yanmar® a 3 cilindri, raffreddato a liquido. 27,5 kW (36,8 cv) e coppia di 105 Nm, portata di 1,64 litri. |
| LUBRIFICAZIONE | Sistema di lubrificazione pressurizzata con capacità di 4,7 litri. | |
| FILTRO CARBURANTE | Filtro carburante/separatore di condensa rotativo sostituibile. | |
| FILTRO DELL'ARIA | Filtro dell'aria trifase a tenuta radiale per servizio pesante con indicazione di restrizione. | |
| RAFFREDDAMENTO | Radiatore con montaggio posteriore con struttura a tubo industriale e alette, 6,5 alette per pollice, capacità di 6,6 litri. | Combinazione di radiatore/refrigeratore dell'olio con piastra e barra, 6,3 alette per pollice, capacità di 9,5 litri. |
| CAPACITÀ DEL SERBATOIO DEL CARBURANTE | 51,1 litri di capacità. Predisposto per il biodiesel per l'uso fino a B-20 (miscela di 20% di biodiesel e 80% diesel). | 53 litri di capacità. |
| CAPACITÀ DELL'OLIO IDRAULICO | 34,1 litri di capacità. | 56,8 litri di capacità. |
| TRAZIONE | Le ruote a trazione anteriore sono alimentate da una pompa idrostatica con motori delle ruote individuali. Trazione integrale opzionale con il sistema di trazione integrale CrossTrax®, che trasferisce la potenza dalle ruote anteriori alle ruote posteriori opposte tramite motori delle ruote posteriori indipendenti. | |
| VELOCITÀ DI TRASFERIMENTO | Marcia avanti 0-16 km/h per trasferimento; 0-12,8 km/h per tosatura; 0-6,4 km/h in retromarcia. | |
| PNEUMATICI | Pneumatici a trazione anteriore: pneumatici per tappeti erbosi 26,5 x 14-12; Pneumatici di sterzaggio posteriori: 20 x 12-10. | |
| TELAIO PRINCIPALE | Telaio in acciaio ad alta resistenza con struttura saldata. | |
| FRENI | Freni individuali delle ruote anteriori di tipo a tamburo sinistro e destro. I freni possono essere attivati per la frenata di servizio mediante il pedale sinistro. Il blocco del pedale integrato funge da freno di stazionamento. Sistema frenante dinamico attraverso il sistema di trasmissione della trazione idrostatica. | |
| STERZO | Servosterzo delle ruote posteriori con pompa idraulica indipendente e circuito. | |
| STRUMENTAZIONE | InfoCenter™: il display LCD di bordo visualizza indicatori, avvisi/guasti, promemoria di manutenzione, diagnostica dell'impianto elettrico, indicazione del livello del carburante, temperatura del refrigerante, bassa pressione dell'olio, alternatore, ore del motore, giri/min motore, tensione, velocità dei cilindri, velocità di lappatura, indicatore delle candele a incandescenza (diesel), indicatore di sollevamento/abbassamento. | |
| COMANDI | Pedale della trazione azionato con un solo piede, limitatore della velocità di tosatura e freno di stazionamento e di servizio a pedale. Interruttore di accensione a chiave azionato a mano, acceleratore, joystick di sollevamento/abbassamento degli apparati di taglio, interruttore di innesto degli apparati di taglio e interruttore dei fari tutti posizionati sulla consolle di comando girevole di destra. | Pedale della trazione azionato con un solo piede, limitatore della velocità di tosatura e freno di stazionamento e di servizio a pedale. Interruttore di accensione a chiave azionato a mano, acceleratore, controllo della velocità del motore isocrono, joystick di sollevamento/abbassamento degli apparati di taglio, interruttore di innesto degli apparati di taglio e interruttore dei fari tutti posizionati sulla consolle di comando girevole di destra. |
| IMPIANTO ELETTRICO E INTERBLOCCHI | Batteria da 12 V per servizio pesante, 570 cca; alternatore da 40 A. La centralina elettronica è un'unità di controllo basata su microprocessore allo stato solido con funzionalità di diagnostica. Microinterruttori di sicurezza: pedale di comando della trazione, freno di stazionamento, presenza dell'operatore alla guida, inserimento o disinserimento dell'apparato di taglio. | Batteria da 12 V per servizio pesante, 570 cca; alternatore da 55 A. La centralina elettronica è un'unità di controllo basata su microprocessore allo stato solido con funzionalità di diagnostica. Microinterruttori di sicurezza: pedale di comando della trazione, freno di stazionamento, presenza dell'operatore alla guida, inserimento o disinserimento dell'apparato di taglio. |
| TRASMISSIONE DEI CILINDRI | Il circuito di trasmissione dei cilindri è suddiviso in modo indipendente per gli apparati di taglio anteriori e posteriori. Funzioni idrauliche controllate da un blocco di comando idraulico integrato. Le velocità dei cilindri sono regolabili elettronicamente in nove impostazioni incrementali. Lappatura integrata di serie. | |
| SOLLEVAMENTO/ABBASSAMENTO DEGLI APPARATI DI TAGLIO | Il sollevamento/abbassamento degli apparati di taglio anteriori e posteriori è sequenziato per punti di avvio e di termine uniformi. | |
| SEDILE | Sedile con sospensione e schienale alto deluxe con regolazioni in avanti, indietro, per altezza e peso. | |
| ROPS | Di serie con la cintura di sicurezza. | |
| ALTEZZA | 160 cm alla parte superiore del sedile, 217,2 cm alla parte superiore del ROPS. | |
| LUNGHEZZA (2WD) | 281,9 cm. | |
| BASE DELLE RUOTE | 152,4 cm. | |
| LARGHEZZA OPERATIVA | 288,3 cm. | |
| LARGHEZZA DI TRASFERIMENTO | 233,7 cm. | |
| PESO | 1.136 kg (2WD), 1.186 kg (4WD). | 1.335 kg (2WD), 1.385 kg (4WD). |
| CERTIFICAZIONE | Conforme ai requisiti ANSI B71.4-2004 e CE. Alcune configurazioni della macchina richiedono kit zavorre posteriori per la conformità alle norme, fate riferimento al Manuale dell'operatore per i dettagli. | |
| GARANZIA | Limitata, due anni. Per ulteriori informazioni si rimanda al Manuale dell'operatore. | |



