

irus[®]

Die starke Marke

Porte-Outils Radiocommandés



Made in Germany



N° 1 des porte-outils radiocommandés depuis plus de 15 ans !



Histoire
Page 2

L'HISTOIRE

1865



Fondation de l'entreprise
Les moulins de J. Rilling & Söhne (J. R. u. S.) conquièrent le monde entier depuis Dusslingen.

1928



J.R. u. S. devient IRUS. Début de la fabrication des appareils motorisés. La première faucheuse à barre de coupe au monde est brevetée.

1953



U600 - Le monoaxe universel est présenté.
La série est élargie avec les modèles **U300**, **U900** et **U1200** avec les transmissions ZF.

1968



MICKY - IRUS développe la faucheuse à barre de coupe la plus petite et la plus légère au monde. Plus de 10.000 MICKY sont produits dès la première année.

1986



KM300
La première faucheuse à barre de coupe au monde avec un blocage du différentiel, des freins de direction et pneus Terra basse pression.

1990 - 1992

Nouvelle construction et déménagement dans un nouveau bâtiment de l'entreprise.

2003



KOMTRAK25
Le premier monoaxe radiocommandé au monde est récompensé par la médaille de l'innovation.

2005



DELTRAK
La première tondeuse à chenilles / porte-outil radiocommande.

2010



QUATRAK
Porte-Outil radiocommandes avec quatre roues motrices, quatre roues directrices et marche en crabe.

2014



TWIN
Le premier porte-outil radiocommandes avec deux espaces d'attelage complets.

2018 - 2020



ANNÉES DU JUBILÉ - ÉDITION ANNIVERSAIRE **DELTRAK EDITION15**
15 ans de Porte-Outils radiocommandes - 15 ans pour **DELTRAK**

2021



DELTRAK V3 et **TWIN V2**
La dernière génération avec la technologie de moteur la plus moderne et la plus respectueuse de l'environnement.



#1 La première mondiale remporte de nombreux prix



POR



Made in Germany

TE-OUTILS

Le progrès par l'innovation!

L'envie de nouvelles innovations tournées vers l'avenir nous pousse toujours à dépasser les frontières et à rechercher ce qui est nouveau, encore inconnu. En 2003, IRUS a lancé **KOMTRAK25**, le premier monoaxe radiocommandés au monde, et en 2005 **DELTRAK**, la première tondeuse à chenilles / porte-outil radiocommandés.

Ces innovations IRUS sont devenues une norme internationale!

Pourquoi radiocommandé?

Sécurité maximale

L'opérateur est toujours en dehors de la zone de danger.
Son attention est focalisée sur la machine et non sur son propre pas.

Préserve la santé de l'opérateur

Pas d'escalade, pas de glissement, pas de coincement dans les branches, épines et sous-bois, pas de vibrations sur le guidon, pas de gaz d'échappement, pas de charges exercées sur les articulations...

Économies de coûts considérables

La vitesse de travail n'est plus liée à la vitesse de marche de l'opérateur.

Pourquoi IRUS?

En achetant une machine IRUS radiocommandée, vous choisissez un véritable produit 'Made in Germany'! Afin de le garantir, non seulement l'ensemble du développement et de l'assemblage a lieu à Burladingen-Salmendingen, dans le Jura souabe (sud de l'Allemagne), mais également toutes les pièces fournies, à l'exception des composants spécifique individuels, sont fabriquées en Allemagne, généralement dans un rayon de 50 à 100 km de l'usine IRUS. Cela permet nos exigences de qualité élevées, garantit les emplois au niveau régional et protège l'environnement. D'ailleurs, nos machines radiocommandées font partie des produits les plus innovants dans ce domaine! Les nouveaux modèles **DELTRAK 50V3** et **61V3** en sont une preuve impressionnante.



