

# **irus**<sup>®</sup>

Die starke Marke

## Porta aperos con control remoto



Made in Germany



*¡El porta aperos número 1 con control remoto desde hace más de 15 años!*



**Historia**  
**Página 2**

# HISTORIA

1865



*Fundación de la empresa  
Los molinos de J. Rilling & Söhne (J. R. u. S.) conquistan el mundo entero desde Dusslingen.*

1928



*J. R. u. S. se convierte en IRUS. Inicio de la fabricación de máquinas a motor. Se patenta la primera segadora de barra del mundo.*

1953



*U600 - Se presenta el tractor mono eje universal.  
La serie se amplía con los modelos U300, U900 y U1200 con transmisiones ZF.*

1968



*MICKY - IRUS desarrolla la segadora de barra más pequeña y ligera del mundo.  
Ya en el primer año se fabrican más de 10.000 MICKY.*

1986



*KM300  
La primera segadora de barra del mundo con bloqueo de diferencial, frenos de dirección y neumáticos Terra de baja presión.*

1990 - 1992

*Nueva construcción y traslado a un nuevo edificio de la empresa.*

2003



*KOMTRAK25  
El primer tractor mono eje con control remoto del mundo ha sido galardonado con una medalla de innovación.*

2005



*DELTRAK  
La primera oruga segadora/porta aperos con control remoto.*

2010



*QUATRAK  
Porta aperos con control remoto y tracción en las cuatro ruedas, dirección en todas las ruedas y dirección en cangrejo.*

2014



*TWIN  
El primer porta aperos con control remoto y dos espacios de enganche completo.*

2018 - 2020



*ANIVERSARIO - EDICIÓN DE ANIVERSARIO DELTRAK EDITION15  
15 años segando con control remoto - 15 años DELTRAK*

2021



*DELTRAK V3 y TWIN V2  
La nueva generación: con la técnica de motores de última generación y respetuosa con el medioambiente.*



¡Novedad mundial



múltiples premios



# POR



Made in Germany

# TA APEROS

## ¡Avanzamos a golpe de innovación!

El afán de nuevas innovaciones avanzadas nos impulsa una y otra vez a ir más allá de los límites y buscar lo nuevo, aún por descubrir. Así que, en 2003, IRUS lanzó al mercado el **KOMTRAK25**, el primer tractor monoeje con control remoto del mundo, y en 2005 el **DELTRAK**, la primera oruga segadora/portaaperos con control remoto.

¡Estas innovaciones de IRUS se convirtieron en un estándar internacional!

## ¿Por qué con control remoto?

### Máxima seguridad posible

El operador siempre está fuera del área de peligro.  
Su atención se centra en la máquina y no en su propio paso.

### Se mantiene la salud del operador

Sin escaladas, sin resbalones, sin enganches en ramas, espinas y maleza, sin vibraciones en el manillar, sin gases de escape, sin tensiones en las articulaciones...

### Ahorro de gastos considerable

La velocidad de trabajo ya no está ligada a la velocidad de paso del operador.

## ¿Por qué IRUS?

¡Con la adquisición de una máquina IRUS con control remoto está eligiendo un auténtico producto 'Made in Germany'! Para garantizarlo, no solo el desarrollo y el montaje se llevan a cabo al completo en Burladingen-Salmendingen, en la sierra del Jura de Suabia (sur de Alemania), sino que todas las piezas suministradas, con excepción de los componentes especiales individuales, se fabrican en Alemania, generalmente en un radio de 50 a 100 km de la planta de IRUS. Esto hace posibles nuestros altos estándares de calidad, asegura los puestos de trabajo locales y protege el medio ambiente. ¡Además, nuestras máquinas con control remoto se encuentran entre los productos más innovadores en este sector! Esto queda demostrado a la perfección por los nuevos modelos **DELTRAK 50V3** y **61V3**.



# QUATRAK

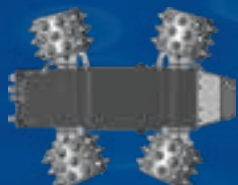
27 CV  
gasolina  
fase V



# El especialista



más potente y de bajas emisiones  
Motor a gasolina Kohler de 2 cilindros



Dirección en todas las ruedas  
Dirección en cangrejo (opcional)



Sistema de radio de alta frecuencia



Bastidor pivotante para aumentar  
la idoneidad para pendientes  
(patentado)

