

Zubehör

Anhänger

- 1-Achs, ohne Bremse
- integrierte Rampen
- Mäher Haltebügel
- Gesamtgewicht < 750kg

Schneeräumschild für Winterbetrieb

- 3 position: 0°, 30°, -30°
- 1 Rad hebt den Pflug für Rückwärtsfahrt
- 1 Hebel sichert den Pflug für den Transport
- Pflugbreite: 140cm



Accessoires

Remorque

- 1 essieu, sans frein
- Rampes intégrées
- Etriers de blocage de faucheuse
- Poids total < 750kg

Chasse-neige pour l'entretien hivernal

- 3 positions: 0°, 30°, -30°
- 1 roue soulève la lame à neige pour reculer
- 1 levier de blocage de lame pour le transport
- Largeur de lame: 140c



Auszeichnungen

Distinctions



ÖGA
Schweiz / Suisse
Bestes innovatives Produkt
Produit le plus innovant



reddot design award
winner 2006

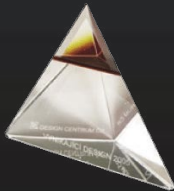
Red Dot Award
Deutschland / Allemagne
Hochwertiges Qualitätsdesign
Haute qualité de Design



Demo Park
Deutschland / Allemagne
Silbermedaille
Médaille d'argent



GALABRU
Deutschland / Allemagne
Bestes innovatives Produkt
Produit le plus innovant



Design Centrum
Tschechische Rep. / République tchèque
Bestes Produkt 2005: Excellent Design
Meilleur produit 2005: Excellent Design



Techagro
Tschechische Rep. / République tchèque
Bestes Produkt
Meilleur produit



CENA ZDRAVÍ A BEZPEČNÉHO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ 2007
VÍTĚZ

BUSINESS LEADERS FORUM
Tschechische Rep. / République tchèque
Gesundheits & Umweltfreundliche
Santé & sécurité de l'environnement



MSV Nitra
Slowakei / Slovaquie
Auszeichnung für fairen Handels
Distinction de commerce équitable



IoG SALTEX
England / Angleterre
Bestes Neuprodukt für Landschaftsgärtner
Meilleur nouveau produit pour paysagistes



CivEnEx
Australien / Australie
Bestes innovatives Produkt
Produit le plus innovant

www.spider-swiss.ch

Import & Vertrieb Deutschschweiz
Land- und Baumaschinen-Service

Andreas Lehmann
Bahnhofstrasse 7a
4512 Bellach

Tel 032 618 18 22
Fax 032 618 18 33

andreas@spider-swiss.ch

Suisse romande
Xerop-Import

Stéphane Dürig
Bielstrasse 48
2544 Bettlach

Tel 032 652 72 12
Fax 032 653 00 42

stephane@spider-swiss.ch

Spider[®] Swiss



SICHERHEIT
PRODUKTIVITÄT
iNNOVATION
dESIGN
eNVIRONMENT
rENDITE

SECURITÉ
PRODUCTIVITÉ
iNNOVATION
dESIGN
eNVIRONNEMENT
rENDEMENT

Der **Spider ILD02** Mäher ist ein funkgesteuerter Grossflächenmäher, der vielseitig begabt ist.

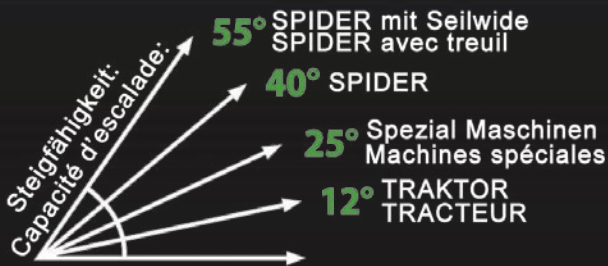
- einzigartige Kletter-Fähigkeit (40° / 55° mit Seilwinde)
- kostengünstiges Arbeiten
- grosse Sicherheit für den Anwender
- sehr grosser Anwendungsbereich

Der Spider Mäher kann für die Wartung von flachen, schön geschnittene Grassflächen, sowie extreme Hangneigung mit starkem Gestrüpp von bis zu 50mm Ø verwendet werden. Mit einem Spider Mäher könnt ihr praktisch alle Orte mähen, wo früher verschiedene spezielle Mashinen benötigt wurden. Die Mäharbeit ist nicht belastend oder gefährlich und leistet eine hohe Produktivität.



Der Spider Mäher verfügt über Allradantrieb und Vierradlenkung, die 360° endlos drehbar ist. Somit kann der Spider Mäher in jede Fahrtrichtung mähen, es entsteht kein Zeitverlust beim Wenden.

Die Seilwinde wird für ein Steigungswinkel von 40° bis 55° benutzt. Diese arbeitet exakt synchron mit den Rädern.



La **Spider ILD02** est une faucheuse télécommandée polyvalente. Elle est utilisée pour les grandes surfaces ainsi que pour des terrains très en pente.