QUATRAK

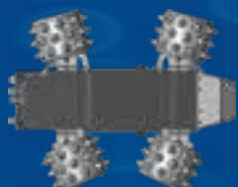
27 PS
Essence
Niveau V



Le spécialiste!



plus puissants et moins polluants
Kohler 2 cylindres - moteur à essence



Direction à quatre roues motrices
Marche en crabe (facultative)



Émetteur radio haute fréquence



Châssis pivotant afin d'augmenter
l'aptitude aux pentes (breveté)

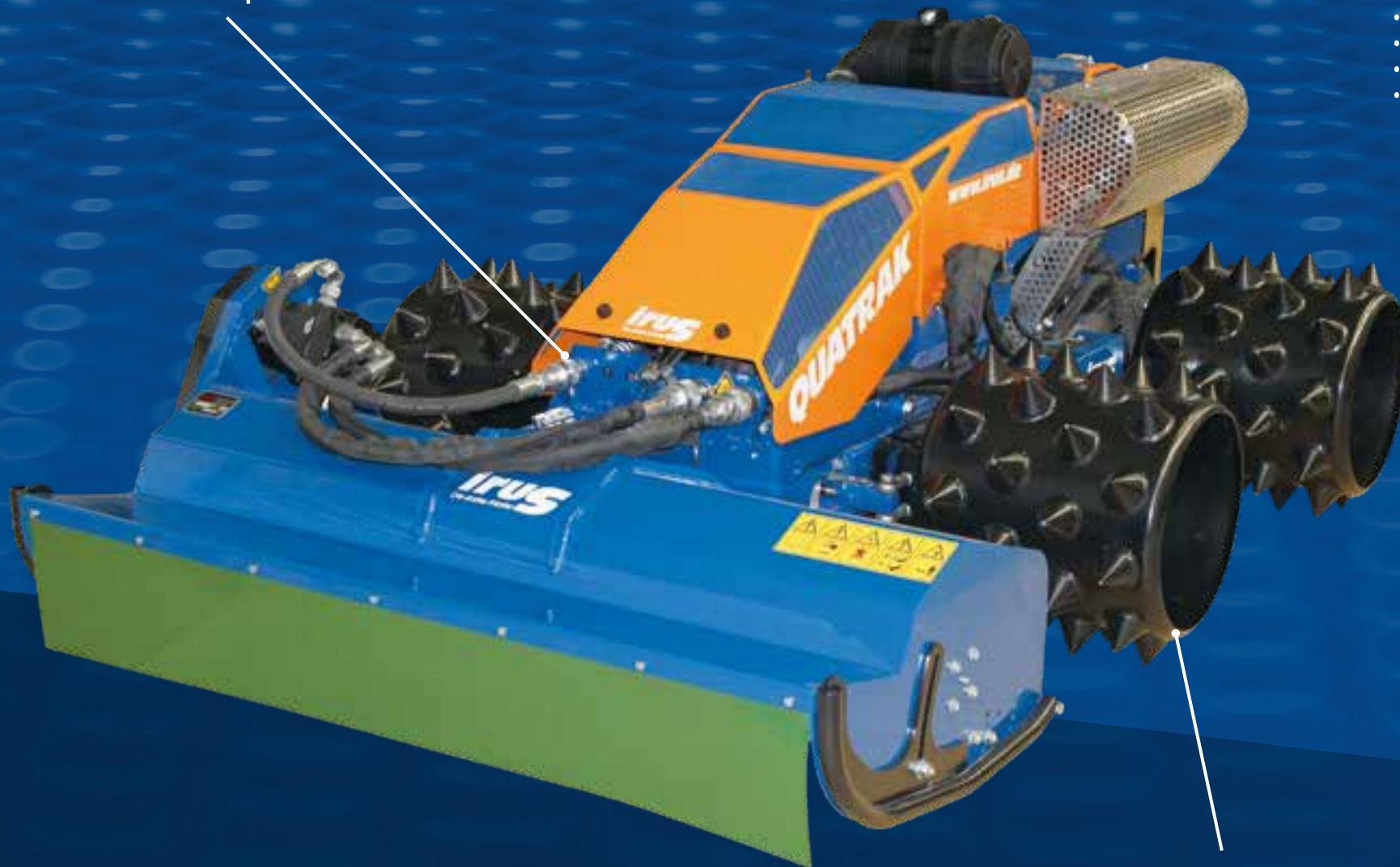
Crochets d'arrimage
pour un transport sûr