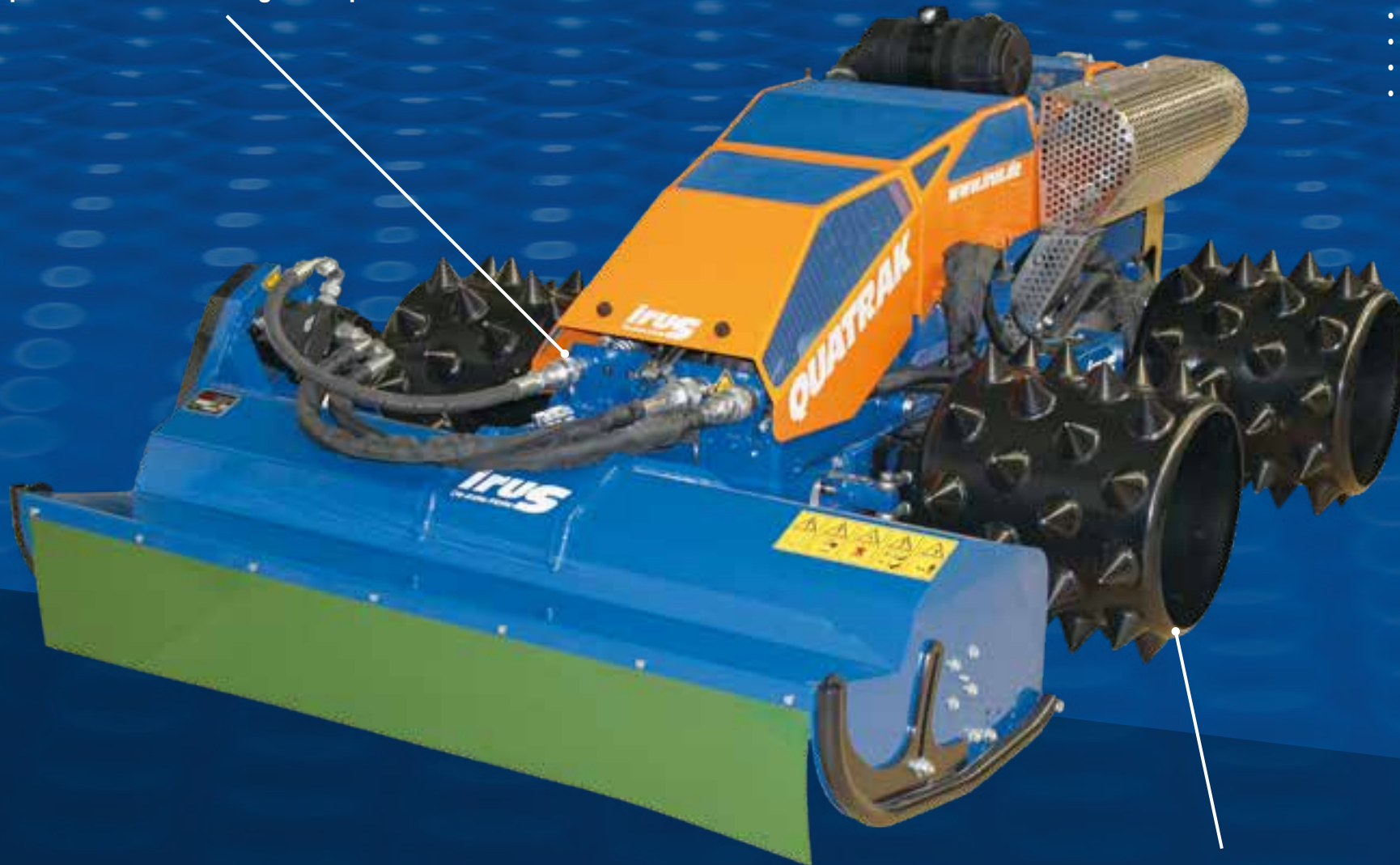
Argollas de amarre para  
el transporte seguro

Protección continua  
de los bajos

Placa de montaje de cambio  
rápido para el alojamiento  
de diferentes aperos  
(páginas 29-40)

# QUATRAK

Acoplamiento hidráulico de rosca para la transmisión segura de potencia



## Equipamiento opcional

- Conmutador de inclinación
- Lámpara de aviso
- Lámpara omnidireccional
- Diferentes variantes de neumáticos
- Dirección en cangrejo

Diferentes variantes de neumáticos

**PANOLIN®+**  
Swiss Oil Technology

llenado con  
aceite hidráulico  
rápidamente biodegradable  
**PANOLIN® HLP Synth.**



# Datos técnicos

## Motor

- Motor a gasolina Kohler de 2 cilindros con 20,1 kW (27 CV)
- Fase de gases de escape: UE fase V/EPA fase III
- Refrigeración de aire, arranque eléctrico, contador de horas de servicio