APPARATO DI TAGLIO A 8 LAME, MODELLO 03694

APPARATO DI TAGLIO A 11 LAME, MODELLO 03695

| | |
|----------------------------|---|
| TIPO | Apparati di taglio bilanciati a 5 elementi ad azionamento idraulico, con molla di trasferimento del peso posteriore regolabile. Gli apparati di taglio sono dotati di disinnesto rapido per rimozione/installazione e sono intercambiabili in tutte le posizioni. Gli apparati di taglio sono inoltre dotati di funzionalità di getto posteriore. |
| DIMENSIONI | Apparati di taglio da 56 cm di larghezza, 12,7 cm di diametro, con lame da 20 e 28 cm. |
| LARGHEZZA DI TAGLIO | 254 cm. |
| RANGE DI ALTEZZE DI TAGLIO | 0,64 - 2,54 cm standard. Fino a 3,81 cm con kit per altezze di taglio elevate. |
| VELOCITÀ DEI CILINDRI | Velocità dei cilindri variabile controllata manualmente per il controllo della frequenza di taglio. Le velocità dei cilindri sono regolabili per incrementi tra 200-2.000 giri/min con una velocità di lappatura di 200 giri/min. |
| REGOLAZIONE CONTROLAMA | Doppia regolazione di precisione (DPA) controlama-cilindro. |
| RULLI | Rullo anteriore Wiehle in plastica con scanalature profonde del diametro di 7,6 cm. Rullo posteriore in acciaio accorciato del diametro di 6,4 cm. Altre configurazioni dei rulli opzionali. |