Protection continue
du soubassement

Changement rapide de la plaque
d'ancrage pour la fixation de
différents accessoires (Pages 29-40)

QUATRAK

Raccordements hydrauliques à vis pour
une transmission de puissance sûre



Équipement optionnel

- Détecteur d'inclinaison
- Voyant
- Gyrophare
- différentes pneus
- Direction marche en crabe

différentes options
de pneus

PANOLIN®+
Swiss Oil Technology

fonctionne avec
l'huile hydraulique
rapidement biodégradable
PANOLIN® HLP Synth.

Données techniques

Moteur

- Kohler 2 cylindres moteur à essence avec 20,1 kW (27 PS)
- Catégorie d'échappement: EU niveau V / EPA Phase III
- Refroidissement par air, démarrage électrique, compteur d'heures de service

Hydraulique de puissance

- 50 l/min - 200 bars

Traction

- Traction quatre roues motrices 4x4 hydraulique
- Réglage proportionnel de la vitesse du châssis
- Direction quatre roues motrices (direction marche en crabe en option)
- Réglage de la pente de la traction / direction via l'émetteur portatif

Vitesses

- marche avant et marche arrière: 0 - 10 km/h

Largeur d'empattement

- 1000 - 1400 mm (selon les pneus)

Inclinaison maximale de la pente

- jusqu'à 60° (selon le sol et des équipements)

Portée radio

- jusqu'à 200 m

Huile hydraulique

- fonctionne avec rapidement biodégradable PANOLIN® HLP SYNTH

Poids et dimensions (longueur x largeur x hauteur)

- env. 450 - 500 kg (selon l'équipement, machine de base sans accessoire)
- 1540 x 1000 - 1400 x 800 (en mm)



EVOTRAK

**27 PS
Essence
Niveau V**



L'entrée puissante!



Émetteur radio haute fréquence



Châssis pivotant afin d'augmenter l'aptitude aux pentes (breveté)



plus puissants et moins polluants
Kohler 2 cylindres - moteur à essence



Changement rapide de la plaque d'ancrage pour la fixation de différents accessoires (Pages 29-40)

Protection continue du soubassement

Crochets d'arrimage pour un transport sûr

robuste et mille fois éprouvée
DELTA - entraînement à chenilles avec une guide-chaîne unique

EVOTRAK

Raccordements hydrauliques à vis pour
une transmission de puissance sûre



Équipement optionnel

- Détecteur d'inclinaison
- Voyant
- Gyrophare
- différentes chaînes de chenilles
- Crampons /
Caoutchoucs de transport
- Étrier de protection
- Projecteur de travail

différents types de
chenilles pour une
traction optimale

PANOLIN®+
Swiss Oil Technology

fonctionne avec
l'huile hydraulique
rapidement biodégradable
PANOLIN® HLP Synth.

Données techniques

Moteur

- Kohler 2 cylindres moteur à essence avec 20,1 kW (27 PS)
- Catégorie d'échappement: EU niveau V / EPA Phase III
- Refroidissement par air, démarrage électrique, compteur d'heures de service

Hydraulique de puissance

- 50 l/min - 200 bars

Traction

- Châssis sur chenilles hydraulique DELTA avec entraînement direct
- Réglage proportionnel de la vitesse de chaque train de chenilles
- Réglage de la pente des chenilles via l'émetteur manuel

Vitesses

- marche avant et marche arrière: 0 - 10 km/h

Largeur d'empattement

- 1150 - 1300 mm

Inclinaison maximale de la pente

- jusqu'à 60° (selon le sol et des équipements)

Portée radio

- jusqu'à 200 m

Huile hydraulique

- fonctionne avec rapidement biodégradable PANOLIN® HLP SYNTH

Poids et dimensions (longueur x largeur x hauteur)

- env. 600 - 650 kg (selon l'équipement, machine de base sans accessoire)
- 1540 x 1150 - 1300 x 800 (en mm)



DELTRAK 25V2.5

**25 PS
Diesel
Niveau V**



L'innovation devient la norme!



