

Economia affidabile in
un prodotto compatto



225

48

52

Motore a benzina
Kohler Command Pro
OHV a
2 cilindri, 747 cc

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 andatura per garantire il taglio di qualità che ci si aspetta.



Velocità di falciatura 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



IT'S SO MUCH MOWER®

● Piatto standard ■ Piatto DuraMax®

OPZIONI

- | | | | |
|---|---|--|---------------------------------|
| » Sistemi di raccolta Quik-D-Tatch® PowerVac™ | » Paraurti DuraGuard™ (2 barre) | » Portabicchiere regolabile | » Tettuccio parasole (per ROPS) |
| » Pacchetti per pacciamatura Down Discharge™ | » Forcelle di sospensione DuraFlex™ | » Leve dello sterzo QuikAjust Tilt™ regolabili "senza attrezzi" per 23 cm di comfort | » Faro giallo |
| » Deck dedicato 4X Rear Discharge™ | » Fari di lavoro a LED | » ROPS pieghevole con cintura di sicurezza | » Regolatore del filtro |
| » Sistema di lame GrassMax® | » Leve di sterzo estese | » Battistrada, pneumatici a bassa pressione | |
| » Rullo Speed-Trimming™ resistente all'usura | » Kit di conversione sedile ampio Big Boy | » Tagliabordi Edge-EZE™ | |
| » Regolazione elettrica dell'altezza | » Sedile a sospensioni di prima qualità | » Nebulizzatore schermato | |

Siate più produttivi con l'aggiunta di un sistema di raccolta PowerVac™ o altri accessori. Chiedi le specifiche tecniche o visita la pagina grasshoppermower.com/implements.

I modelli possono essere illustrati con attrezzature optional. *I risultati effettivi possono variare.



Specifiche tecniche modello Serie 200 Air-Cooled MidMount™

| MODELLO – LARGHEZZA DI TAGLIO | 225 122 cm | 225 132 cm |
|---|---------------|---------------|
| MOTORE | | |
| Tipo/Cilindrata/Cilindri | | |
| Kohler Command Pro / 747 cc (45,6 cu. in.) / V-Twin | ● | ● |
| Albero motore/Sistema di raffreddamento | | |
| Orizzontale / Aria | ● | ● |
| Carburante/Capacità | | |
| Benzina senza piombo / 45,4 L (12 U.S. Gal.) | ● | ● |
| Filtro dell'aria | | |
| Robusto filtro dell'aria remoto con elemento sostituibile | ● | ● |
| PIATTI DURAMAX® | | |
| Struttura (acciaio a saldatura robotica) | | |
| 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. | ● | ● |
| Lame (MARBAIN®, 6,35 mm (1/4-in.)) | | |
| (2) 45,7 cm (18 in.), (1) 38,1 cm (15 in.) – Lame standard a medio carico | ● | |
| (3) 45,7 cm (18 in.), (1) 38,1 cm (15 in.) – Lame standard a medio carico | | ● |
| Gruppo mandrino Sentry™ | | |
| 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. Alloggiamento schermato dei coni del mandrino e cuscinetti più bassi contro l'avvolgimento delle fibre e l'ingresso di sporcizia. | ● | ● |
| Alloggiamento del mozzo – 20,3 cm (8-in.) di diametro, modello a 6 bulloni | | |
| Alluminio lavorato a macchina | ● | ● |
| Regolazione dell'altezza QuikAdjust™ DropPin™ | | |
| Pedale di regolazione dell'altezza con perno | ● | ● |
| Altezza di taglio | | |
| 2,5 – 12,7 cm (1,0 – 5,0 in.) | ● | ● |
| Trasmissione della lama | | |
| Trasmissione a cinghia con cinghia singola a V Kevlar® e tensionamento braccio in folle | ● | ● |
| SISTEMA DI AVVIAMENTO ED ELETTRICO | | |
| Batteria senza manutenzione | | |
| 12 Volt | ● | ● |
| Sistema di interbloccaggio | | |
| 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. | ● | ● |
| UNA OPERATOR STATION™ ECCEZIONALE | | |
| 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. | ● | ● |
| Sedile a sospensioni di prima qualità | ○ | ○ |
| Protezione operatore | | |
| ROPS con cintura di sicurezza | ● | ● |
| Sospensioni | | |
| Sospensioni InFrame™ con sedile con sistema iso mount e poggiatesta | ● | ● |
| 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 | ○ | ○ |

| MODELLO – LARGHEZZA DI TAGLIO | 225 122 cm | 225 132 cm |
|--|---------------|---------------|
| TRASMISSIONE E STERZO | | |
| Tipo | | |
| Sistema idrostatico G² dal design abbinato, con ventole di raffreddamento ausiliarie, pompe HydroGear a pistoni a cilindrata variabile 12 cc e motori Parker a coppia elevata. | ● | ● |
| Filtrazione / Hydro Fluid | | |
| 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. | ● | ● |
| Velocità | | |
| 0 – 13,7 km/h (0 – 8,5 mph) avanti | ● | |
| 0 – 14,5 km/h (0 – 9,0 mph) avanti | | ● |
| 0 – 9,7 km/h (0 – 6,0 mph) in retromarcia | ● | ● |
| Raggio di sterzata | | |
| Vera sterzata a raggio zero, gira su se stesso con ruote controrotanti alimentate in maniera indipendente. | ● | ● |
| Sterzo | | |
| 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. | ● | ● |
| Freni | | |
| Frenata dinamica con trasmissione idrostatica. Freni a disco, uno per ciascuna ruota. | ● | ● |
| Frizione | | |
| Frizione/freno lama MagStop con azionamento elettrico per applicazioni gravose | ● | ● |
| DIMENSIONI RUOTE DELLA MACCHINA | | |
| Ruote motrici (4 strati nominali) 23x9,50x12 da turf | ● | |
| Ruote motrici (4 strati nominali) 23x10,50x12 da turf | | ● |
| Ruote orientabili anteriori: 13x6,50x6; pneumatico con battistrada, con cuscinetti lubrificabili a saldatura doppia contro l'avvolgimento dell'erba | ● | ● |
| DIMENSIONI DELL'APPARECCHIO CON PIATTO DURAMAX® | | |
| Larghezza*/Lunghezza 4XRD: 125,7 cm (49,5 in.) / 194,3 cm (76,5 in.) | ● | |
| Larghezza*/Lunghezza 4XRD: 135,9 cm (53,5 in.) / 194,3 cm (76,5 in.) | | ● |
| *Aggiungere 3,8 cm (1,5 in.) alla larghezza per lo scarico laterale con deflettore sollevato. *Aggiungere 30,5 cm (12,0 in.) alla larghezza per lo scarico laterale con deflettore abbassato. | | |
| Altezza (schienale/seduta) 118,1 cm (46,5 in.) / 78,7 cm (31,0 in.) | ● | ● |
| Altezza (ROPS): 177,8 cm (70,0 in.) | ● | ● |
| PESO | | |
| Al netto della cassa**: 476,3 kg (1050 lbs.) | ● | |
| Al netto della cassa**: 485,4 kg (1070 lbs.) | | ● |
| **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.). | | |

● *Standard* ○ *Optional*

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