GROOMER PER FAIRWAY, MODELLI 03665, 03666 E BROOMER® OPZIONALE, N. CAT. 110-4085

| | |
|--------------------|---|
| TIPO | Lame rotanti con spazzola a strisce Broomer™ opzionale intrecciata nell'elica della lama per un contatto con il tappeto erboso a piena larghezza. |
| LARGHEZZA GROOMING | 52,1 cm. |
| RANGE DI GROOMING | 0-0,64 cm sotto l'altezza di taglio quando innestato, 0-1,27 cm sopra l'altezza di taglio grooming quando disinnestato. |
| LAME | Lame in acciaio per molle con trattamento termico del diametro di 6,4 cm e spessore di 0,1 cm con distanza di 1,27 cm. |

SPAZZOLA PER RULLO POSTERIORE ELETTRICA, MODELLO 03668

| | |
|--------------------|--|
| STILE | Spazzola rotante con setole rigide e intrecciata in modo elicoidale. Cinghia di trasmissione caricata a molla. |
| PUNTI DI CONTATTO | Contatto a 11 punti strettamente intrecciati. |
| TASSO DI ROTAZIONE | Tasso di rotazione rapido a 2000 giri/min |

| ACCESSORI PER UNITÀ MOTRICE | | OPZIONI DEI CILINDRI | | CONTROLAME | |
|-----------------------------|---|----------------------|--|--------------------|---|
| 03655 | Sistema di trazione integrale CrossTrax® | 108-9070 | Solo cilindro con lama da 12,7 cm | 110-4084 | Controlama per taglio corto |
| 03667 | Sospensione del sedile ad aria | 03618 | Cilindro per verticutting | 125-2771 | Controlama EdgeMax™ per taglio basso |
| 30349 | Parasole con supporto universale - bianco | 110-9600 | Kit altezze di taglio alte | 108-9095 | Controlama EdgeMax™ (produzione) |
| 30552 | Parasole con supporto universale - rosso | GROOMING | | 119-4280 | Controlama EdgeMax™ lunga per altezze di taglio inferiori |
| 03415 | Kit cesto di raccolta Flex | 110-4085 | Broomer (per uso con lame grooming) | 120-1640 | Controlama lunga per altezze di taglio inferiori |
| | | 03718 | Spazzola per grooming per fairway (sostituto opzionale per le lame grooming) | 110-4074 | Controlama per servizio pesante |
| | | | | 108-9096 | Controlama standard |
| | | | | RASCHIATORI | |
| | | | | 107-3280 | Raschiarulli per rullo posteriore |
| | | | | 107-2993-03 | Raschiarulli per rullo Wiehle |
| | | | | 110-1735 | Kit raschiatore a pettine |

*Specifiche e design sono soggetti a modifiche senza preavviso. I prodotti descritti in questa brochure sono solo a titolo dimostrativo. I prodotti destinati alla vendita possono variare in termini di utilizzo, design, accessori o nei dispositivi di sicurezza. Per informazioni sulle garanzie rivolgetevi al distributore di zona.