Kubota à couple élevé
3 cylindres - moteur diesel



Ventilateur réversible pour
le nettoyage automatique
du moteur et du
refroidisseur hydraulique

robuste et mille fois éprouvée
DELTA - entraînement à chenilles
avec une guide-chaîne unique



Protection continue
du soubassement



Émetteur radio haute fréquence



Châssis pivotant afin d'augmenter
l'aptitude aux pentes (breveté)
(non applicable en cas de réglage
hydraulique de la largeur d'empattement)



Réglage hydraulique
de la largeur
d'empattement (en option)



Changement rapide de la plaque d'ancrage pour
la fixation de différents accessoires (Pages 29-40)
Triangle d'attelage pour un changement d'appareil
sans outil sur le terrain (en option)

DELTRAK 25V2.5



différents types de chenilles pour une traction optimale

Équipement optionnel

- raccords hydrauliques supplémentaires à double effet
- Détecteur d'inclinaison
- Voyant
- Gyrophare
- système d'extinction à déclenchement automatique
- différentes chaînes de chenilles
- Crampons / Caoutchoucs de transport
- Étrier de protection
- Projecteur de travail
- réglage hydraulique de la largeur d'empattement

Raccordements hydrauliques à vis pour une transmission de puissance sûre
Multi-attelage (en option)



PANOLIN®+
Swiss Oil Technology

fonctionne avec
l'huile hydraulique
rapidement biodégradable
PANOLIN® HLP Synth.

Données techniques

Moteur

- Kubota 3 cylindres moteur diesel avec 18,5 kW (25 PS)
- Catégorie d'échappement: EU niveau V / EPA TIER 4 finale
- Refroidissement à l'eau, démarrage électrique, compteur d'heures de fonctionnement, surveillance de l'huile et de la température

Ventilateur réversible

- Fonction de nettoyage automatique du moteur et du refroidissement hydraulique

Hydraulique de puissance

- 60 l/min - 250 bars

Traction

- Châssis sur chenilles hydraulique DELTA avec entraînement direct
- Réglage proportionnel de la vitesse de chaque châssis
- Réglage de la pente des chenilles via l'émetteur manuel

Vitesses

- marche avant et marche arrière: 0 - 10 km/h

Largeur d'empattement

- Standard: 1280 mm
- en option réglage hydraulique jusqu'à 1700 mm

Inclinaison maximale de la pente

- jusqu'à 60° (selon le sol et des équipements)

Portée radio

- jusqu'à 200 m

Huile hydraulique

- fonctionne avec rapidement biodégradable PANOLIN® HLP SYNTH

Poids et dimensions (longueur x largeur x hauteur)

- env. 800 - 900 kg (selon l'équipement, machine de base sans accessoire)
- 1870 x 1280 - 1700 x 980 (en mm)

