

Potenza e versatilità per
espandere le tue possibilità



900 D 1.3L

61 72

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

725 DT

52 61

Motore Clean Diesel
da 898 cc, 3 cilindri,
MaxTorque

Velocità di taglio fino a 17,7 Km/h e 2,47 ettari/h.
basata su una larghezza di taglio di 155 cm*
Clicca qui per maggiori dettagli.
grasshoppermower.com/hectacres



Rapido e potente per svolgere sempre il lavoro nei tempi previsti. Goditi la leggendaria potenza e il risparmio 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.

La trasmissione idrostatica "senza cambio" dal design abbinato dirige una maggiore potenza al piatto di taglio ed elimina le vibrazioni. La pompa idrostatica e il sistema di raffreddamento del filtro CoolFan™ uniti ai motori idraulici offrono una sterzata uniforme e reattiva e una minore manutenzione, grazie a intervalli di cambio del fluido di trasmissione pari a 1000 ore.

L'eccellente distribuzione del peso garantisce una guida più fluida e riduce al minimo l'impronta sul tappeto erboso.

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. È inoltre disponibile un piatto per lo scarico posteriore.

Cambia facilmente l'altezza di taglio mentre lavori azionando l'interruttore PowerFold®. Utilizza questo stesso interruttore per sollevare il piatto quando devi riporre il prodotto e per una facile manutenzione.

Il sedile imbottito Ultimate Suspension Ride™ (USR™) con il logo Grasshopper ricamato, rivestito in CoolTemp Cordura® e con supporto lombare e sospensioni a molle elicoidali permette all'operatore di rimanere comodamente al controllo garantendo il massimo del comfort per tutto il giorno. Il portabicchieri regolabile rende comodo portarsi dietro la propria bevanda preferita. Entrambe i modelli sono dotati di misuratore elettronico del livello del carburante, di contaore digitale e di due porte USB sulla console.

Le leve dello sterzo QuikAjust Tilt™ regolabili "senza attrezzi" garantiscono un intervallo di 23 cm per il massimo del comfort.

Collega rapidamente una vasta gamma di accessori stagionali grazie all'esclusivo sistema QuikConverter™ che ti consente di risparmiare tempo e fatica in tutti i tuoi lavori. Il sistema comprende un cablaggio preassemblato per l'aggiunta di accessori elettrici.

Platti DuraMax®

OPTIONAL

- >> Sistemi di raccolta Quik-D-Tatch®PowerVac™
- >> Kit Mulching Down Discharge™
- >> Piatto scarico posteriore Rear Discharge™
- >> Kit di lame GrassMax®
- >> Rullo Speed-Trimming™ resistente all'usura
- >> Dispositivo di sollevamento idraulico del piatto (725DT)
- >> Inserti fluttuazione del piatto
- >> Estensione delle leve dello sterzo
- >> Kit di conversione sedile ampio Big Boy
- >> Sedile Suspension Premier
- >> ROPS pieghevole con cintura di sicurezza
- >> Pneumatici turf
- >> Ruote posteriori a doppia forcella e carreggiata larga, ruote posteriori a doppia forcella
- >> Pneumatici Antiforatura 13x6,50x6
- >> Pneumatici Antiforatura Michelin® X®Tweel®
- >> QuikConverter
- >> Tettino parasole (per ROPS)
- >> Faro giallo
- >> Segnalatore del filtro aria (Solo 725DT)
- >> Interruttore di regolazione dell'altezza PowerFold® sul bracciolo
- >> Bacchetta per la pulizia del radiatore
- >> Riscaldatore del monoblocco



