



SERIE 200

MIDMOUNT™ CON
RAFFREDDAMENTO AD ARIA

Economia affidabile in
un prodotto compatto



● Piatto standard ● Piatto DuraMax®

OPZIONI

- » Sistemi di raccolta Quik-D-Tatch® PowerVac™
- » Pacchetti per pacciamatura Down Discharge™
- » Deck dedicato 4X Rear Discharge™
- » Sistema di lame GrassMax®
- » Rullo Speed-Trimming™ resistente all'usura
- » Regolazione elettrica dell'altezza
- » Piatto standard
- » Piatto DuraMax®
- » Paraurti DuraGuard™ (2 barre)
- » Forcelle di sospensione DuraFlex™
- » Fari di lavoro a LED
- » Leva di sterzo estesa
- » Kit di conversione sedile ampio Big Boy
- » Sedile a sospensioni di prima qualità

Economia affidabile per offrire un taglio di qualità e prestazioni potenti con un prodotto compatto, raffreddato ad aria, ideale per falciare negli spazi stretti. Goditi la manovrabilità di un tosaerba con operatore a piedi senza la fatica richiesta da questo tipo di prodotto per falciare più a lungo e ottenere risultati di alta qualità. La configurazione orizzontale dell'albero motore aggiunge durata alle prestazioni motore.

Trasmissioni idrostatiche G² con sistema di raffreddamento CoolFan™ con pompa idrostatica e filtro da 7 micron accoppiato a ruote motrici creano un sistema interamente idraulico per una sterzata uniforme e reattiva e una minore manutenzione con intervalli di cambio dei liquidi pari a 1000 ore.

I soli cinque punti di lubrificazione Access-Eze™ riducono i tempi di manutenzione fino all'80%.

I piatti DuraMax® da 14 cm (5,5 in.) di profondità con design a incudine dei bordi per un'eccezionale durata si convertono facilmente dallo scarico laterale all'opzione mulching o raccolta. Il dispositivo di regolazione dell'altezza QuikAjust™ DropPin™ rende il cambio dell'altezza di taglio un procedimento semplice e rapido.

Il sedile imbottito Ultimate Suspension Ride™ (USR™) con CoolTemp Cordura® e sospensioni a molle elicoidali garantisce il massimo del comfort per tutto il giorno.

Un interasse compatto garantisce un eccellente rapporto potenza-ingombro facilitando il trasporto su rimorchio e il passaggio attraverso spazi più stretti.

La leva ComfortReach™ offre 5 cm di regolazione alla base per la personalizzazione dello sterzo. Con il Ratchet-Eze™ non è richiesto l'uso di attrezzi.

Il serbatoio del carburante da 45,4 L /12,0 gal. abbassa il centro di gravità, garantendo una maggiore trazione e maggiore stabilità per una guida ottimale.

Il paraurti standard protegge la parte posteriore del tosaerba garantendo al tempo stesso facilità di accesso e di rimozione del pannello di servizio.

Piatti opzionali a quattro assi per lo scarico posteriore distribuiscono in maniera uniforme lo sfalcio senza andanatura per garantire il taglio di qualità che ci si aspetta.



Velocità di falciata fino a 14,5 KPH e
1,73 ettari/h. basata su una larghezza
di taglio di 132 cm*

Per maggiori dettagli, recarsi alla pagina:
grasshoppermower.com/hectares



- » Portabicchieri regolabili
- » Leve dello sterzo QuikAjust Tilt™ regolabili "senza attrezzi" per 23 cm di comfort
- » ROPS pieghevole con cintura di sicurezza
- » Battistrada, pneumatici a bassa pressione
- » Tagliabordi Edge-EZE™
- » Nebulizzatore schermato
- » Tettuccio parasole (per ROPS)
- » Faro giallo
- » Regolatore del filtro



