



# spider

RADIOGRAFISCHE BESTUURDE MAAIER

## 2SGS



KAWASAKI  
MOTOR



AFSTANDS-  
BEDIENING



MAAIEN IN ALLE  
RICHTINGEN



GESCHIKT VOOR  
ZONNEPARKEN

## MOTOR

Type	Kawasaki FS691V
Vermogen	24 HP / 17,9 kW Cross HP SAE J1940
Inhoud	726 ccm
Brandstoftank	16 l
Brandstof	Benzine ongelood

## AANDRIJVING

Transmissie	Hydrostatic
Olie tank	9 l
Snelheid	0 - 8 kmh
Besturing	360°, 4 wiel aandrijving
Banden	16 × 6.50-8

## MAAISYSTEEM

Maaibreedte	123 cm
Maihoogte	9 - 14 cm / 7 - 12 cm
Koppeling	Elektromagnetisch

## PRESENTATIES

Capaciteit	tot 7000 m <sup>2</sup> /h
Gemiddeld verbruik	3,5 l/uur
Hellingen	55°
Afmetingen	164 × 143 × 82,5 cm
Gewicht	387 kg

De **SPIDER 2SGS** is de enige maaier op de markt die speciaal is ontworpen voor het maaien van zonneparken. Gebaseerd op het bewezen Spider ILD02-chassis, met een verlaagde constructie, is de **SPIDER 2SGS** zeer geschikt voor maaiwerk onder zonnepanelen.

Onze ontwerpers hebben rekening gehouden met het feit dat onder de zonnepanelen warmte vrijkomt. Daarom heeft de **SPIDER 2SGS** een speciaal gebouwde metalen kap met open roosters aan de zijkanten. Dit maakt de maaier meer geschikt voor plaatsen met hoge temperaturen waar de motor en hydraulische systemen voldoende koeling nodig hebben.

Dankzij het gepatenteerde "all-direction" aandrijfsysteem gecombineerd met de "skid-steering" optie, stuur je de **SPIDER 2SGS** gemakkelijk langs alle obstakels en over ongelijke terreinen. De productiviteit is vergelijkbaar met die van 15 werknemers met bosmaaiers. Eén maaier kan verschillende andere maai-systemen vervangen met slechts één bediener, waardoor de efficiëntie verbeterd en milieu impact aanzienlijk lager uitvalt. De **SPIDER 2SGS** is gecertificeerd\* voor het voorkomen van uitwerpen van voorwerpen vanaf de messen dus het gevaar om de zonnepanelen te beschadigen tijdens het maaien wordt vermeden.

### ANDERE MODELLEN

\* Officieel certificaat wordt op verzoek toegestuurd



SPIDER ILD01



SPIDER ILD02