## Sistema hidráulico de potencia

- 50 l/min - 200 bar

## Mecanismo de avance

- Tracción hidráulica 4x4 en las cuatro ruedas
- Regulación de velocidad proporcional del tren de rodaje
- Dirección en todas las ruedas (dirección en cangrejo opcional)
- Compensación de pendiente del mecanismo de avance/dirección a través del emisor manual

## Velocidades

- avance y retroceso: 0 - 10 km/h

## Ancho de pista

- 1000 - 1400 mm (según neumáticos)

## Pendiente máximo

- hasta 60° (en función del suelo y del equipamiento)

## Alcance de radio

- hasta 200 m

## Aceite hidráulico

- llenado con PANOLIN® HLP SYNTH rápidamente biodegradable

## Peso y medidas (largo x ancho x alto)

- aprox. 450 - 500 kg (según equipamiento, máquina base sin implemento)
- 1540 x 1000 - 1400 x 800 (en mm)



# **EVOTRAK**

**27 CV  
gasolina  
fase V**



# La iniciación potente!



Sistema de radio de alta frecuencia



Bastidor pivotante para aumentar la idoneidad para pendientes (patentado)

Placa de montaje de cambio rápido para el alojamiento de diferentes aperos (páginas 29-40)

Protección continua de los bajos

Argollas de amarre para el transporte seguro

Tren de rodaje de orugas DELTA, robusto y ampliamente probado, con guía de cadena única



más potente y de bajas emisiones  
Motor a gasolina Kohler de 2 cilindros

# EVOTRAK

Acoplamiento hidráulico de rosca para la transmisión segura de potencia



## Equipamiento opcional

- Conmutador de inclinación
- Lámpara de aviso
- Lámpara omnidireccional
- Diferentes cadenas de orugas
- Púas/gomas de transporte
- Estribo protector
- Luz de trabajo

Diferentes cadenas de orugas para una tracción óptima

**PANOLIN®+**  
Swiss Oil Technology

llenado con  
aceite hidráulico  
rápidamente biodegradable  
**PANOLIN® HLP Synth.**

# Datos técnicos

## Motor

- Motor a gasolina Kohler de 2 cilindros con 20,1 kW (27 CV)
- Fase de gases de escape: UE fase V/EPA fase III
- Refrigeración de aire, arranque eléctrico, contador de horas de servicio

## Sistema hidráulico de potencia

- 50 l/min - 200 bar

## Mecanismo de avance

- Mecanismo de tracción por orugas hidráulico DELTA con accionamiento directo
- Regulación de velocidad proporcional del tren de rodaje de orugas
- Compensación de pendiente del tren de rodaje de orugas a través del emisor manual

## Velocidades

- avance y retroceso: 0 - 10 km/h

## Ancho de pista

- 1150 - 1300 mm

## Pendiente máximo

- hasta 60° (en función del suelo y del equipamiento)

## Alcance de radio

- hasta 200 m

## Aceite hidráulico

- llenado con PANOLIN® HLP SYNTH rápidamente biodegradable

## Peso y medidas (largo x ancho x alto)

- aprox. 600 - 650 kg (según equipamiento, máquina base sin implemento)
- 1540 x 1150 - 1300 x 800 (en mm)



# **DELTRAK 25V2.5**

**25 CV  
diésel  
fase V**



# La innovación se convierte en estándar!



Motor diésel de 3 cilindros Kubota de alto par



Ventilador reversible para la limpieza automática del refrigerador del motor y refrigerador hidráulico

Tren de rodaje de orugas DELTA, robusto y ampliamente probado, con guía de cadena única



Protección continua de los bajos



Sistema de radio de alta frecuencia



Bastidor pivotante para aumentar la idoneidad para pendientes (patentado)  
(Se suprime con el ajuste hidráulico del ancho de pista)



Ajuste hidráulico del ancho de pista (opcional)



Placa de montaje de cambio rápido para el alojamiento de diferentes aperos (páginas 29-40)  
Triángulo de acoplamiento para el cambio de equipo sin herramientas en el terreno (opcional)

# DELTRAK 25V2.5



Diferentes cadenas de orugas para una tracción óptima

## Equipamiento opcional

- Conexiones hidráulicas adicionales de doble efecto
- Conmutador de inclinación
- Lámpara de aviso
- Lámpara omnidireccional
- Dispositivo de extinción de disparo automático
- Diferentes cadenas de orugas
- Púas/gomas de transporte
- Estribo protector
- Luz de trabajo
- Ajuste hidráulico del ancho de pista

Acoplamientos hidráulicos de rosca para la transmisión segura de potencia Multiacoplador (opcional)



**PANOLIN®+**  
Swiss Oil Technology

llenado con  
aceite hidráulico  
rápidamente biodegradable  
**PANOLIN® HLP Synth.**