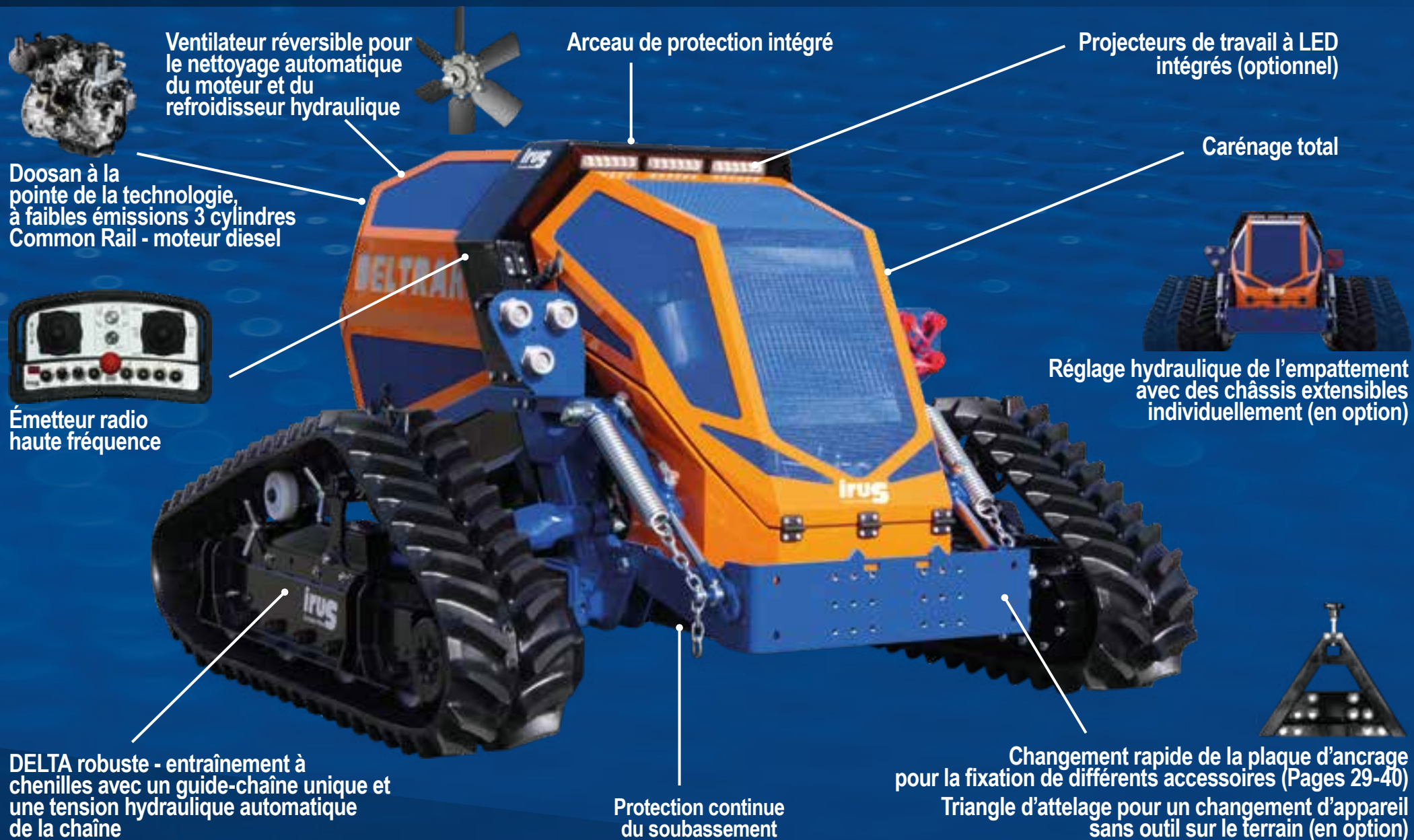


DELTRAK 50V3

**50 PS
Diesel
Niveau V**



La norme de demain!



DELTRAK 50V3

Raccordements hydrauliques à vis
pour une transmission de puissance sûre
Multi-attelage (en option)



Équipement optionnel

- raccords hydrauliques supplémentaires à double effet
- Détecteur d'inclinaison
- Voyant
- Gyrophare
- système d'extinction à déclenchement automatique
- différentes chaînes de chenilles
- Crampons / Caoutchoucs de transport
- Projecteur de travail
- réglage hydraulique de la largeur d'empattement

différents types de
chenilles pour une
traction optimale

PANOLIN®+
Swiss Oil Technology

fonctionne avec
l'huile hydraulique
rapidement biodégradable
PANOLIN® HLP Synth.

