Ferngesteuerte
SPIDER-Mäher mit
Electronic Fuel Injection
Technologie

PIDER ILDOZ EFI PIDER 2SGS EFI



spider

Kawasaki **FS730V EFI**

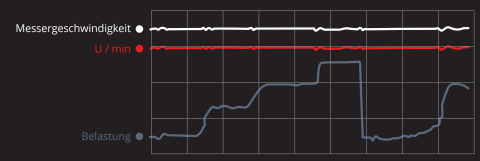
ENGINES-

Das Kawasaki EFI Kraftstoff-Management passt kontinuierlich die Kraft an die Leistung an, hält Messerspitzengeschwindigkeit konstant und hält die Fahrgeschwindigkeit gleichmäßig. Mit der optimalen Schnittgeschwindigkeit unter schwierigen Bedingungen leisten Sie mehr in kürzerer Zeit- und das bei maximale Kraftstoffeinsparung.

Motoreigenschaften

- Hochdruck-Kraftstoffeinspritzungstechnologie mit elektronischer Kraftstoffpumpe
- Integrierte elektronische Drosselsteuerung
- Elektronischen Zündzeitpunktverstellung
- Hochleistungsschmiersystem

GLEICHMÄSSIG GESCHWINDIGKEIT ÜBER JEDES GELÄNDE









"Neue überwältigende elektronische Kraftstoffeinspritzung Technologie, was kann Sie zurückhalten."

Angetrieben von EFI Motor

+30%

BIS ZU 30% HÖHER PRODUKTIVITÄT

unter extremen Bedingungen* im Vergleich zu einem SPIDER-Mäher mit Vergasermotor

Weil Behauptungen ohne Beweise unglaubwürdig sind...

Sehen Sie sich das Video an und überzeugen Sie sich

selbst, wie sich SPIDER unter extremen Bedingungen leicht bedienen lässt.









*steile Hänge, bewachsene Vegetation, dichtes und hohes Gras

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN



SPIDER ILD02 EFI



SPIDER 2SGS EFI

O ANTRIEBSEINHEIT

Motor	Kawasaki FS730V-EFI	Kawasaki FS730V-EFI	
Leistung	25.5 PS / 19.0 kW (SAE J1995)	25.5 PS / 19.0 kW (SAE J1995)	
Hubraum	776 cc 776 cc		
Tankinhalt	16 l	 16 l	
Kraftstoff	bleifreies Benzin	bleifreies Benzin	

FAHRWERK

Getriebe	Hydrostatisch	Hydrostatisch 9 I 0 - 8 kmh	
Hydraulik	91		
Geschwindigkeit	0 - 8 kmh		
Lenkung	360°, Allradantrieb, Schleuderlenkung	360°, Allradantrieb, Schleuderlenkung	
Reifen	6 × 6.50-8	6 × 6.50-8	

O MÄHWERK

Schnittbreite	123 cm (4 Schneidklingen)	123 cm (4 Schneidklingen)	
Schnitthöhe 9-14 cm / 7-12 cm		9-14 cm / 7-12 cm	
Mähkupplung	Electromagnetisch	Electromagnetisch	

LEISTUNG / VERBRAUCH

Arbeitsproduktivität	bis zu 8500 m2/Std. 3,8 l/Std.		bis zu 8500 n	bis zu 8500 m2/Std.	
Durchschnittlicher Kraftstoffverbrauch			3,8 l/h		
Steigfähigkeit	60°	173%	60°	173%	
Маßе	164 × 143 × 92,5 cm		164 × 143 × 82,5 cm		
Bruttogewicht	387 kg		387 kg	387 kg	

Über SPIDER ferngesteuerte Mäher



SPIDER-Mäher sind für das gewerbliche Mähen von abschüssigem, gefährlichem Gelände, Langzeit-ungepflegte Bereiche, und große feine Rasenflächen konzipiert.



Die Sicherheit des Mähers wird durch die hydraulische Winde erhöht, die eine Steigfähigkeit von bis zu 60 Grad ermöglicht. was den SPIDER zu einem echten



SPIDER-Mäher sind mit einem patentierten Antriebssystem ausgestattet, das das Mähen in alle Richtungen ermöglicht

und gleichzeitig das Erosionsrisiko in weichem Gelände und an Hängen verringert.



Das einzigartige SPIDER-Mähsystem basiert auf hochwertigem Mulchen. Geschnittenes Gras wird gleichmäßig auf den Boden verteilt und dient als wertvolle Nährstoffquelle für die Wurzeln. Zusätzlich wird die Produktivität erhöht, da das geschnittene Gras nicht gesammelt wird.



Experten für Hangmähen macht.





SPIDER 2SGS FFI



www.spidermower.com