**REELMASTER 5510
DIESEL, MODELLO 03676**
**REELMASTER 5510-D (A)
TIER 4 DIESEL, MODELLO 03607**

| | | |
|---|--|--|
| MOTORE | Motore diesel Kubota® a 4 cilindri, raffreddato a liquido. 26,5 kW (35,5 cv) a 3000 giri/min. | Motore diesel Yanmar® a 3 cilindri, raffreddato a liquido. 27,5 kW (36,8 cv) e coppia di 105 Nm, portata di 1,64 litri. |
| LUBRIFICAZIONE | Sistema di lubrificazione pressurizzata con capacità di 4,7 litri. | |
| FILTRO CARBURANTE | Filtro carburante/separatore di condensa rotativo sostituibile. | |
| FILTRO DELL'ARIA | Filtro dell'aria trifase a tenuta radiale per servizio pesante con indicazione di restrizione. | |
| RAFFREDDAMENTO | Radiatore con montaggio posteriore con struttura a tubo industriale e alette, 6,5 alette per pollice, capacità di 6,6 litri. | Combinazione di radiatore/refrigeratore dell'olio con piastra e barra, 6,3 alette per pollice, capacità di 9,5 litri. |
| CAPACITÀ DEL SERBATOIO DEL CARBURANTE | 51,1 litri di capacità. Predisposto per il biodiesel per l'uso fino a B-20 (miscela di 20% di biodiesel e 80% diesel). | 53 litri di capacità. |
| CAPACITÀ DELL'OLIO IDRAULICO | 34,1 litri di capacità. | 56,8 litri di capacità. |
| TRAZIONE | Trazione anteriore con ruote alimentate da una pompa idrostatica con motori delle ruote individuali. Trazione integrale opzionale con il sistema di trazione integrale CrossTrax®, che trasferisce la potenza dalle ruote anteriori alle ruote posteriori opposte tramite motori delle ruote posteriori indipendenti | |
| VELOCITÀ DI TRASFERIMENTO | Marcia avanti 0-16 km/h per trasferimento; 0-12,8 km/h per tosatura; 0-6,4 km/h in retromarcia. | |
| PNEUMATICI | Pneumatici a trazione anteriore: pneumatici per tappeti erbosi 26,5 x 14-12; Pneumatici di sterzaggio posteriori: 20 x 12-10. | |
| TELAIO PRINCIPALE | Telaio in acciaio ad alta resistenza con struttura saldata. | |
| FRENI | Freni individuali delle ruote anteriori di tipo a tamburo sinistro e destro. I freni possono essere attivati per la frenata di servizio mediante il pedale sinistro. Il blocco del pedale integrato funge da freno di stazionamento. Sistema frenante dinamico attraverso il sistema di trasmissione della trazione idrostatica. | |
| STERZO | Servosterzo delle ruote posteriori con pompa idraulica indipendente e circuito. | |
| STRUMENTAZIONE | InfoCenter™: il display LCD di bordo visualizza indicatori, avvisi/guasti, promemoria di manutenzione, diagnostica dell'impianto elettrico, indicazione del livello del carburante, temperatura del refrigerante, bassa pressione dell'olio, alternatore, ore del motore, giri/min motore, tensione, velocità dei cilindri, velocità di lappatura, indicatore delle candele a incandescenza (diesel), indicatore di sollevamento/abbassamento. | |
| COMANDI | Pedale della trazione singolo, limitatore della velocità di tosatura azionato a pedale, freno di servizio e di stazionamento azionati a pedale. Interruttore di accensione a chiave azionato a mano, acceleratore, joystick di sollevamento/abbassamento degli apparati di taglio, interruttore di innesto degli apparati di taglio e interruttore dei fari tutti posizionati sulla consolle di comando girevole di destra. | Pedale della trazione singolo, limitatore di velocità di tosatura azionato a pedale, freno di servizio e di stazionamento azionati a pedale. Interruttore di accensione a chiave azionato a mano, acceleratore, controllo della velocità del motore isocrono, joystick di sollevamento/abbassamento degli apparati di taglio, interruttore di innesto degli apparati di taglio e interruttore dei fari tutti posizionati sulla consolle di comando girevole di destra. |
| IMPIANTO ELETTRICO E INTERBLOCCHI | Batteria da 12 V per servizio pesante, 570 cca; alternatore da 40 A. La centralina elettronica è basata su microprocessore, a stato solido, con funzionalità di diagnostica. Microinterruttori di sicurezza: pedale di comando della trazione, freno di stazionamento, presenza dell'operatore alla guida, inserimento o disinserimento dell'apparato di taglio. | Batteria da 12 V per servizio pesante, 570 cca; alternatore da 55 A. La centralina elettronica è basata su microprocessore, a stato solido, con funzionalità di diagnostica. Microinterruttori di sicurezza: pedale di comando della trazione, freno di stazionamento, presenza dell'operatore alla guida, inserimento o disinserimento dell'apparato di taglio. |
| TRASMISSIONE DEI CILINDRI | Il circuito di trasmissione dei cilindri è suddiviso in modo indipendente per gli apparati di taglio anteriori e posteriori. Funzioni idrauliche controllate da un blocco di comando idraulico integrato. Le velocità dei cilindri sono regolabili elettronicamente in nove impostazioni incrementali. Lappatura integrata di serie. | |
| SOLLEVAMENTO/ ABBASSAMENTO DEGLI APPARATI DI TAGLIO | Il sollevamento/abbassamento degli apparati di taglio anteriori e posteriori è sequenziato per punti di avvio e di termine uniformi. | |
| SEDILE | Sedile con sospensione e schienale alto deluxe con regolazioni in avanti, indietro, per altezza e peso. | |
| ROPS | Di serie con la cintura di sicurezza. | |
| DEL CORPO | 160 cm alla parte superiore del sedile, 217,2 cm alla parte superiore del ROPS. | |
| LUNGHEZZA (2WD) | 281,9 cm. | |
| BASE DELLE RUOTE | 152,4 cm. | |
| LARGHEZZA OPERATIVA | 288,3 cm | |
| LARGHEZZA DI TRASFERIMENTO | 233,7 cm. | |
| PESO | 1.222 kg (2WD), 1.271 kg (4WD). | 1.420 kg (2WD), 1.470 kg (4WD). |
| CERTIFICAZIONE | Conforme ai requisiti ANSI B71.4-2004 e CE. Alcune configurazioni della macchina richiedono kit zavorre posteriori per la conformità alle norme, fate riferimento al Manuale dell'operatore per i dettagli. | |
| GARANZIA | Limitata, due anni. Per ulteriori informazioni si rimanda al Manuale dell'operatore. | |

