

TORO

Sand Pro® 2040Z Rastrello per bunker

UN ALTRO PRIMATO DI SETTORE PER LA MANUTENZIONE DEI BUNKER.

Il rivoluzionario groomer meccanico Sand Pro 2040Z non ha eguali sul mercato: un rastrello per bunker con raggio di sterzata pari a zero in grado di offrire una produttività e manovrabilità senza pari. Sand Pro 2040Z è un rastrello per bunker per utilizzo quotidiano che ridurrà i costi di manodopera per la manutenzione dei vostri bunker. Con l'esclusivo rastrello a pettine Flex con tecnologia Lift-in-turn in attesa di brevetto, il 2040Z è l'unico groomer meccanico in grado di operare con raggio di sterzata pari a zero, senza lasciare segni di pneumatici sul prato o zone non rastrellate sulla sabbia. L'agile Sand Pro 2040Z vi permetterà di risparmiare tempo prezioso nella vostra giornata lavorativa, migliorando la possibilità di gioco e l'uniformità della superficie dei bunker.



toro.com/sandpro

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

- Motore Kawasaki a benzina V-twin da 9,1 kW (12,2 cv).
- Il rastrello a pettine Flex elimina i segni di pneumatici e i cumuli di sabbia.
- Servosterzo tramite aste di controllo indipendenti.
- La trasmissione combinata riduce al minimo linee e collegamenti idraulici.
- Velocità di trasferimento fino a 19 km/h.
- Sollevamento del groomer ad azionamento idraulico.
- ROPS fisso a 2 montanti certificato per le specifiche ISO/DIS 21299.2.



SAND PRO 2040Z, MODELLO 08706

MOTORE	Motore a benzina Kawasaki a 2 cilindri, raffreddato ad aria; Potenza lorda 10,1 kW (13,6 cv), potenza governata 9,1 kW (12,2 cv) a 2400 giri/min; Coppia max 37,0 N-m a 1800 giri/min; Portata di 603 cc; Capacità dell'olio 1,6 l (1,4 senza filtro); Filtro dell'olio esterno, centrifugo.			
SISTEMA DI DEPURAZIONE DELL'ARIA	Filtro dell'aria ciclonico monostadio per servizio pesante con elemento di ricambio.			
CAPACITÀ CARBURANTE	17 litri di benzina senza piombo (max. 10% di etanolo).			
TRAZIONE	Trasmissione unitaria indipendente, infinitamente variabile ad azionamento a cinghia, con sistema di tensionamento automatico.			
OLIO IDRAULICO	Fluido della trasmissione del trattorino Mobil 424 riempito di fabbrica; sezione della trasmissione di sinistra: 3,25 litri; sezione della trasmissione di destra: 3,75 litri.			
VELOCITÀ DI TRASFERIMENTO	Marcia avanti 0-19,3 km/h, retromarcia 0-6,4 km/h. Con limitatore di velocità opzionale (Modello 08720) montato: marcia avanti 0-11,3 km/h, retromarcia 0-6,4 km/h.			
PNEUMATICI/RUOTE	Ruote di trazione: pneumatici senza camera d'aria 25 x 12-9, a 3 tele, smontabili con battistrada (ondulato) Turf Tamer. Ruota anteriore: pneumatici senza camera d'aria 16 x 7,5-8, a 4 tele, smontabili con battistrada per trazione su tappeto erboso. Pressione degli pneumatici raccomandata: 48,3 kPa su tutti gli pneumatici.			
TELAIO PRINCIPALE	Tubo in acciaio a struttura rettangolare e struttura saldata con piastra in acciaio ad alta resistenza.			
FRENI	Doppie leve con frenata dinamica tramite trasmissione idrostatica. Leva del freno di stazionamento azionata manualmente che controlla due freni integrali a disco a bagno d'olio contenuti nella trasmissione.			
STERZO	Servosterzo, controllato tramite due aste di controllo indipendenti con ammortizzatori integrati. Raggio di sterzata min.: 0 cm.			
COMANDI/INDICATORI	Accensione: spegnimento/funzionamento/avviamento; Acceleratore: minima inferiore-superiore; Starter: apre/chiede la piastra dello starter; Freno di stazionamento: spegnimento/accensione. Il gruppo logica LCD comprende contatore e interblocchi di sicurezza per presenza operatore, folle e freno di stazionamento.			
SOLLEVAMENTO IDRAULICO ACCESSORIO POSTERIORE	Interruttore di sollevamento/abbassamento situato all'estremità della stegola destra.			
SEDILE	Sedile in vinile con cuscino e schienale alto con foro di scarico, braccioli integrati e cintura di sicurezza retraibile; regolazione avanti-indietro di 10,2 cm.			
SISTEMA DI PROTEZIONE ANTIRIBALTAMENTO ROPS	ROPS fisso a 2 montanti di serie certificato per le specifiche ISO/DIS 21299.2.			
STOCCAGGIO	Portatazza integrato, portarastrello e vano portaoggetti raggiungibili dal sedile			
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	Sistema da 12 V, alternatore da 20 A a 3600 giri/min. La tensione della batteria è visualizzata quando l'interruttore a chiave viene spostato dallo spegnimento al funzionamento (il LED di livello basso della batteria si illumina se la tensione chiave è inferiore a 12,3 V in posizione di funzionamento).			
LIVELLO SONORO	88dBa (all'orecchio dell'operatore).			
DIMENSIONI/PESO		con rastrello a denti flessibili	con livellatore a chiodi	Interasse: 147 cm. Larghezza del battistrada (dalla linea centrale dello pneumatico): 119 cm
	Lunghezza:	226 cm	215 cm	
	Larghezza:	213 cm	182 cm	
	Altezza totale:	185 cm	185 cm	
Peso:	417 kg	439 kg		
DISTANZA DA TERRA	14 cm (allo pneumatico da 61 cm della linea centrale della macchina).			
PUNTI DI ATTACCO	Quattro anelli, uno su ogni angolo della macchina.			
GARANZIA	Limitata, due anni. Per ulteriori informazioni si rimanda al Manuale dell'operatore.			
CERTIFICAZIONI DI SICUREZZA	Certificato conforme alla specifica ANSI standard B71.4 - 2012 se dotato di kit zavorra in dotazione con gli accessori. Certificato conforme alla norma ISO/DIS 21299 per il sistema di protezione roll-bar. Il motore soddisfa tutte le norme sulle emissioni applicabili, come descritto dal produttore. Certificato per la conformità con C-Tick 2004/108/CE/ EMC) e la Direttiva macchine CE.			

