

El mundo de la siega está cambiando.

Explore las nuevas segadoras autónomas
que navegan gracias a la precisa tecnología
GPS por satélite.



 **AUTONOMOUS**
spider

www.spidernewtech.com

Principales ventajas del Spider Autónomo 2.0

Sistema de navegación por satélite de alta precisión.

LA SOLUCIÓN IDEAL PARA PARQUES SOLARES.

www.spidernewtech.com

Eficiencia

En las condiciones adecuadas, un operario puede controlar tres máquinas autónomas. Incrementará su efectividad hasta un 30% más, ahorrando costes operativos y laborales.

Seguridad

Gracias al control remoto con su mando ergonómico, el operario permanece siempre a una distancia segura de la máquina.

Solución robusta

El Spider Autónomo es un cortacésped todoterreno capaz de hacer frente a la vegetación más descuidada incluyendo arbustos, en todas las condiciones climáticas. Los terrenos desiguales y las pendientes pronunciadas no son un problema para esta segadora.



AUTONOMOUS spider
Chasis de segadoras Spider fabricados desde 2006

↑

MEJOR
COBERTURA DE ÁREA

MEJOR
CONDICIONES DE SEGURIDAD

MEJOR
GESTIÓN DEL TIEMPO

↓

LESS
COSTES DE MANTENIMIENTO

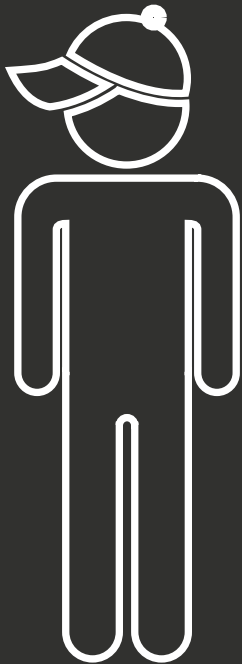
MEJORES
CONSUMO DE COMBUSTIBLE

MEJORES
ESFUERZO LOGÍSTICO

+30% Eficiencia.

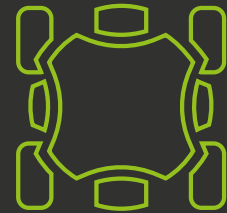
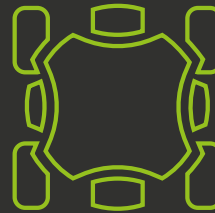
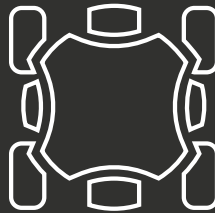
- ✓ Máquinas segadoras fiables.
- ✓ Equipadas con funciones autónomas.
- ✓ Diseñadas para terrenos difíciles y extremos.
- ✓ Control en modo radio y autónomo.

Chasis de segadoras Spider fabricados desde 2006.



1 OPERADOR HASTA 3 SEGADORAS

Segadora a CR estándar 1 operador = 1 máquina



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tecnología de navegación

POSICIONAMIENTO	5x RTK-GNSS: GPS, GLONASS, GALILEO, BEIDOU, QZSS, en 3 bandas de frecuencia, sensores de inercia integrados (IMU)
COMUNICACIÓN	LTE, UHF 430-470MHz, Bluetooth v5.0

Unidad motriz

MOTOR	Kawasaki FS730V-EFI
POTENCIA	25,5 CV / 19,0 kW SAE J1940
CILINDRADA	726 CCM
ENCENDIDO	electrónico
DEPÓSITO	16 l
COMBUSTIBLE	gasolina sin plomo

Rendimiento y consumo

RENDIMIENTO	hasta 8 500 m ² /h
CONSUMO	3,5 l/h
CAPACIDAD DE ASCENSO	41° / modo autónomo 35°
DIMENSIONES	164 × 143 × 92 CM
PESO	385 kg

Sistema de corte

ANCHO DE CORTE	123 cm / 4 cuchillas
ALTURA DE CORTE	9–14 cm (opcional 7–12 cm)
EMBRAGUE	electromagnético

Sistema de dirección

TRANSMISIÓN	hidrostática
TANQUE ACEITE	9 l
VELOCIDAD	hasta 8 km/h
DIRECCIÓN	4 × 4, 360° skid steering
NEUMÁTICOS	16 × 6.50–8

Control remoto

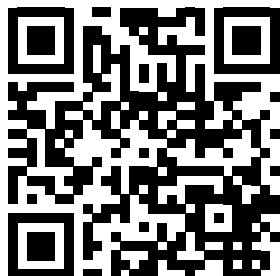
CONECTIVIDAD	UHF 430–470MHz, Bluetooth v5.0
BATERÍA	Li-Ion recargable min. 20 horas duración apto para carga inalámbrica
BOTÓN SOS / STOP	Transmisor de largo alcance UHF 430-470MHz
INTERFAZ	e-Paper, LED, acoustic, vibration



Chasis de segadoras Spider fabricados desde 2006

Le gustaría obtener más información sobre nosotros?

La mejor forma
es ver el Spider Autónomo 2.0 en acción!



*Para una demostración
gratuita regístrese en*

www.spidernewtech.com



snt. Autonomous mowers

SNT - SPIDER NEW TECHNOLOGY s.r.o.

Froncova 476, 198 00 Praga, República Checa

info@spidernewtech.com

+420 226 886 411