*Specifiche e design sono soggetti a modifiche senza preavviso. I prodotti descritti in questa brochure sono solo a titolo dimostrativo. I prodotti destinati alla vendita possono variare in termini di utilizzo, design, accessori o nei dispositivi di sicurezza. Per informazioni sulle garanzie rivolgetevi al distributore di zona.



APPARATI DI TAGLIO A 8 E 11 LAME, MODELLI 03638, 03639 E 03641

| | |
|----------------------------|---|
| STILE | Apparati di taglio bilanciati a 5 elementi ad azionamento idraulico, con molla di trasferimento del peso posteriore regolabile. Gli apparati di taglio sono dotati di disinnesto rapido per rimozione/installazione e sono intercambiabili in tutte le posizioni. Gli apparati di taglio sono inoltre dotati di funzionalità di getto posteriore. |
| ALTEZZA TORRETTA | Apparati di taglio da 56 cm di larghezza, 12,7 cm di diametro, con lame da 20 e 28 cm. |
| LARGHEZZA DI TAGLIO | 254 cm. |
| RANGE DI ALTEZZE DI TAGLIO | 0,64 - 2,54 cm standard. Fino a 3,8 cm con kit per altezze di taglio elevate. |
| VELOCITÀ DEI CILINDRI | Velocità dei cilindri variabile controllata manualmente per il controllo della frequenza di taglio. Le velocità dei cilindri sono regolabili per incrementi tra 200-2.000 giri/min con una velocità di lappatura di 200 giri/min. |
| REGOLAZIONE CONTROLAMA | Doppia regolazione di precisione (DPA) controlama-cilindro. |
| RULLI | Rullo anteriore Wiehle in plastica con scanalature profonde del diametro di 7,6 cm. Rullo posteriore in acciaio accorciato del diametro di 6,4 cm. Altre configurazioni dei rulli opzionali. |

GROOMER PER FAIRWAY, MODELLI 03403, 03404 E BROOMER® OPZIONALE, N. CAT. 110-4085

| | |
|--------------------|---|
| STILE | Lame rotanti con spazzola a strisce Broomer™ opzionale intrecciata nell'elica della lama per un contatto con il tappeto erboso a piena larghezza. |
| LARGHEZZA GROOMING | 52,1 cm. |
| RANGE DI GROOMING | 0-0,64 cm sotto l'altezza di taglio quando innestato, 0-1,27 cm sopra l'altezza di taglio grooming quando disinnestato. |
| LAME | Lame in acciaio per molle con trattamento termico del diametro di 6,4 cm e spessore di 0,1 cm con distanza di 1,27 cm. |