ACCESSORI POSTERIORI (NOTA: L'UNITÀ DEVE ESSERE SEMPRE DOTATA DI UN ACCESSORIO POSTERIORE MONTATO PER SODDISFARE LE SPECIFICHE ANSI E CE)

RASTRELLO A PETTINE FLEX (08716) (APPLICAZIONI GOLF)	<ul style="list-style-type: none"> • Largo rastrello a pettine da 213 cm con tre piastre in gomma reversibile che non strappano le pareti dei bunker. • Il design convesso della piastra è in grado di effettuare il grooming costantemente su una superficie di raggio di 178 cm. • Il design Lift-in-turn consente il grooming continuo durante una sterzata con raggio pari a zero. • Il design delle piastre in gomma riduce i danni ai bordi dei bunker.
ACCESSORI OPZIONALI DEL RASTRELLO A DENTI	Kit di finitura a spazzola (spazzola a tre sezioni), modello 08719.
SCARIFICATORE (08717) (APPLICAZIONI GROOMING SUL PRATO)	<ul style="list-style-type: none"> • Larghezza di 168 cm con 88 chiodi rimovibili disposti a diamante. • Tre altezze per i chiodi; Aumenta il flusso di materiale ed estende la resistenza all'usura dei chiodi. • Groomer in gomma da 282,6 cm. • La lama posteriore consente di livellare aree medio-piccole di superficie di campo.
ACCESSORI OPZIONALI DEL LIVELLATORE A CHIODI	Kit di finitura per reti livellatrici (08718): rete in acciaio quadrata di 198 cm di larghezza x 45,7 cm di lunghezza x 2,5 cm; include supporti per riporre la rete durante il trasferimento. Modello 08718.

ALTRI ACCESSORI DEL TRATTORINO

KIT LUCI	2 luci LED: una davanti, una montabile sul ROPS e rivolta all'indietro. Interruttore a tre posizioni, tutte le luci accese, accensione o spegnimento anteriore. Modello 08721.
KIT DI LIMITATORE DI VELOCITÀ	Riduce automaticamente la velocità massima del trattore quando si abbassa l'accessorio posteriore. Regolabile alla velocità massima di 4,8-11,3 km/h. Modello 08720, disponibile a gennaio 2014.
KIT SOSPENSIONI DEL SEDILE	L'imbottitura è costituita dagli isolanti in gomma PN 125-6469.
KIT SACCHETTO IN RETE	Sacchetto di stoccaggio per attrezzi di manutenzione, spazzatura, detriti, ecc.; montaggio su ROPS. PN 127-0359.
PNEUMATICO CON BATTISTRADA PER TAPPETI ERBOSI	Battistrada meno aggressivo per gli pneumatici a trazione posteriore PN 125-6462.
PARASOLE BIMINI	Parasole in tela montabile su ROPS Modello 30358.
PORTARASTRELLO	SP2040Z è dotato di un portarastrello standard montato sul lato sinistro, un secondo portarastrello opzionale è montabile sul lato destro di SP2040Z. PN 127-0353-03.

*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 design, accessori o nei dispositivi di sicurezza. Consultate il vostro

Distributore Toro di zona.

Rev. 2/15

Il Sand Pro 2040Z 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.
200-7473 IT



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

TORO.

Count on it.