# Datos técnicos

## Motor

- Motor diésel Kubota de 3 cilindros con 18,5 kW (25 CV)
- Fase de gases de escape: UE fase V/EPA TIER 4 final
- Refrigeración de agua, arranque eléctrico, contador de horas de servicio, monitorización de aceite y de temperatura

## Ventilador reversible

- Función de limpieza automática para la refrigeración del motor y la refrigeración hidráulica

## Sistema hidráulico de potencia

- 60 l/min - 250 bar

## Mecanismo de avance

- Mecanismo de tracción por orugas hidráulico DELTA con accionamiento directo
- Regulación de velocidad proporcional de cualquier tren de rodaje
- Compensación de pendiente del tren de rodaje de orugas a través del emisor manual

## Velocidades

- avance y retroceso: 0 - 10 km/h

## Ancho de pista

- Estándar: 1280 mm
- Ajuste hidráulico opcional hasta 1700 mm

## Pendiente máximo

- hasta 60° (en función del suelo y del equipamiento)

## Alcance de radio

- hasta 200 m

## Aceite hidráulico

- Llenado con PANOLIN® HLP SYNTH rápidamente biodegradable

## Peso y medidas (largo x ancho x alto)

- aprox. 800 - 900 kg (según equipamiento, máquina base sin implemento)
- 1870 x 1280 - 1700 x 980 (en mm)



# DELTRAK 50V3

50 CV  
diésel  
fase V



# El estandarte del mañana!



Ventilador reversible para la limpieza automática del refrigerador del motor y refrigerador hidráulico



bastidor de protección integrado

Luces LED de trabajo integradas (opcional)

Motor diésel common-rail de 3 cilindros Doosan de última generación y bajas emisiones

Revestimiento completamente cerrado



Ajuste hidráulico del ancho de pista con trenes de rodaje extensibles individualmente (opcional)



Sistema de radio de alta frecuencia

Tren de rodaje de orugas DELTA robusto con guía de cadena única y tensión de cadena hidráulica y automática

Protección continua de los bajos

Placa de montaje de cambio rápido para el alojamiento de diferentes aperos (páginas 29-40)

Triángulo de acoplamiento para el cambio de equipo sin herramientas en el terreno (opcional)



# DELTRAK 50V3

Acoplamiento hidráulico de rosca para la transmisión segura de potencia  
Multiacoplador (opcional)



## Equipamiento opcional

- Conexiones hidráulicas adicionales de doble efecto
- Conmutador de inclinación
- Lámpara de aviso
- Lámpara omnidireccional
- Dispositivo de extinción de disparo automático
- Diferentes cadenas de orugas
- Púas/gomas de transporte
- Estribo protector
- Luz de trabajo
- Ajuste hidráulico del ancho de pista

Diferentes cadenas de orugas para una tracción óptima

**PANOLIN® +**  
Swiss Oil Technology

llenado con aceite hidráulico rápidamente biodegradable  
**PANOLIN® HLP Synth.**

# Datos técnicos

## Motor

- Motor turbo diésel common-rail de 3 cilindros Doosan con 37 kW (50 CV)
- Fase de gases de escape: UE fase V/EPA TIER 4 final
- Refrigeración de agua, arranque eléctrico, contador de horas de servicio, monitorización de aceite y de temperatura

## Ventilador reversible

- Función de limpieza automática para la refrigeración del motor y la refrigeración hidráulica

## Sistema hidráulico de potencia

- 80 l/min - 350 bar

## Mecanismo de avance

- Mecanismo de tracción por orugas hidráulico DELTA con accionamiento directo
- Tensión de orugas hidráulica y automática
- Cambio de orugas sencillo sin herramientas especiales o engrasadora
- Regulación de velocidad proporcional de cualquier tren de rodaje
- Compensación de pendiente del tren de rodaje de orugas a través del emisor manual

## Velocidades

- avance y retroceso: 0 - 10 km/h

## Ancho de pista

- Estándar: 1300 mm
- Ajuste hidráulico opcional hasta 1700 mm

## Pendiente máximo

- hasta 60° (en función del suelo y del equipamiento)

## Alcance de radio

- hasta 200 m

## Aceite hidráulico

- llenado con PANOLIN® HLP SYNTH rápidamente biodegradable

## Peso y medidas (largo x ancho x alto)

- aprox. 1100 - 1200 kg (según equipamiento, máquina base sin implemento)
- 1940 x 1300 - 1700 x 1150 (en mm)



# **DELTRAK 61V3**

**61 CV  
diésel  
fase V**



# La clase de referencia!

Luces LED de trabajo integradas (opcional)