- capacité de montée unique (40° / 55° avec le treuil)
- travail avantageux
- grande sécurité pour l'utilisateur
- très large champ d'application

La faucheuse Spider peut être utilisée pour l'entretien de surfaces planes de gazon entretenu, comme pour des pentes extrêmement raides avec des arbustes (jusqu'à ~50mm de diamètre). Avec la faucheuse Spider, vous pouvez tondre presque partout, où auparavant, plusieurs machines spécifiques étaient nécessaires. La tonte n'est pas stressante ni dangereuse, et offre une productivité supérieure.

La faucheuse Spider a 4 roues motrices et directrices, d'une rotation de 360° à l'infini. De cette manière, la faucheuse Spider tond dans n'importe quelle direction, pas de perte de temps générée par les manoeuvres.

Le treuil est utilisé pour un angle d'inclinaison de 40° à 55°. Il fonctionne en synchronisation avec les roues.

Vorteil & Besonderheit

- Hohe Produktivität
- Sicherheit
- Kostengünstiges Arbeiten
- Einzigartiges Steuerungssystem
- Einsatzflexibilität
- Steigfähigkeit
- Umweltfreundlich
- Schnittqualität

Avantages & spécificités

- Productivité élevée
- Sécurité
- Travail avantageux
- Système de contrôle unique
- Polyvalence
- Capacité d'escalade
- Respectueux de l'environnement
- Qualité de coupe



Autobahn Unterhalt
Entretien d'autoroutes



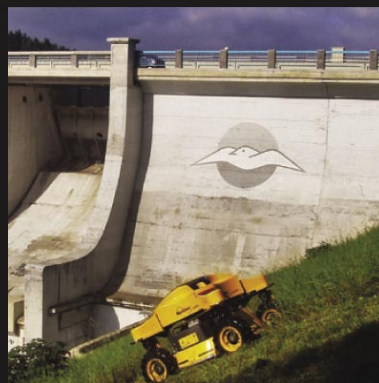
Eisenbahn Seiten
Abords de chemin de fer



Obstgarten und Rebberg
Vergers et vignobles



Solarpark
Parcs solaires



Damm und Wasserreservoir
Barrages et réservoirs d'eau



Plantagen
Cultures



Militärische Gebiete und Flughäfen
Zones militaires et aéroports



Hänge und Berggelände
Pentes et terrains de montagne



Stadtpark
Parcs publiques

Technische Informationen

Motor

Modell:	Kawasaki FH680V
Leistung:	23 PS
Hubraum:	675 ccm (V2 Zylinder)
Zündung:	elektronisch
Tank:	17 Liter
Kraftstoff:	Bleifrei

Antriebssystem

Antrieb:	Hydrostatisch
Öl-Tank:	9 Liter
Geschwindigkeit:	0–8km pro Stunde
Lenkung:	360°, 4 Räder
Räder:	16x6,50–8 (10 ply)

Mähwerk

Mähbreite:	123 cm
Mähhöhe:	9–14 cm
Messerkupplung:	Elektromagnetisch
Mulch-Mähwerk:	4-Messer

Leistung

Mähleistung:	~7'000 m ² pro Stunde
Kraftstoffverbrauch:	3 Liter pro Stunde
Hangneigung:	40°/55° mit Seilwinde
Grösse:	164 x 143 x 92 cm
Gewicht:	325 kg

Hydraulische Seilwinde

- Für Steigungswinkel ab ca 40° bis 55°
- Seillänge: 33 Meter
- Arbeitet synchron mit den Rädern
- Ohne Aufpreis auf unseren Maschinen

Funkfernsteuerung

- Reichweite: bis 100 Meter
- Grosse Sicherheit für den Anwender (Verletzungen, Vibrationen, Lärm und Abgasen)
- Der Anwender muss nicht im Hang arbeiten

Informations techniques

Moteur

Modèle:	Kawasaki FH680V
Puissance:	23 CV
Cylindrée:	675 cc (cylindre V2)
Allumage:	Electronique
Réservoir d'essence:	17 litres
Carburant:	Sans plomb

Système de transm.

Transmission:	Hydrostatique
Réservoir d'huile:	9 litres
Vitesse:	0–8km par heure
Direction:	360°, 4 roues
Roues:	16x6,50–8 (10 ply)

Plateau de tondeuse

Largeur de tonte:	23 cm
Hauteur de tonte:	9–14 cm
Embrayage lames:	Electromagnétique
Plateau Mulching:	4-lames

Rendement

Fauchage:	~7'000 m ² par heure
Consommation:	3 litres par heure
Inclinaison de pente:	40°/55° avec treuil
Dimension:	164 x 143 x 92 cm
Poids:	325 kg

Treuil hydraulique

- Pour les inclinaisons de ~40° à 55°
- Longueur de corde: 33 mètres
- Travail synchronisé avec les roues
- Sans surplus sur nos machines

Télécommande

- Portée jusqu'à 100 mètres
- Grande sécurité pour l'utilisateur (blessures, vibrations, bruit et gaz d'échappement)
- L'utilisateur n'a pas besoin d'être dans la pente

