

Potenza e versatilità per
espandere le tue possibilità



900 D 1.3L

61

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/hectares



► Piatto DuraMax®

OPZIONI

- » 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 725DTJT)
- » Interruttore di regolazione dell'altezza PowerFold® sul bracciolo
- » Bacchetta per la pulizia del radiatore
- » Riscaldatore del monoblocco

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 contatore 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.

MODELLO	725DT	900D 1.3L	MODELLO	725DT	900D 1.3L
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.			●		
Kubota MaxTorque™ / 1.3L / 3-cil.			●		
Albero motore/Sistema di raffreddamento			Ruote motrici (4-ply rated) 22x11,00x10 bar tread, elevata fluttuazione		
Orizzontale/liquido			○		
Carburante/Capacità			Ruote motrici (4-ply rated) 22x11,00x10 / 20x10x10 turf tread		
Diesel - No. 2 / 30,3 L			●		
Filtro dell'aria			Ruote posteriori: a carreggiata larga, forcella singola, battistrada 13x6,50x6, pneumatico (2)		
Robusto filtro dell'aria montato in remoto a doppio elemento sostituibile			●		
Segnalatore del filtro sporco			●		
AVVIAMENTO E SISTEMA ELETTRICO			DIMENSIONI MACCHINA		
Batteria esente da manutenzione			Larghezza: 127,0 cm (50,0 in.)		
12 Volt			●		
Sistema di interblocco			Larghezza: 138,4 cm (54,5 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.			●		
ULTIMATE OPERATOR STATION™			Lunghezza: 170,2 cm (67,0 in.)		
Sedile USR™			Lunghezza: 177,8 cm (70,0 in.)		
Sedile deluxe ammortizzato e rivestito in Cordura®, con montatura iso, schienale alto, braccioli e schienale imbottiti, supporto lombare, e sospensioni a molle elicoidali.			Altezza (ROPS): 175,3 cm (69,0 in.)		
Sedile Suspension Premier			○		
Braccioli pieghevoli. Logo Grasshopper ricamato sullo schienale			●		
Strumenti sul pannello di controllo			Altezza (ROPS): 176,5 cm (69,5 in.)		
Spia pressione olio motore, spie di allarme alternatore, temperatura e freno di stazionamento, indicatore della temperatura motore e voli, contatore digitale, luce di lavoro, accensione, candela a incandescenza e interruttori della presa di forza.			●		
Protezione operatore			Altezza (schienale/seduta) 116,8 cm (46,0 in.) / 77,5 cm (30,5 in.)		
ROPS con cintura di sicurezza			●		
Comodità operatore			Altezza (schienale/seduta) 119,4 cm (47,0 in.) / 80,0 cm (31,5 in.)		
Portabicchiere regolabile			●		
Luci di lavoro			Interasse: 130,8 cm (51,5 in.)		
LED			●		
TRASMISSIONE E STERZO			INTERASSE: 138,4 cm (54,5 in.)		
Tipo			PESO		
T6™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.			Senza imballo: 453,6 kg (1000 lbs.)		
La piattaforma AntiVibe Power Platform™ riduce le vibrazioni a carico dell'operatore.			Senza imballo: 521,6 kg (1150 lbs.)		
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.			●		
Liquido di trasmissione/Filtraggio			PIATTI DURAMAX®		
Il liquido Grasshopper CoolTemp Hydro-Max™ sopporta temperature estreme alte e basse per intervalli di cambio di 1000 ore.			Modello		
Filtro a particelle fini integrato, sostituibile e ad elevata efficienza.			3452		
7 micron assoluti, avvitabile.			3461 (725DT)		
Velocità			3661 (900D 1.3L)		
0 - 16,1 km/h (0 - 10,0 mph) in avanti			Larghezza di taglio		
0 - 17,7 km/h (0 - 11,0 mph) in avanti			132 cm (52 in.)		
0 - 9,7 km/h (0 - 6,0 mph) in retromarcia			166,5 cm (65,5 in.)		
Raggio di sterzata			Larghezza con deflettore abbassato		
Vera sterzata a raggio zero a ruote indipendenti che permettono una rotazione completa sul posto. Il sedile è nel punto pivot.			139,7 cm (55,0 in.)		
Sterzo			Larghezza con deflettore sollevato		
Utilizzo a una o due mani con doppie leve Hydra-Smooth™ ComfortReach™ regolabili "senza attrezzi" che tornano automaticamente alla posizione neutra dalla posizione di marcia avanti o indietro.			135,9 cm (53,5 in.)		
Interruttore di sollevamento idraulico del piatto integrato nella leva di sterzo destra.			Altezza di taglio		
Freni			2,5 cm a 12,7 cm (1,0 a 5,0 in.)		
Frenata dinamica con trasmissione idrostatica. Freni a disco, uno per ciascuna ruota.			PowerFold®		
Attacco degli accessori			●		
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.			○		
Asse PTO telescopico con due giunti a U ad aggancio rapido Quik-D-Tatch® e frizione/freno della lama MagStop elettrico ad alta resistenza.			●		
Dispositivo di allarme della temperatura / disinnesto della frizione ad alta temperatura			●		
Cablaggio preassemblato per accessori elettrici			●		
			Sollevamento elettrico del piatto		
			○ (3461)		
			Compatibilità		
			725DT		
			725DT, 900D 1.3L		
			Costruzione (Saldatura robotica)		
			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.		
			Lame (MARBAIN®, 6,35 mm (1/4-in.))		
			Lega in acciaio temperato		
			(lame standard a carico medio)		
			(3) 45,7 cm (18 in.)		
			(3) 53,3 cm (21 in.)		
			Mandrino		
			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 prevengono l'avvolgimento delle fibre e l'ingresso di detriti.		
			Alloggiamento del mozzo - 20,3 cm di diametro, schema a 6 bulloni		
			Alluminio lavorato a macchina		
			●		
			Trasmissione della lama		
			Trasmissione a cinghia singola a V in Kevlar® e braccio tendicinghia.		
			Capacità di rifinitura		
			(Dal bordo esterno del pneumatico al lato sinistro di rifinitura) - 725DT		
			2,5 cm (1,0 in.)		
			21,6 cm (8,5 in.)		
			(Dal bordo esterno del pneumatico al lato sinistro di rifinitura) - 900D 1.3L		
			N/A		
			15,9 cm (6,25 in.)		
			Lunghezza macchina / piatto		
			Piatto (in posizione di taglio) - 725DT		
			268,0 cm		
			273,0 cm		
			Piatto (in posizione di taglio) - 900D 1.3L		
			N/A		
			280,7 cm		
			Piatto (sollevato) - 725DT		
			224,8 cm		
			231,1 cm		
			Piatto (sollevato) - 900D 1.3L		
			N/A		
			238,8 cm		
			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		
			167,8 kg (370 lbs.)		
			190,5 kg (420 lbs.)		
			Kit Mulching††		
			13,2 kg (29 lbs.)		
			16,3 kg (36 lbs.)		
			†† Il kit mulching comprende le lame per mulching alto-basso		
			● Standard ○ Option		

Per un elenco completo dei marchi di fabbrica / marchi di fabbrica registrati, recarsi alla pagina grasshoppermower.com/legal. Litho in U.S.A. 170??IT-0220 © 2020 The Grasshopper Company



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

gpersichini@gpeitaly.com
T: 342 156307
www.grasshopperitaly.com