Revestimiento completamente cerrado

bastidor de protección integrado

Ventilador reversible para la limpieza automática del refrigerador del motor y refrigerador hidráulico



Motor diésel common-rail de 3 cilindros Doosan de última generación y bajas emisiones

Ajuste hidráulico del ancho de pista con trenes de rodaje extensibles individualmente (opcional)



Sistema de radio de alta frecuencia

Placa de montaje de cambio rápido para el alojamiento de diferentes aperos (páginas 29-40)  
Triángulo de acoplamiento para el cambio de equipo sin herramientas en el terreno (opcional)



Protección continua de los bajos

Tren de rodaje de orugas DELTA robusto con guía de cadena única y tensión de cadena hidráulica y automática



# DELTRAK 61 V3



Acoplamiento hidráulico de rosca para la transmisión segura de potencia Multiacoplador (opcional)

Diferentes cadenas de orugas para una tracción óptima

## Equipamiento opcional

- Conexiones hidráulicas adicionales de doble efecto
- Conmutador de inclinación
- Lámpara de aviso
- Lámpara omnidireccional
- Dispositivo de extinción de disparo automático
- Diferentes cadenas de orugas
- Púas/gomas de transporte
- Estribo protector
- Luz de trabajo
- Ajuste hidráulico del ancho de pista

**PANOLIN®+**  
Swiss Oil Technology

llenado con aceite hidráulico rápidamente biodegradable PANOLIN® HLP Synth.



# Datos técnicos

## Motor

- Motor turbo diésel common-rail de 3 cilindros DOOSAN con 45 kW (61 CV)
- Fase de gases de escape: UE fase V/EPA TIER 4 final
- Refrigeración de agua, arranque eléctrico, contador de horas de servicio, monitorización de aceite y de temperatura

## Ventilador reversible

- Función de limpieza automática para la refrigeración del motor y la refrigeración hidráulica

## Sistema hidráulico de potencia

- 80 l/min - 350 bar

## Mecanismo de avance

- Mecanismo de tracción por orugas hidráulico DELTA con accionamiento directo
- Tensión de orugas hidráulica y automática
- Cambio de orugas sencillo sin herramientas especiales o engrasadora
- Regulación de velocidad proporcional de cualquier tren de rodaje
- Compensación de pendiente del tren de rodaje de orugas a través del emisor manual

## Velocidades

- avance y retroceso: 0 - 10 km/h

## Ancho de pista

- Estándar: 1300 mm
- Ajuste hidráulico opcional hasta 1700 mm

## Pendiente máximo

- hasta 60° (en función del suelo y del equipamiento)

## Alcance de radio

- hasta 200 m

## Aceite hidráulico

- llenado con PANOLIN® HLP SYNTH rápidamente biodegradable

## Peso y medidas (largo x ancho x alto)

- aprox. 1100 - 1200 kg (según equipamiento, máquina base sin implemento)
- 1940 x 1300 - 1700 x 1150 (en mm)



# TWIN 75V2

75 CV  
diésel  
fase V



# La oruga forestal!



**Motor diésel common-rail de 4 cilindros Doosan de última generación y bajas emisiones**

**Bastidor de protección doble integrado**

**Ventilador reversible para la limpieza automática del refrigerador del motor y refrigerador hidráulico**



**Revestimiento completamente cerrado**



**Ajuste hidráulico del ancho de pista con trenes de rodaje extensibles individualmente (opcional)**

**Sistema hidráulico de DUAL FLOW para el espacio de acoplamiento frontal y trasero (patentado)**



**Sistema de radio de alta frecuencia**

**Tren de rodaje de orugas DELTA robusto con guía de cadena única y tensión de cadena hidráulica y automática**

**Mecanismo de tracción por orugas de altura ajustable para aumentar la distancia al suelo**

**Protección continua de los bajos**

**Placa de montaje de cambio rápido para el alojamiento de diferentes aperos (páginas 29-40)  
Triángulo de acoplamiento para el cambio de equipo sin herramientas en el terreno (opcional)**



# TWIN 75V2

Espacio de acoplamiento trasero

Espacio de acoplamiento frontal

Equipamiento opcional

- Enganche tripuntal KAT
- Triángulos de acoplamiento
- Conmutador de inclinación
- Lámpara de aviso
- Lámpara omnidireccional
- Dispositivo de extinción de disparo automático
- Diferentes cadenas de orugas
- Púas/gomas de transporte
- Estribo protector
- Luz de trabajo
- Ajuste hidráulico del ancho de pista

Diferentes cadenas de orugas para una tracción óptima

Acoplamientos hidráulicos de rosca para la transmisión segura de potencia  
Multiacoplador (opcional)

**PANOLIN®+**  
Swiss Oil Technology

llenado con  
aceite hidráulico  
rápidamente biodegradable  
PANOLIN® HLP Synth.

