

Coppia e potenza a vostra disposizione



325D

52 61

Motore Clean Diesel da 898 cc, 3 cilindri, MaxTorque™

400D 1.3L

61 72

Motore Clean Diesel da 1.3L, 3 cilindri, MaxTorque™

Velocità di taglio fino a 17,7 Km/h e 2,92 ettari/h. basata su una larghezza di taglio di 183 cm*
 Clicca qui per maggiori dettagli.
grasshoppermower.com/hectares



► Piatto DuraMax®

Concepito per garantire un risparmio di carburante e per durare nel tempo con la massima efficienza operativa. Rapido e potente per svolgere sempre il lavoro nei tempi previsti. Goditi la leggendaria potenza di un motore Clean Diesel MaxTorque™ Kubota a 3 cilindri. La configurazione orizzontale dell'albero motore garantisce prestazioni più durature e offre il vantaggio di un taglio perfetto in tempi minori.

Robuste trasmissioni idrostatiche G² con sistema di raffreddamento CoolFan™, con pompa idrostatica e filtro da 7 micron uniti al motore idraulico dalla coppia elevata creano un sistema interamente idrostatico per una sterzata uniforme e reattiva e una minore manutenzione con intervalli di cambio del fluido di trasmissione pari a 1000 ore.

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

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

I piatti profondi DuraMax® da 14 cm (5,5 in.) 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™ (325D) o il comando elettro-idraulico (400D 1.3L) rendono semplice e rapido il cambiamento dell'altezza di taglio.

Il sedile imbottito Ultimate Suspension Ride™ (USR™), rivestito in CoolTemp Cordura® e con sospensioni lombari a molle elicoidali garantisce il massimo del comfort per tutto il giorno. Il portabicchieri regolabile rende comodo portarsi dietro la propria bevanda preferita. La 325D e la 400D 1.3L sono dotate di misuratore elettronico del livello del carburante, di contatore digitale e di due porte USB sulla console.

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 dello schermo di servizio.

Piatti opzionali a quattro lame per lo scarico posteriore distribuiscono in maniera uniforme l'erba senza andanatura e garantiscono il taglio di qualità che ci si aspetta.

OPZIONI

- » Sistemi di raccolta Quik-D-Tatch® PowerVac™
- » Kit mulching Down Discharge™
- » Piatto scarico posteriore 4X Rear Discharge™
- » Kit di lame GrassMax®
- » Rullo Speed-Trimming™ resistente all'usura
- » Regolazione elettro-idraulica dell'altezza (325D)
- » Paraurti DuraGuard™ (2 barre)
- » Forcelle di sospensione DuraFlex™
- » Fari di lavoro a LED
- » Leve dello sterzo QuikAjust Tilt™ regolabili "senza attrezzi" per 23 cm di comfort
- » Estensione delle leve dello sterzo
- » Kit di conversione sedile ampio Big Boy
- » Sedile Suspension Premier
- » ROPS pieghevole con cintura di sicurezza
- » Battistrada, pneumatici a bassa pressione
- » Tagliabordi Edge-EZE™
- » Nebulizzatore schermato
- » Tettino parasole (per ROPS)
- » Faro giallo
- » Segnalatore del filtro aria (325D)
- » Bacchetta per la pulizia del radiatore
- » Riscaldatore del monoblocco
- » Pneumatici Antiforatura Michelin® X® Tweel®