SPECIFICHE DEL FRONTMOUNT™ DIESEL RAFFREDDATO A LIQUIDO

MODELLO	725DT	900D	MODELLO	725DT	900D
MOTORE			MISURE DELLE RUOTE MOTRICI		
Tipo/Cilindrata/Cilindri			Ruote motrici (4-ply rated) 24x12.00x12 bar tread, elevata fluttuazione		
Kubota MaxTorque™ / 898 cc / 3 cil.			Ruote motrici (4-ply rated) 22x11,00x10 bar tread, elevata fluttuazione		
Kubota MaxTorque™ / 1.3L / 3-cil.			Ruote motrici (4-ply rated) 22x11,00x10 / 20x10x10 turf tread		
Albero motore/Sistema di raffreddamento			Ruote posteriori: a careggiata larga, forcella singola, battistrada 13x6,50x6, pneumatico (2)		
Orizzontale/liquido			DIMENSIONI MACCHINA		
Carburante/Capacità			Larghezza: 127,0 cm (50,0 in.)		
Diesel - No. 2 / 30,3 L			Larghezza: 138,4 cm (54,5 in.)		
Filtro dell'aria			Lunghezza: 170,2 cm (67,0 in.)		
Robusto filtro dell'aria montato in remoto a doppio elemento sostituibile			Lunghezza: 177,8 cm (70,0 in.)		
Segnalatore del filtro sporco			Altezza (ROPS): 175,3 cm (69,0 in.)		
AVVIAMENTO E SISTEMA ELETTRICO			Altezza (ROPS): 176,5 cm (69,5 in.)		
Batteria esente da manutenzione			Altezza (schienale/seduta) 116,8 cm (46,0 in.) / 77,5 cm (30,5 in.)		
12 volt			Altezza (schienale/seduta) 119,4 cm (47,0 in.) / 80,0 cm (31,5 in.)		
Sistema di interblocco			Interasse: 130,8 cm (51,5 in.)		
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.			Interasse: 138,4 cm (54,5 in.)		
ULTIMATE OPERATOR STATION™			PESO		
Sedile USR			Senza imballo: 453,6 kg (1000 lbs.)		
Sedile deluxe ammortizzato e rivestito in Cordura®, con montatura iso, schienale alto, braccioli e schienale imbottiti, supporto lombare, e sospensioni a molle elicoidali.			Senza imballo: 521,6 kg (1150 lbs.)		
Sedile Suspension Premier			PIATTI DURAMAX®		
Braccioli pieghevoli. Logo Grasshopper ricamato sullo schienale			Modello		
Strumenti sul pannello di controllo			3452		
Spia pressione olio motore, spie di allarme alternatore, temperatura e freno di stazionamento, indicatore della temperatura motore e volt, contatore digitale, luce di lavoro, accensione, candela a incandescenza e interruttori della presa di forza			3461 (725DT)		
Protezione operatore			3661 (900D 1.3L)		
ROPS con cintura di sicurezza			Larghezza di taglio		
Comodità operatore			132 cm (52 in.)		
Portabicchiere regolabile			Larghezza con deflettore abbassato		
Luci di lavoro			166,5 cm (65,5 in.)		
LED			Larghezza con deflettore sollevato		
TRASMISSIONE E STERZO			Larghezza (mulching)		
Tipo			Altezza di taglio		
Trasmissione idrostatica T6® con pompe tandem pumps-in-reservoir Parker da 16 cc, sistema CoolFan™ per efficienza di raffreddamento, motori Parker a coppia elevata dal design abbinato.			2,5 cm a 12,7 cm (1,0 a 5,0 in.)		
La piattaforma AntiVibe Power Platform® riduce le vibrazioni a carico dell'operatore			PowerFold		
Robusto sistema idrostatico G2.1 dal design abbinato, con ventole di raffreddamento ausiliarie, pompe HydroGear a pistoni a cilindrata variabile da 21 cc e motori Parker. Cinghia a serpentina singola poly-V per un trasferimento di potenza più efficiente alla guida			Sollevamento elettrico del piatto		
Liquido di trasmissione/Filtraggio			Compatibilità		
Il liquido Grasshopper CoolTemp Hydro-Max™ sopporta temperature estreme alte e basse per intervalli di cambi di 1000 ore.			725DT		
Filtro a particelle fini integrato, sostituibile e ad elevata efficienza			725DT, 900D 1.3L		
7 micron assoluti, avvitabile. •			Costruzione (Saldatura robotica)		
Velocità			Elementi tubolari da 5,72 cm x 10,16 cm incassati con tasselli da 6,35 mm. Piano del mandrino in acciaio formato e temperato a doppio spessore 6,83 mm, (3) mandrini Sentry™ e piatto superiore a tripla resistenza, oltre 1,27 cm di spessore nelle zone sottoposte a sollecitazione.		
0 – 16,1 km/h (0 – 10,0 mi/h) in avanti			Lame (MARBAIN®, 6,35 mm (1/4-in.)		
0 – 17,7 km/h (0 – 11,0 mi/h) in avanti			Lega in acciaio temperato		
0 – 9,7 km/h (0 – 6,0 mi/h) in retromarcia			(lame standard a carico medio)		
Raggio di sterzata			(3) 45,7 cm (18 in.)		
Vera sterzata a raggio zero a ruote indipendenti che permettono una rotazione completa sul posto. Il sedile è nel punto pivot.			(3) 53,3 cm (21 in.)		
Sterzo			Mandrino		
Utilizzo a una o a due mani con doppie leve Hydra-Smooth™ ComfortReach™ regolabili "senza attrezzi" che tornano automaticamente alla posizione neutra dalla posizione di marcia avanti o indietro.			Asse con diametro esterno di 2,5 cm e cuscinetti doppi, lubrificabili dalla parte superiore del piatto. L'alloggiamento del mozzo e i cuscinetti più bassi sono schermati da coni protettivi che prevenono l'avvolgimento delle fibre e l'ingresso di detriti.		
Interruttore di sollevamento idraulico del piatto integrato nella leva di sterzo destra.			Alloggiamento del mozzo – 20,3 cm di diametro, schema a 6 bulloni		
Freni			Alluminio lavorato a macchina		
Frenata dinamica con trasmissione idrostatica. Freni a disco, uno per ciascuna ruota.			Trasmissione della lama		
Attacco degli accessori			Trasmissione a cinghia singola a V in Kevlar® e braccio tendicinghia.		
Asse scanalato PTO telescopico con due giunti a U ad aggancio rapido Quik-D-Tatch® e frizione/freno della lama MagStop elettrico ad alta resistenza.			Capacità di rifinitura		
Dispositivo di allarme della temperatura / disinnesto della frizione ad alta temperatura.			Dal bordo esterno del pneumatico al lato sinistro di rifinitura) - 725DT		
Cablaggio preassemblato per accessori elettrici			(Dal bordo esterno del pneumatico al lato sinistro di rifinitura) - 900D 1.3L		
			Lunghezza macchina / piatto		
			Piatto (in posizione di taglio) - 725DT		
			Piatto (in posizione di taglio) - 900D 1.3L		
			Piatto (sollevato) - 725DT		
			Piatto (sollevato) - 900D 1.3L		
			Dimensioni pneumatici (4-ply rated):		
			9 x 3,50 x 4 (a prova di foratura)		
			Dimensioni pneumatici (4-ply rated):		
			9 x 3,50 x 4 (pneumatico a battistrada)		
			Peso senza imballo		
			Scarico laterale		
			Kit Mulching††		
			†† Il kit mulching comprende le lame per mulching alto-basso		
			• Standard ○ Optional		

The Grasshopper Company | Resp. Italia

Groundcare Product Expertise S.r.l.s.

Grasshopperitaly.com

gpersichini@gpeitaly.com