SPAZZOLA PER RULLO POSTERIORE ELETTRICA, MODELLO 03408

| | |
|--------------------|--|
| STILE | Spazzola rotante con setole rigide e intrecciata in modo elicoidale. Cinghia di trasmissione caricata a molla. |
| PUNTI DI CONTATTO | Contatto a 11 punti strettamente intrecciati. |
| TASSO DI ROTAZIONE | Tasso di rotazione rapido a 2000 giri/min |

| ACCESSORI PER UNITÀ MOTRICE | | OPZIONI DEI CILINDRI | | CONTROLAME | |
|-----------------------------|---|----------------------|--|--------------------|---|
| 03655 | Sistema di trazione integrale CrossTrax® | 108-9072 | Solo cilindro a 5 lame da 17,8 cm | 110-4084 | Controlama per taglio corto |
| 03667 | Sospensione del sedile ad aria | 03619 | Cilindro per verticutting | 125-2771 | Controlama EdgeMax™ per taglio basso |
| 30349 | Parasole con supporto universale - bianco | 110-9600 | Kit altezze di taglio alte | 108-9095 | Controlama EdgeMax™ (produzione) |
| 30552 | Parasole con supporto universale - rosso | GROOMING | | 119-4280 | Controlama EdgeMax™ lunga per altezze di taglio inferiori |
| 03415 | Kit cesto di raccolta Flex | 110-4085 | Broomer (per uso con lame grooming) | 120-1640 | Controlama lunga per altezze di taglio inferiori |
| | | 03718 | Spazzola per grooming per fairway (sostituto opzionale per le lame grooming) | 110-4074 | Controlama per servizio pesante |
| | | | | 108-9096 | Controlama standard |
| | | | | RASCHIATORI | |
| | | | | 107-3280 | Raschiarulli per rullo posteriore |
| | | | | 107-2993-03 | Raschiarulli per rullo Wiehle |
| | | | | 110-1735 | Kit raschiatore a pettine |

*Specifiche e design sono soggetti a modifiche senza preavviso. I prodotti descritti in questa brochure sono solo a titolo dimostrativo. I prodotti destinati alla vendita possono variare in termini di utilizzo, design, accessori o nei dispositivi di sicurezza. Per informazioni sulle garanzie rivolgetevi al distributore di zona.