Specifiche tecniche modello Serie 200 Air-Cooled MidMount™

MODELLO - LARGHEZZA DI TAGLIO	225 122 cm	225 132 cm	MODELLO - LARGHEZZA DI TAGLIO	225 122 cm	225 132 cm
MOTORE			TRASMISSIONE E STERZO		
Tipo/Cilindrata/Cilindri			Tipo		
Kohler Command Pro / 747 cc (45,6 cu. in.) / V-Twin	●	●	Sistema idrostatico G ² dal design abbinato, con ventole di raffreddamento ausiliarie, pompe HydroGear a pistoni a cilindrata variabile 12 cc e motori Parker a coppia elevata.	●	●
Albero motore/Sistema di raffreddamento			Filtrazione / Hydro Fluid		
Orizzontale / Aria	●	●	Filtro avvitabile a 7 micron assoluti / il fluido Grasshopper CoolTemp Hydro-Max™ sopporta temperature estreme alte e basse per intervalli di cambio di 1000 ore.	●	●
Carburante/Capacità			Velocità		
Benzina senza piombo / 45,4 L (12 U.S. Gal.)	●	●	0 – 13,7 km/h (0 – 8,5 mph) avanti	●	
Filtro dell'aria			0 – 14,5 km/h (0 – 9,0 mph) avanti		●
Robusto filtro dell'aria remoto con elemento sostituibile	●	●	0 – 9,7 km/h (0 – 6,0 mph) in retromarcia	●	●
PIATTI DURAMAX®			Raggio di sterzata		
Struttura (acciaio a saldatura robotica)			Vera sterzata a raggio zero, gira su se stesso con ruote controrotanti alimentate in maniera indipendente.	●	●
Piano del mozzo a doppio strato, calibro 10 più calibro 7 in acciaio formato laminato di 7,95 mm (0,313 in.) di spessore – più del 25% di spessore in più rispetto a 6,35 mm (0,25 in.) – con gonne calibro 7 per una maggiore forza geometrica. Il piano del mozzo ha uno spessore di 22,86 mm (0,9 in.) nelle zone di sollecitazione. Design a incudine dei bordi con rinforzo di 12,7 mm (0,5 in.) sul margine anteriore del piatto.	●	●	Sterzo		
Lame (MARBAIN®, 6,35 mm (1/4-in.)			Utilizzo a una o a due mani con doppie leve regolabili Hydra-Smooth™ che tornano automaticamente alla posizione neutra dalla posizione di marcia avanti o indietro.	●	●
(2) 45,7 cm (18 in.), (1) 38,1 cm (15 in.) – lame standard a medio carico	●		Freni		
(3) 45,7 cm (18 in.), (1) 38,1 cm (15 in.) – lame standard a medio carico		●	Frenata dinamica con trasmissione idrostatica. Freni a disco, uno per ciascuna ruota.	●	●
Gruppo mandrino Sentry™			Frizione		
Gruppo mozzo Sentry™, 2,5 cm (circa 1 in.) diametro esterno dell'asse. Cuscinetti doppi, lubrificabili dalla parte superiore del piatto. Testa mozzo progettata per eliminare l'avvolgimento delle fibre.	●	●	Frizione/freno lama MagStop con azionamento elettrico per applicazioni gravose	●	●
Alloggiamento dei coni del mandrino e cuscinetti più bassi contro l'avvolgimento delle fibre e l'ingresso di sporco.			DIMENSIONI RUOTE DELLA MACCHINA		
Alloggiamento del mozzo – 20,3 cm (8-in.) di diametro, modello a 6 bulloni			Ruote motrici (4 strati nominali) 23x9,50x12 da turf	●	
Alluminio lavorato a macchina	●	●	Ruote motrici (4 strati nominali) 23x10,50x12 da turf		●
Regolazione dell'altezza QuikAjust™ DropPin™			Ruote orientabili anteriori: 13x6,50x6; pneumatico con battistrada, con cuscinetti lubrificabili a saldatura doppio contro l'avvolgimento dell'erba	●	●
Pedale di regolazione dell'altezza con perno	●	●	DIMENSIONI DELL'APPARECCHIO CON PIATTO DURAMAX®		
Altezza di taglio			Larghezza*/Lunghezza 4XRD: 125,7 cm (49,5 in.) / 194,3 cm (76,5 in.)	●	
2,5 – 12,7 cm (1,0 – 5,0 in.)	●	●	Larghezza*/Lunghezza 4XRD: 135,9 cm (53,5 in.) / 194,3 cm (76,5 in.)		●
Trasmissione della lama			*Aggiungere 3,8 cm (1,5 in.) alla larghezza per lo scarico laterale con deflettore sollevato.		
Trasmissione a cinghia con cinghia singola a V Kevlar® e tensionamento braccio in folle	●	●	*Aggiungere 30,5 cm (12,0 in.) alla larghezza per lo scarico laterale con deflettore abbassato.		
SISTEMA DI AVVIAMENTO ED ELETTRICO			Altezza (schienale/seduta): 118,1 cm (46,5 in.) / 78,7 cm (31,0 in.)	●	●
Batteria senza manutenzione			Altezza (ROPS): 177,8 cm (70,0 in.)	●	●
12 Volt	●	●	PESO		
Sistema di interbloccaggio			Al netto della cassa**: 476,3 kg (1050 lbs.)	●	
Impedisce l'avviamento del motore quando la presa di forza della frizione è inserita o le leve dello sterzo sono in posizione di guida. Consente all'operatore di scendere senza spegnere il motore solo quando la presa di forza è disinserita e le leve dello sterzo sono bloccate in posizione neutra.	●	●	Al netto della cassa**: 485,4 kg (1070 lbs.)		●
UNA OPERATOR STATION™ ECCEZIONALE			**Peso del kit per pacciamatura con Piatto Duramax® con lame per pacciamatura alto/basso: 122 cm – 11,3 kg (25 lbs.); 132 cm – 13,2 kg (29 lbs.).		
Sedile USR™					
Deluxe, con sistema iso mount, schienale alto, ammortizzato, imbottito in schiuma, rivestito in Cordura®, braccioli imbottiti / schienale con supporto lombare e sospensioni a molle elicoidali.	●	●	● Standard ○ Optional		
Sedile a sospensioni di prima qualità	○	○			
Protezione operatore					
ROPS con cintura di sicurezza	●	●			
Sospensioni					
Sospensioni InFrame™ con sedile con sistema iso mount e poggiapiedi	●	●			
Strumenti sul pannello di controllo					
Spia pressione olio motore, spia livello carburante / contatore elettronico del numero di ore di funzionamento, spia del freno di stazionamento, interruttore di accensione e interruttore della presa di forza. Starter integrato con la leva di accelerazione.	●	●			
Luci di lavoro (pre-cablate)					
LED	○	○			

Per un elenco completo dei marchi di fabbrica / marchi di fabbrica registrati, recarsi alla pagina grasshoppermower.com/legal.

Litho in U.S.A. Modulo 1216-170526 © 2016 The Grasshopper Company



The Grasshopper Company • 105 Old U.S. Highway 81
P.O. Box 637 • Moundridge, KS • 67107 U.S.A.
Tel: **620-345-8621** • grasshoppermower.com

