



spider

FERNGESTEUERTER BÖSCHUNGSMÄHER

2SGS



KAWASAKI
MOTOR



FERNSTEUERUNG



ALLRADLENKUNG



MÄHEN UNTER
PHOTOVOLTAIKMODULE

ANTRIEBSEINHEIT

Hersteller	Kawasaki FS691V
Leistung	24 PS / 17,9 kW - Bruttoleistung nach SAE J1940
Hubraum	726 ccm
Tankinhalt	16 l
Kraftstoff	bleifreies Benzin

FAHRWERK

Getriebe	Hydrostatisch
Hydraulik	9 l
Geschwindigkeit	0 - 8 km/h
Lenkung	360°, 4 Räder, endlos drehbar
Reifen	16 × 6.50-8

MÄHWERK

Schnittbreite	123 cm
Schnitthöhe	9 - 14 cm / 7 - 12 cm
Mähkupplung	Elektromagnetisch

LEISTUNG / VERBRAUCH

Arbeitsproduktivität	bis 7000 m ² /Std.
Kraftstoffverbrauch	3,5 l/Std.
Steigfähigkeit	55° / 143% *
Maße	164 × 143 × 82,5 cm
Bruttogewicht	387 kg

Der **Spider 2SGS** ist der einzige Mäher auf dem Markt für die Instandhaltung von Rasenflächen auf Solarparks. Entworfen nach dem renommierten Spider ILD02 mit einem abgesenkten Profil eignet sich der **Spider 2SGS** besser für das Gras Mähen unter den Photovoltaik Modulen.

Da die meisten Solarfelder in wärmer Klimazonen und Umgebungen gebaut sind, verfügt Der **Spider 2SGS** über eine speziell angefertigte obere Abdeckung damit erhalten motor und hydrauliksysteme eine ausreichende Kühlung.

Dank des patentierten Allrad Antriebssystems kombiniert mit der Schleuderenkung, bewältigt der **Spider**

2SGS leicht alle Hindernisse, und auch Herausforderungen im Gelände. Seine leistung entspricht der Produktivität von 5 Arbeitern mit Motorsensen. Er kann mit nur einem Bediener mehrere andere Mäh varianten anbieten und hat deutlich niedriger Betriebskosten sowie eine reduzierte Umwelt Belastung. Der **Spider 2SGS** ist gegen das Auswerfen von Gegenständen aus den Mähwerk zertifiziert*, damit verringert sich die Gefahr, die Solarpaneele beim Mähen zu beschädigen.



SPIDER ILD01



SPIDER ILD02

WEITERE MODELLE

* Offizielle Zertifizierungsunterlagen auf Anfrage erhältlich.

KONTAKTADRESSE



ALL TERRAIN · ALL GRASS · ALL PEOPLE

slope-mower.com