REELMASTER 5610 4WD, MODELLO 03678

| | |
|--|--|
| MOTORE | Motore diesel Kubota® a 4 cilindri, raffreddato a liquido. 33 kW (44,2 cv) a 3000 giri/min. |
| LUBRIFICAZIONE | Sistema di lubrificazione pressurizzata con capacità di 4,7 litri. |
| FILTRO CARBURANTE | Filtro carburante/separatore di condensa rotativo sostituibile. |
| FILTRO DELL'ARIA | Filtro dell'aria trifase a tenuta radiale per servizio pesante con indicazione di restrizione. |
| RAFFREDDAMENTO | Radiatore con montaggio posteriore con struttura a tubo industriale e alette, 6,5 alette per pollice, capacità di 6,6 litri. |
| CAPACITÀ DEL SERBATOIO DEL CARBURANTE | 51,1 litri di capacità. Predisposto per il biodiesel per l'uso fino a B-20 (miscela di 20% di biodiesel e 80% diesel). |
| CAPACITÀ DELL'OLIO IDRAULICO | 34,1 litri di capacità. |
| TRAZIONE | Trazione anteriore con ruote alimentate da una pompa idrostatica con motori delle ruote individuali. Trazione integrale opzionale con il sistema di trazione integrale CrossTrax®, che trasferisce la potenza dalle ruote anteriori alle ruote posteriori opposte tramite motori delle ruote posteriori indipendenti |
| VELOCITÀ DI TRASFERIMENTO | Marcia avanti 0-16 km/h per trasferimento; 0-12,8 km/h per tosatura; 0-6,4 km/h in retromarcia. |
| PNEUMATICI | Pneumatici a trazione anteriore: pneumatici per tappeti erbosi 26,5 x 14-12; Pneumatici di sterzaggio posteriori: 20 x 12-10. |
| TELAIO PRINCIPALE | Telaio in acciaio ad alta resistenza con struttura saldata. |
| FRENI | Freni individuali delle ruote anteriori di tipo a tamburo sinistro e destro. I freni possono essere attivati per la frenata di servizio mediante il pedale sinistro. Il blocco del pedale integrato funge da freno di stazionamento. Sistema frenante dinamico attraverso il sistema di trasmissione della trazione idrostatica. |
| STERZO | Servosterzo delle ruote posteriori con pompa idraulica indipendente e circuito. |
| STRUMENTAZIONE | InfoCenter™: il display LCD di bordo visualizza indicatori, avvisi/guasti, promemoria di manutenzione, diagnostica dell'impianto elettrico, indicazione del livello del carburante, temperatura del refrigerante, bassa pressione dell'olio, alternatore, ore del motore, giri/min motore, tensione, velocità dei cilindri, velocità di lappatura, indicatore delle candele a incandescenza (diesel), indicatore di sollevamento/abbassamento. |
| COMANDI | Pedale della trazione singolo, limitatore della velocità di tosatura azionato a pedale, freno di servizio e di stazionamento azionati a pedale. Interruttore di accensione a chiave azionato a mano, acceleratore, joystick di sollevamento/abbassamento degli apparati di taglio, interruttore di innesto degli apparati di taglio e interruttore dei fari tutti posizionati sulla consolle di comando girevole di destra. |
| IMPIANTO ELETTRICO E INTERBLOCCHI | Batteria da 12 V per servizio pesante, 570 cca; alternatore da 40 A. La centralina elettronica è basata su microprocessore, a stato solido, con funzionalità di diagnostica. Microinterruttori di sicurezza: pedale di comando della trazione, freno di stazionamento, presenza dell'operatore alla guida, inserimento o disinserimento dell'apparato di taglio. |
| TRASMISSIONE DEI CILINDRI | Il circuito di trasmissione dei cilindri è suddiviso in modo indipendente per gli apparati di taglio anteriori e posteriori. Funzioni idrauliche controllate da un blocco di comando idraulico integrato. Le velocità dei cilindri sono regolabili elettronicamente in nove impostazioni incrementali. Lappatura integrata di serie. |
| SOLLEVAMENTO/ABBASSAMENTO DEGLI APPARATI DI TAGLIO | Il sollevamento/abbassamento degli apparati di taglio anteriori e posteriori è sequenziato per punti di avvio e di termine uniformi. |
| SEDILE | Sedile con sospensione e schienale alto deluxe con regolazioni in avanti, indietro, per altezza e peso. |
| ROPS | Di serie con la cintura di sicurezza. |
| DEL CORPO | 160 cm alla parte superiore del sedile, 217,2 cm alla parte superiore del ROPS. |
| LUNGHEZZA (2WD) | 281,9 cm. |
| BASE DELLE RUOTE | 152,4 cm. |
| LARGHEZZA OPERATIVA | 288,3 cm |
| LARGHEZZA DI TRASFERIMENTO | 233,7 cm. |
| PESO | 1.276 kg (2WD), 1.326 kg (4WD). |
| CERTIFICAZIONE | Conforme ai requisiti ANSI B71.4-2004 e CE. Alcune configurazioni della macchina richiedono kit zavorre posteriori per la conformità alle norme, fate riferimento al Manuale dell'operatore per i dettagli. |
| GARANZIA | Limitata, due anni. Per ulteriori informazioni si rimanda al Manuale dell'operatore. |

*Specifiche e design sono soggetti a modifiche senza preavviso. I prodotti descritti in questa brochure sono solo a titolo dimostrativo. I prodotti destinati alla vendita possono variare in termini di utilizzo, design, accessori o nei dispositivi di sicurezza. Per informazioni sulle garanzie rivolgetevi al distributore di zona.