MODELLO – LARGHEZZA DI TAGLIO	325D-52 132 cm	325D-61 155 cm	400D-61 155 cm	400D-72 183 cm
MOTORE				
Tipo/Cilindrata/Cilindri				
Kubota MaxTorque™ / 898 cc (54,8 cu. in.) / 3 cil.	●	●		
Kubota MaxTorque™ / 1.3L (77 cu. in.) / 3 cil.			●	●
Albero motore/Sistema di raffreddamento				
Orizzontale/liquido	●	●	●	●
Carburante/Capacità				
Diesel - No. 2 / 45,4 L (12 U.S. Gal.)	●	●	●	●
Filtro dell'aria				
Robusto filtro dell'aria montato in remoto con doppio elemento sostituibile	●	●	●	●
Segnalatore del filtro sporco			●	●
PIATTI DURAMAX®				
Costruzione (saldatura robotica)				
Doppio strato in acciaio formato sul piano dei mozzoli lama, calibro 10 più calibro 7 per uno spessore di 7,95 mm (0,313 in.), più del 25% in più rispetto ai 6,35 mm (0,25 in.) – con gonne calibro 7 per una maggiore forza geometrica. Il piano del mandrino ha uno spessore di 22,86 mm (0,9 in.) nelle zone di sollecitazione. Design con bordo a incudine con rinforzo di 12,7 mm (0,5 in.) sul margine anteriore del piatto	●	●	●	●
Lame (MARBAIN®, 6,35 mm (1/4-in.))				
(3) 45,7 cm (18 in.) – Lame standard a carico medio	●			
(3) 53,3 cm (21 in.) – Lame standard a carico medio		●	●	
(3) 63,5 cm (25 in.) – Lame standard a carico medio				●
Mandrino Sentry™				
Mandrino Sentry™, 2,5 cm (circa 1 in.) diametro esterno dell'asse. Cuscinetti doppi, lubrificabili dalla parte superiore del piatto. Estremità dell'albero lama progettata per eliminare l'avvolgimento delle fibre. L'alloggiamento del mozzo e i cuscinetti più bassi sono schermati da coni protettivi che prevengono l'avvolgimento delle fibre e l'ingresso di detriti.	●	●	●	●
Alloggiamento del mozzo – 20,3 cm (8-in.) di diametro, schema a 6 bulloni				
Alluminio lavorato a macchina	●	●	●	●
Regolazione dell'altezza				
Pedale di regolazione dell'altezza con perno	●	●		
Regolazione idraulica dell'altezza		○	●	●
Altezza di taglio				
2,5 – 12,7 cm (1,0 – 5,0 in.)	●	●	●	●
Trasmissione lame				
Trasmissione a cinghia singola a V in Kevlar® e braccio tendicinghia.	●	●	●	●
AVVIAMENTO E SISTEMA ELETTRICO				
Batteria esente da manutenzione				
12 volt	●	●	●	●
Sistema di interblocco				
Impedisce l'avvio del motore quando la frizione PTO è inserita o le leve dello sterzo sono in posizione di marcia. Consente all'operatore di scendere dalla macchina senza spegnere il motore solo quando la PTO è disinnestata e le leve dello sterzo sono bloccate in folle.	●	●	●	●
ULTIMATE OPERATOR STATION™				
Sedile Premium Comfort				
Sedile deluxe ammortizzato e rivestito in Cordura®, con montatura iso, schienale alto, bracciali e schienale imbottiti, supporto lombare, e sospensioni a molle elicoidali.	●	●	●	●
Sedile Suspension Premier	○	○	○	○
Protezione operatore				
ROPS con cintura di sicurezza	●	●	●	●
Sospensioni				
Sospensioni InFrame™ con sedile iso mount e poggiatesta	●	●	●	●
Strumenti sul pannello di controllo				
Spia pressione olio motore, spia livello carburante / contatore digitale, spie di allarme alternatore, temperatura e freno di stazionamento, indicatore della temperatura motore e volt, accensione, candela a incandescenza e interruttori della presa di forza.	●	●	●	●
Interruttore di regolazione elettro-idraulica dell'altezza			●	●

MODELLO – LARGHEZZA DI TAGLIO	325D-52 132 cm	325D-61 155 cm	400D-61 155 cm	400D-72 183 cm
Luci di lavoro (pre-cablate)				
LED	○	○	●	●
TRASMISSIONE E STERZO				
Tipo				
Sistema idrostatico G² dal design abbinato, con ventole di raffreddamento ausiliarie, pompe HydroGear con pistoni a cilindrata variabile 16 cc e motori Parker a coppia elevata.	●	●		
Sistema idrostatico G² dal design abbinato, con ventole di raffreddamento ausiliarie, pompe HydroGear a pistoni a cilindrata variabile 21 cc e motori Parker a coppia elevata.			●	●
Filtraggio/Fluido				
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 – 16,1 km/h (0 – 10 mph) avanti	●			
0 – 16,9 km/h (0 – 10.5 mph) avanti		●		
0 – 17,7 km/h (0 – 11.0 mph) avanti			●	●
0 – 9,7 km/h (0 – 6.0 mph) retromarcia	●	●	●	●
Raggio di sterzata				
Vera sterzata a raggio zero a ruote indipendenti che permettono una rotazione completa sul posto.	●	●	●	●
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	●	●	●	●
Dispositivo di allarme della temperatura / disinnesto della frizione ad alta temperatura	●	●	●	●
DIMENSIONI DELLE RUOTE MOTRICI				
Ruote motrici (4-ply rated) 23 x 10,5-12 turf	●			
Ruote motrici (4-ply rated) 24 x 12-12 turf		●		
Ruote motrici (4-ply rated) 26 x 12-12 turf			●	●
Ruote motrici (4 strati nominali) 24 x 12-12 bar tread		○	○	○
Ruote anteriori: 13 x 6,5-6; pneumatico con battistrada, con cuscinetti lubrificabili a saldatura doppia contro l'avvolgimento dell'erba.	●	●	●	●
DIMENSIONI DELLA MACCHINA CON PIATTI DURAMAX®				
Larghezza*/Lunghezza mulching e 4XR: 135,9 cm (53,5 in.) / 209,6 cm (82,5 in.)	●			
Larghezza*/Lunghezza mulching e 4XR: 158,8 cm (62,5 in.) / 213,4 cm (84,0 in.)		●		
Larghezza*/Lunghezza mulching e 4XR: 158,8 cm (62,5 in.) / 214,6 cm (84,5 in.)			●	
Larghezza*/Lunghezza mulching e 4XR: 186,7 cm (73,5 in.) / 227,3 cm (89,5 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) 119,4 cm (47,0 in.) / 80,0 cm (31,5 in.)	●	●	●	●
Altezza (ROPS): 176,5 cm (69,5 in.)	●	●	●	●
PESO				
Senza imballo**: 594,2 kg (1310 lbs.)	●			
Senza imballo**: 616,9 kg (1360 lbs.)		●		
Senza imballo**: 657,7 kg (1450 lbs.)			●	
Senza imballo**: 698,5 kg (1540 lbs.)				●
** Peso del kit mulching con piatto DuraMax® con lame per mulching alto/basso. 132 cm – 13,2 kg (29 lbs.); 155 cm – 16,3 kg (36 lbs.); 183 cm – 20,0 kg (44 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. **170??T-0220** © 2020 The Grasshopper Company