# Datos técnicos

## Motor

- Motor turbo diésel common-rail de 4 cilindros Doosan con 55 kW (75 CV)
- Fase de gases de escape: UE fase V/EPA TIER 4 final
- Refrigeración de agua, arranque eléctrico, contador de horas de servicio, monitorización de aceite y de temperatura

## Ventilador reversible

- Función de limpieza automática para la refrigeración del motor y la refrigeración hidráulica

## Sistema hidráulico de potencia

- 120 l/min - 350 bar

## Mecanismo de avance

- Mecanismo de tracción por orugas hidráulico DELTA con accionamiento directo
- Chasis regulable en altura de serie (aumento de la distancia al suelo hasta 300 mm)
- Tensión de orugas hidráulica y automática
- Cambio de orugas sencillo sin herramientas especiales o engrasadora
- Compensación de pendiente del tren de rodaje de orugas a través del emisor manual

## Velocidades

- avance y retroceso: 0 - 10 km/h

## Ancho de pista

- Estándar: 1350 mm
- Ajuste hidráulico opcional hasta 1850 mm / 2250 mm

## Pendiente máximo

- hasta 60° (en función del suelo y del equipamiento)

## Alcance de radio

- hasta 200 m

## Aceite hidráulico

- llenado con PANOLIN® HLP SYNTH rápidamente biodegradable

## Peso y medidas (largo x ancho x alto)

- aprox. 1400 - 1500 kg (según equipamiento, máquina base sin implemento)
- 2200 x 1350 - 1850 / 2250 x 1150 - 1250 (en mm)



# AP



Made in Germany

# EROS

**El implemento perfecto para cada uso.  
Todo en uno: adaptado con precisión a su porta aperos IRUS.**

Hierbas, malezas y árboles con espesuras tanto densas como claras, áreas cubiertas de especies jóvenes o viejas, laderas o bosques Nieve Segar, desbrozar, recoger, despejar, triturar, picar, cepillar...  
Las exigencias a nuestras máquinas en el día a día son casi tan diversas como la naturaleza!

La tarea de nuestros aperos es cumplir con estas exigencias.

Hay docenas de equipos disponibles para cada ámbito de aplicación con cualquier vegetación posible.  
Compatibilidad, calidad y durabilidad, uso práctico y eficacia Estos son los principios del desarrollo y la producción de nuestros aperos en la empresa..

Las opciones adicionales, como el desplazamiento lateral hidráulico o los triángulos de acoplamiento para el cambio de los aperos sin herramientas, hacen que el trabajo sea más cómodo y aumentan el uso eficaz.

# SEGAR Y DESBROZAR

125 / 145 / 155 cm	-	TWIN 75V2	-
125 / 145 / 155 cm	-	DELTRAK 61V3	-
130 / 160 / 190 cm	125 cm	DELTRAK 50V3	105 / 125 cm
130 / 160 / 190 cm	-	DELTRAK 25V2.5	105 / 125 cm
130 / 160 / 190 cm	-	EVOTRAK	105 / 125 cm
130 / 160 / 190 cm	-	QUATRAK	-



## Segadora de mayales HUMUS

Rotor HUMUS  
 Mayal de martillo HUMUS con cuchillas reemplazables individualmente  
 Rodillo de alineación ajustable  
 Tapa frontal (tapa de mantenimiento)



## Segadora de mayales XHD de IRUS

Rotor de doble espiral  
 Mayal de martillo XHD SIMPLEX  
 Rodillo de alineación ajustable y patines deslizantes  
 Accionamiento a través del motor de pistones axiales de eje inclinado



## Segadora de mayales IRUS con rotor HD

Rotor de doble espiral  
 Cuchillas Y de 10 mm o mayales de martillo DUPLEX  
 Rodillo de alineación ajustable y patines deslizantes  
 Accionamiento a través del motor de pistones axiales



## Segadora de mayales IRUS

Rotor espiral  
 Cuchillas Y de 5 mm o mayales de martillo SIMPLEX  
 Rodillo de alineación ajustable y patines deslizantes  
 Accionamiento a través del motor de pistones axiales





# SEGAR Y DESBROZAR

TWIN 75V2	-	155 / 175 cm
DELTRAK 61V3	-	155 / 175 cm
DELTRAK 50V3	-	125 cm
DELTRAK 25V2.5	-	-
EVOTRAK	-	-
QUATRAK	-	-



## Desbrozadora Safety HUMUS

- Eje Safety HUMUS
- Segmentos dentados intercambiables individualmente
- Rodillo de alineación ajustable
- Tapa frontal (tapa de mantenimiento)