APPARATI DI TAGLIO A 8 E 11 LAME, MODELLI 03638, 03639 E 03641

| | |
|----------------------------|---|
| STILE | Apparati di taglio bilanciati a 5 elementi ad azionamento idraulico, con molla di trasferimento del peso posteriore regolabile. Gli apparati di taglio sono dotati di disinnesto rapido per rimozione/installazione e sono intercambiabili in tutte le posizioni. Gli apparati di taglio sono inoltre dotati di funzionalità di getto posteriore. |
| ALTEZZA TORRETTA | Apparati di taglio da 56 cm di larghezza, 12,7 cm di diametro, con lame da 20 e 28 cm. |
| LARGHEZZA DI TAGLIO | 254 cm. |
| RANGE DI ALTEZZE DI TAGLIO | 0,64 - 2,54 cm standard. Fino a 3,81 cm con kit per altezze di taglio elevate. |
| VELOCITÀ DEI CILINDRI | Velocità dei cilindri variabile controllata manualmente per il controllo della frequenza di taglio. Le velocità dei cilindri sono regolabili per incrementi tra 200-2.000 giri/min con una velocità di lappatura di 200 giri/min. |
| REGOLAZIONE CONTROLAMA | Doppia regolazione di precisione (DPA) controlama-cilindro. |
| RULLI | Rullo anteriore Wiehle in plastica con scanalature profonde del diametro di 7,6 cm. Rullo posteriore in acciaio accorciato del diametro di 6,4 cm. Altre configurazioni dei rulli opzionali. |

GROOMER PER FAIRWAY, MODELLI 03403, 03404 E BROOMER® OPZIONALE, N. CAT. 110-4085

| | |
|--------------------|---|
| STILE | Lame rotanti con spazzola a strisce Broomer™ opzionale intrecciata nell'elica della lama per un contatto con il tappeto erboso a piena larghezza. |
| LARGHEZZA GROOMING | 52,1 cm. |
| RANGE DI GROOMING | 0-0,64 cm sotto l'altezza di taglio quando innestato, 0-1,27 cm sopra l'altezza di taglio grooming quando disinnestato. |
| LAME | Lame in acciaio per molle con trattamento termico del diametro di 6,4 cm e spessore di 0,1 cm con distanza di 1,27 cm. |

SPAZZOLA PER RULLO POSTERIORE ELETTRICA, MODELLO 03408

| | |
|--------------------|--|
| STILE | Spazzola rotante con setole rigide e intrecciata in modo elicoidale. Cinghia di trasmissione caricata a molla. |
| PUNTI DI CONTATTO | Contatto a 11 punti strettamente intrecciati. |
| TASSO DI ROTAZIONE | Tasso di rotazione rapido a 2000 giri/min |

| ACCESSORI PER UNITÀ MOTRICE | | OPZIONI DEI CILINDRI | | CONTROLAME | |
|-----------------------------|---|----------------------|---|--------------------|---|
| 03655 | Sistema di trazione integrale CrossTrax® | 108-9072 | Solo cilindro a 5 lame da 17,8 cm | 110-4084 | Controlama per taglio corto |
| 03667 | Sospensione del sedile ad aria | 03684 | Cilindro per verticutting | 125-2771 | Controlama EdgeMax™ per taglio basso |
| 30349 | Parasole con supporto universale - bianco | 110-9600 | Kit altezze di taglio alte | 108-9095 | Controlama EdgeMax™ (produzione) |
| 30552 | Parasole con supporto universale - rosso | GROOMING | | 119-4280 | Controlama EdgeMax™ lunga per altezze di taglio inferiori |
| 03662 | Kit cesto di raccolta | 110-4085 | Broomer (per uso con lame grooming) | 120-1640 | Controlama lunga per altezze di taglio inferiori |
| | | 03718 | Spazzola per grooming per fairway (sostituito opzionale per le lame grooming) | 110-4074 | Controlama per servizio pesante |
| | | | | 108-9096 | Controlama standard |
| | | | | RASCHIATORI | |
| | | | | 107-3280 | Raschiarulli per rullo posteriore |
| | | | | 107-2993-03 | Raschiarulli per rullo Wiehle |
| | | | | 110-1735 | Kit raschiatore a pettine |

*Specifiche e design sono soggetti a modifiche senza preavviso. I prodotti descritti in questa brochure sono solo a titolo dimostrativo. I prodotti destinati alla vendita possono variare in termini di utilizzo, design, accessori o nei dispositivi di sicurezza. Per informazioni sulle garanzie rivolgetevi al distributore di zona.

Il Reelmaster 5610 è prodotto presso lo stabilimento di Tomah, WI certificato ISO 9002.



toro.com

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

Stampato negli U.S.A.
©2016 The Toro Company.
Tutti i diritti sono riservati.
200-7449 IT



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



Count on it.