

For Earth, For Life
Kubota

F

KUBOTA F-SERIEN

F-251E – F-251 – F-391



F-serien det perfekta valet för professionella användare

Om du letar efter en frontrotorklippare som utför sina uppgifter snabbt och effektivt är Kubotas F-serie det perfekta valet. Kubotas populära maskin erbjuder imponerande prestanda samt klippning och mulching av hög kvalitet. Detta resulterar i ett utmärkt förhållande mellan effekt och kostnad.



#Funktioner



Kraftfull motor

Kubotas dieselmotorer uppfyller EU:s senaste steg V-utsläppsdirektiv och ger 25 eller 37 hk. Effektiv transmission överför kraften till redskapen för arbeten som klippning i högt gräs eller uppsamling.



Tillförlitliga överföringar

Den hydrostatiska transmissionen är mycket effektiv och hanteras med en enkel pedal. F-serien med 4-hjulsdrift är utrustad med assisterad fyrhjulsdraft. När förhållandena så kräver kan kopplingen låsas och bli permanent.



Ergonomisk förarplattform

Den bekväma förarplattformen har alla knappar och reglage inom räckhåll. Drivningen hanteras med endast en pedal. Instrumentpanelen är lättöverskådlig och du kan enkelt justera rattvinkeln.



Perfekt multifunktionsmaskin

F-serien har en lyftkraft på 260 kg och ett mekaniskt kraftuttagsområde som kan driva många olika redskap. Exempelvis en rotorklippare, slaghack, roterande borste, snöslunga eller snöplog.



Förbättrat klippaggregat

Det nya klippaggregatet har imponerande ökad klippprestanda. Den uppdaterade designen skapar ett förbättrat luftflöde, vilket resulterar i bättre klippresultat. F-seriens svetsade aggregat i stål är utformade för många års professionell användning med minimalt underhåll. Klippaggregatet kan vinklas för snabb rengöring eller knivbyten.

Model	Motor	Effekt (SAE J1995) hk	Växellåda	Klippdäck	Typ	Mulching
F-251E	D1105	25	HST 2WD	RCK60 eller RCK60R	Sidoutkast eller bakutkast	Ja som tillval
F-251	D1105	25	HST 4WD	RCK60 eller RCK60R	Sidoutkast eller bakutkast	Ja som tillval
F-391	V1505-CR-TE5	37	HST 4WD	RCK60 eller RCK60R eller RCK 10 eller RCK70R	Sidoutkast eller bakutkast	Ja som tillval

#Tekniska data

Modell		F-251E	F-251	F-391
Motor				
Modell		D1105		V1505-CR-TE5
Effekt SAE	kW (HK)	18,5 (24,5)		27,5 (37,4)
Typ		Indirekt insprutning, vertikal, vattenkyld, 4-taktsdiesel		direktsprutning, vertikal, vattenkyld, 4-taktsdiesel
Antal cylindrar		3		4
Slagvolym	cm ³	1 123		1 498
Maximalt varvtal	(rpm)	3 100–3 200		2 720
Bränsletankens volym	l	61		
Transmission				
Däckstorlek	Fram	23 x 10,5-12 (4PR) turf		24 x 12–12 (4PR) turf
	Bak	16 x 6,5-8 (4PR) turf		18 x 9,5-8 (6PR) turf
Hastigheter	Framåt låg	km/h	0–9	
	Framåt hög	km/h	0–20	
	Bakåt låg	km/h	0–4,8	
	Bakåt hög	km/h	0–11	
Transmission		Hydrostatisk		
Typ		Steglös hydrostatisk med hög/låg-växel		
Bromssystem		Våta skivbromsar		
Svängradie	mm	750 mellan framhjulen		
Differentialspärr	Fram	Mekanisk		
	Bak	–	Mekanisk	
4WD-system		–	Växla mellan låst eller Auto-Assist fram och back	
Kraftuttag				
Varvtal	(r/min)	2 545 (1 varvtal)		2583 @ 2500
Drivsystem	(r/min)	PTO-Axel (Kubota med 10 bommar)		
Kopplingstyp		Våt lamellkoppling		
Kraftuttagsbroms		Våt lamell		
Dimensioner				
Totallängd utan klippaggregat	mm	2 505	2 450	2530
Totalbredd utan klippaggregat	mm	1 240		1 370
Totalhöjd	nedfälld ROPS	mm	1 342	1 350
	med ROPS	mm	1 977	1 985
Hjulbas	mm	1 300		1 350
Markfrigång	mm	178		185
Spårvidd	Fram	mm	975	1 063
	Bak	mm	875	1 020
Vikt, utan klippaggregat	kg	727	741	853

Specifikationer för klippaggregatet				
Modell	RCK60-F251EU	RCK60R-F251EU	RCK72-F391EU	RCK72R-F391EU
Antal knivar	3			
Klippbredd	mm	1 520 (60)		1 829 (72)
Utkast	Sidoutkast	Bakre utkast	Sidoutkast	Bakre utkast
Klipphöjd	mm (tum)	25–129 (1–5)		
Drivning		PTO-axel 2500 V/min		
Monteringsätt		2-punkts länksystem		
Konstruktion		Kraftigt svetsat klippaggregat		

KUBOTA (DEUTSCHLAND) GmbH

Senefelder Straße 3-5, 63110 Rodgau

Telefon: +49 6106 873-0. Telefax: +49 6106 873-199, E-Mail: info@kubota.de

<https://www.kubota-eu.com>

Alla ansträngningar har gjorts för att säkerställa att innehållet i denna publikation var korrekt och uppdaterat vid tidpunkten för tryckning. Alla rättigheter förbehålls. Ingen del av denna publikation får reproduceras i någon form på något sätt utan erhållit tillstånd från Kubota. Kubota förbehåller sig rätten att som tillverkare ändra och uppdatera alla specifikationer eller prestandainformation utan föregående meddelande, om så krävs.



Kubota