# SEGAR Y DESPEJAR

145 / 185 cm	160 / 200 / 240 / 280 cm	TWIN 75V2
145 / 185 cm	160 / 200 / 240 / 280 cm	DELTRAK 61V3
145 / 185 cm	160 / 200 / 240 / 280 cm	DELTRAK 50V3
145 / 185 cm	160 / 200 / 240 / 280 cm	DELTRAK 25V2.5
145 cm	130 / 170 cm	EVOTRAK
145 cm	130 cm	QUATRAK



## Segadora de tambor IRUS

3 o 4 discos de segado  
 2 cuchillas pendulares por cada disco de segado  
 Patines deslizantes  
 Acumulación ancha de la hierba  
 Peso propio ligero



## Barra segadora pórtico de doble cuchilla de IRUS

Pórtico estable  
 Sistema ESM biduxX  
 Accionamiento con  
 brazo guía oscilante



## Barra segadora frontal/lateral de IRUS

Segadora de barra de doble cuchilla  
 Sistema ESM bidux  
 Accionamiento con brazo guía oscilante  
 Barra giratoria  
 Giro hidráulico/elevación de la barra (opcional)



## Henificadora frontal

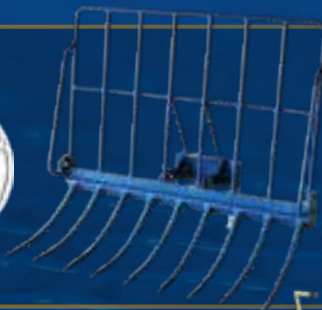
Púas controladas  
 Accionamiento a través de correas  
 trapezoidales dobles



# SEGAR Y DESPEJAR

TWIN 75V2  
 DELTRAK 61V3  
 DELTRAK 50V3  
 DELTRAK 23V2.5  
 EVOTRAK  
 QUATRAK

Púas para paja



Rotoempacadora



# FORESTAL

35

130 / 160 cm

125 / 130 / 160 cm

125 / 130 / 160 cm

125 cm

125 cm

130 / 160 cm

125 / 130 / 160 cm

125 / 130 / 160 cm

125 cm

130 / 160 cm

125 / 130 / 160 cm

125 / 130 / 160 cm

125 cm

TWIN 75V2

DELTRAK 61V3

DELTRAK 50V3

DELTRAK 25V2.5

EVOTRAK

QUATRAK



**Desbrozadora forestal IRUS con dientes de metal duro, angulares y fijos**  
 Rotor forestal  
 Dientes de fresado de metal duro, redondos y fijos  
 Dientes de fresado individualmente intercambiables y giratorios  
 Tapa frontal hidráulica  
 Motor de pistones axiales de eje inclinado



**Desbrozadora forestal IRUS con dientes de metal duro, redondos y fijos**  
 Rotor forestal  
 Dientes de fresado de metal duro, redondos y fijos  
 Dientes de fresado individualmente intercambiables y giratorios  
 Tapa frontal hidráulica  
 Motor de pistones axiales de eje inclinado






**Desbrozadora forestal IRUS con martillos forestales pendulares**  
 Rotor forestal de doble espiral  
 Martillos forestales pendulares  
 Tapa frontal hidráulica  
 Motor de pistones axiales de eje inclinado



**Desbrozadora de maleza IRUS**  
 Rotor de doble espiral  
 Mayal de martillo DUPLEX pendular  
 Tapa frontal hidráulica  
 Motor de pistones axiales de eje inclinado



# FORESTAL

	QUATRAK	EVOTRAK	DELTRAK 25V2.5	DELTRAK 50V3	DELTRAK 61V3	TWIN 75V2	
 <p><b>Arco abatible</b> Adecuado para desbrozadora de maleza y forestal de IRUS Modelo rígido o hidráulico</p>	-	-	✓	✓	✓	✓	
 <p><b>Destoconadora IRUS</b> Rueda de fresado de acero macizo Diámetros de la rueda de fresado de 400, 600 y 800 mm Dientes de fresado redondos de metal duro Dientes de fresado individualmente intercambiables y giratorios Accionamiento a través del motor de pistones axiales de eje inclinado</p>	-	-	✓	✓	✓	✓	Ø 600 / Ø 800 mm Ø 400 / Ø 600 mm Ø 400 mm
 <p><b>Trituradora de madera</b> Autocarga de la madera a trocear Descarga ajustable Accionamiento a través del motor de pistones axiales de eje inclinado</p>	-	-	✓	✓	✓	✓	
 <p><b>Torno de cable trasero HOLZKNECHT</b> Fuerza de tracción de 3,5 t o 4,5 t Cable especial martillado con gancho deslizante 8,5 mm/80 m o 10 mm/60 m Baja retracción de cable a través del rodillo de entrada de cable inferior Bajo peso propio Otras fuerzas de tracción y longitudes de cables a petición</p>	-	-	✓	✓	✓	✓	3,5 t 3,5 t / 4,5 t 4,5 t

