

BORN FOR EXTREME TERRAIN

Remote-controlled
SPIDER mowers with
Electronic Fuel Injection
technology



SPIDER 1LD02 EFI
SPIDER 2SCS EFI



Kawasaki FS730V EFI

La gestione del carburante Kawasaki EFI regola continuamente la potenza in base al carico, mantenendo costante la velocità della lama e la velocità di taglio costante.

Con una velocità di taglio ottimale in condizioni difficili, si massimizzano i tempi di esecuzione e si riducono i consumi di carburante.

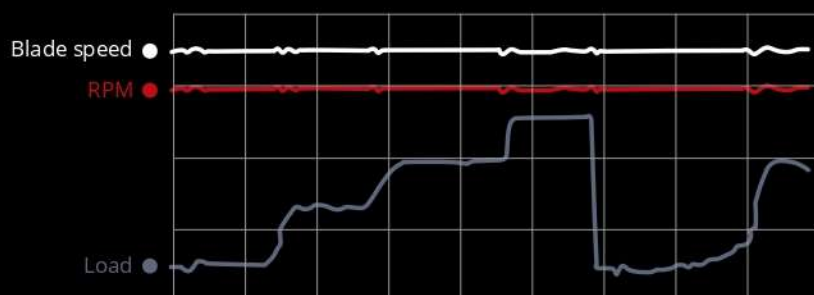
Kawasaki
— ENGINES —

CARATTERISTICHE DEL MOTORE

- Tecnologia di iniezione del carburante ad alta pressione con pompa carburante elettronica
- Controllo elettronico dell'acceleratore integrato
- Fasatura dell'accensione a controllo elettronico
- Sistema di lubrificazione ad alte prestazioni



Velocità costante su qualsiasi terreno



THE REAL
EXPERT
IN MOWING
SUPER-STEEP
SLOPES!

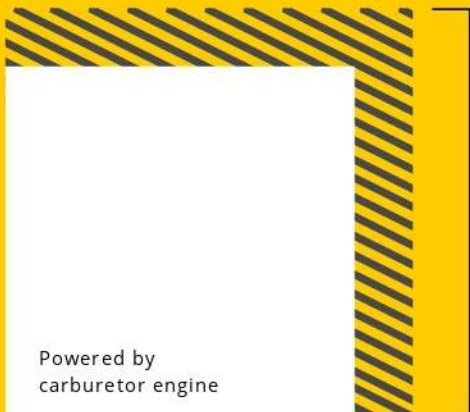
 **spider**

CERTIFIED

The climbing ability
of SPIDER mowers
has been officially
tested and
certified

UP TO
60°
DEGREES





Powered by EFI engine

+30%

**FINO AL 30% DI
PRODUTTIVITA'
IN PIU'**

In condizioni estreme*

***Perché le parole
senza prove
non significa niente.***

*Guarda il video qui
di seguito:*



*pendii ripidi, ricrescite
pluriennali, rovi ed erba
alta

TECHNICAL SPECIFICATIONS



SPIDER ILD02 EFI



SPIDER 2SGS EFI

DRIVE UNIT

Engine	Kawasaki FS730V-EFI	
Performance	25.5 HP / 19.0 kW (SAE J1995)	
Displacement	776 cc	44.3 cu. in.
Fuel tank capacity	16 l	4.2 gal
Fuel	Unleaded petrol	

Engine	Kawasaki FS730V-EFI	
Performance	25.5 HP / 19.0 kW (SAE J1995)	
Displacement	776 cc	44.3 cu. in.
Fuel tank capacity	16 l	4.2 gal
Fuel	Unleaded petrol	

DRIVE UNIT

Transmission	Hydrostatic	
Oil tank	9 l	2.4 gal
Speed	0 - 8 kmh	0 - 5 mph
Drive	360°, 4-wheel drive, skid steering	
Tire type	6 × 6.50-8	

Transmission	Hydrostatic	
Oil tank	9 l	2.4 gal
Speed	0 - 8 kmh	0 - 5 mph
Drive	360°, 4-wheel drive, skid steering	
Tire type	6 × 6.50-8	

CUTTING SYSTEM

Cutting width	123 cm (4 blades) 48.5 in	
Cutting height	9-14 cm / 7-12 cm 3.5-5.5 in / 2.8-4.7 in	
Clutch	Electromagnetic	

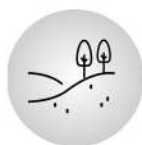
Cutting width	123 cm (4 blades) 48.5 in	
Cutting height	9-14 cm / 7-12 cm 3.5-5.5 in / 2.8-4.7 in	
Clutch	Electromagnetic	

PERFORMANCE

Productivity	up to 8500 m ² /h up to 2.1 acres/h	
Average fuel consumption	3.8 l/h	1 gal/h
Climbing ability	60°	173%
Dimensions	164 × 143 × 92.5 cm 65 × 56 × 36.5 in	
Gross weight	387 kg 853 lb	

Productivity	up to 8500 m ² /h up to 2.1 acres/h	
Average fuel consumption	3.8 l/h	1 gal/h
Climbing ability	60°	173%
Dimensions	164 × 143 × 82.5 cm 65 × 56 × 32.5 in	
Gross weight	387 kg 853 lb	

About **SPIDER** remote-controlled mowers



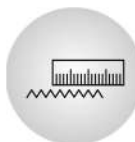
I tosaerba SPIDER sono progettati per il taglio su pendenza, terreni pericolosi ed impervi, aree non mantenute e grandi prati.



I tosaerba SPIDER sono dotati di un sistema di azionamento brevettato che consente di tagliare in tutte le direzioni eliminando il rischio di erosione su terreni morbidi e pendii e riducendo sensibilmente i tempi di esecuzione.



Il tosaerba SPIDER è dotato dal verricello idraulico che permette di raggiungere una capacità di arrampicata fino a 60 gradi, il che rende SPIDER inimitabile per prestazioni.



L'esclusivo sistema di taglio SPIDER si basa su un Mulching di alta qualità. L'erba tagliata viene distribuita uniformemente. Inoltre, la produttività della macchina è maggiore a causa dell'assenza di raccolta dell'erba.

SPIDER ILD02 *EFI*



SPIDER 2SGS *EFI*



www.spidermower.com

 **spider**