# FORESTAL

4t/5t/6t

TWIN 75V2

4t/5t

DELTRAK 61V3

4t/5t

DELTRAK 50V3

DELTRAK 25V2.5

EVOTRAK

QUATRAK

✓

✓

✓

-

-

-



Arado forestal



Torno de cable trasero RITTER  
Fuerza de tracción de 4 t, 5 t o 6 t  
Equipamiento configurable



# LABOREO DEL TERRENO



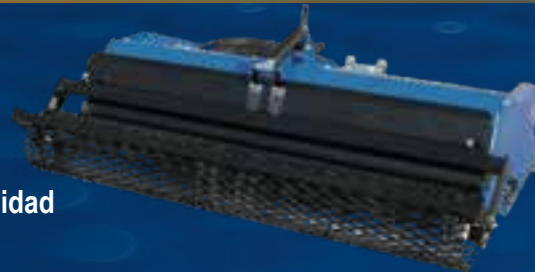
## Cultivador rotativo IRUS

- Cuchillas de fresado forjadas
- Accionamiento a través de la cadena de rodillos Duplex
- Ruedas de cadena templadas
- Patines deslizantes ajustables



## Cultivador rotativo reversible IRUS

- Cuchillas de fresado especiales revestidas
- Accionamiento a través de la cadena de rodillos Duplex
- Ruedas de cadena templadas
- Rodillo de rejilla con rascador para el ajuste de profundidad



## Grada rotativa IRUS

- Engranaje bañado en aceite
- Púas redondas y púas de corte disponibles
- Hoja dózer ajustable
- Rodillo de rejilla con rascador para el ajuste de profundidad



## Caja de siembra modular para la grada rotativa IRUS

Adecuado para la grada rotativa IRUS



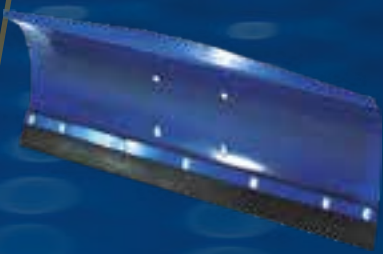
TWIN 75V2	130 cm	130 cm	130 cm	130 cm	-
DELTRAK 61V3	130 cm	130 cm	130 cm	130 cm	-
DELTRAK 50V3	130 cm	100 / 130 cm	130 cm	130 cm	-
DELTRAK 25V2.5	-	-	-	-	-
EVOTRAK	-	-	-	-	-
QUATRAK	-	-	-	-	-

# MANTENIMIENTO DE CARRETERAS Y SERVICIO INVERNAL

✓	Ø 700 mm	TWIN 75V2
✓	Ø 700 mm	DELTRAK 61V3
✓	Ø 700 mm	DELTRAK 50V3
-	Ø 700 mm	DELTRAK 25V2.5
-	-	EVOTRAK
-	150 cm	QUATRAK



Fresa de nieve dura



Hoja quitanieves IRUS  
con rascador de goma  
con giro hidráulico



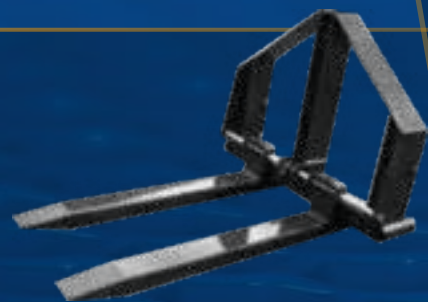
Cepillo para malezas IRUS  
Mazo de alambre redondo  
giratorio hacia la izquierda y derecha  
Inclinación del disco de cepillo ajustable en todas las direcciones





# OTROS APEROS

- TWIN 75V2
- DELTRAK 61V3
- DELTRAK 50V3
- DELTRAK 25V2.5
- EVOTRAK
- QUATRAK



Horquillas portapalets de IRUS  
 Capacidad de carga max. 500 kg  
 Púas abatibles



Más aperos a petición!





# IMPRES



**irus**<sup>®</sup>  
Die starke Marke



# SIONES

# irus<sup>®</sup>

Die starke Marke

...Lo siega todo  
- ¡En cualquier lugar!

## Contacto

**IRUS Motorgeräte GmbH**

Häuslerwasen 3

D - 72393 Burladingen

Tel. +49 7126 / 928949 0

info@irus.de

scan  
&  
click

Su distribuidor especializado