Données techniques

Moteur

- Doosan 3 cylindres Common-Rail moteur turbo-diesel avec 37 kW (50 PS)
- Catégorie d'échappement: EU niveau V / EPA TIER 4 finale
- Refroidissement à l'eau, démarrage électrique, compteur d'heures de fonctionnement, surveillance de l'huile et de la température

Ventilateur réversible

- Fonction de nettoyage automatique du moteur et du refroidissement hydraulique

Hydraulique de puissance

- 80 l/min - 350 bars

Traction

- Châssis sur chenilles hydraulique DELTA avec entraînement direct
- Tension hydraulique automatique des chenilles
- Changement de chenille facile sans outils spéciaux ni pistolet à graisse
- Réglage proportionnel de la vitesse de chaque châssis
- Réglage de la pente des chenilles via l'émetteur manuel

Vitesses

- marche avant et marche arrière: 0 - 10 km/h

Largeur d'empattement

- Standard: 1300 mm
- en option réglage hydraulique jusqu'à 1700 mm

Inclinaison maximale de la pente

- jusqu'à 60° (selon le sol et des équipements)

Portée radio

- jusqu'à 200 m

Huile hydraulique

- fonctionne avec rapidement biodégradable PANOLIN® HLP SYNTH

Poids et dimensions (longueur x largeur x hauteur)

- env. 1100 - 1200 kg (selon l'équipement, machine de base sans accessoire)
- 1940 x 1300 - 1700 x 1150 (en mm)



DELTRAK 61V3

**61 PS
Diesel
Niveau V**



La classe de référence!

Projecteurs de travail à LED intégrés (optionnel)

Carénage total

Arceau de protection intégré

Ventilateur réversible pour le nettoyage automatique du moteur et du refroidisseur hydraulique



Doosan à la pointe de la technologie, à faibles émissions 3 cylindres Common Rail - moteur diesel

Réglage hydraulique de l'empattement avec des châssis extensibles individuellement (en option)



Émetteur radio haute fréquence

Changement rapide de la plaque d'ancrage pour la fixation de différents accessoires (Pages 29-40)
Triangle d'attelage pour un changement d'appareil sans outil sur le terrain (en option)



Protection continue du soubassement

DELTA robuste - entraînement à chenilles avec un guide-chaîne unique et une tension hydraulique automatique de la chaîne

DELTRAK 61 V3



Équipement optionnel

- raccords hydrauliques supplémentaires à double effet
- Détecteur d'inclinaison
- Voyant
- Gyrophare
- système d'extinction à déclenchement automatique
- différentes chaînes de chenilles
- Crampons / Caoutchoucs de transport
- Projecteur de travail
- réglage hydraulique de la largeur d'empattement

Raccordements hydrauliques à vis pour une transmission de puissance sûre
Multi-attelage (en option)

différents types de chenilles pour une traction optimale

PANOLIN®+
Swiss HLP Technology

fonctionne avec l'huile hydraulique rapidement biodégradable
PANOLIN® HLP Synth.

Données techniques

Moteur

- DOOSAN 3 cylindres Common-Rail moteur turbo-diesel avec 45 kW (61 PS)
- Catégorie d'échappement: EU niveau V / EPA TIER 4 final
- Refroidissement à l'eau, démarrage électrique, compteur d'heures de fonctionnement, surveillance de l'huile et de la température

Ventilateur réversible

- Fonction de nettoyage automatique du moteur et du refroidissement hydraulique

Hydraulique de puissance

- 80 l/min - 350 bars

Traction

- Châssis sur chenilles hydraulique DELTA avec entraînement direct
- Tension hydraulique automatique des chenilles
- Changement de chenille facile sans outils spéciaux ni pistolet à graisse
- Réglage proportionnel de la vitesse de chaque châssis
- Réglage de la pente des chenilles via l'émetteur manuel

Vitesses

- marche avant et marche arrière: 0 - 10 km/h

Largeur d'empattement

- Standard: 1300 mm
- en option réglage hydraulique jusqu'à 1700 mm

Maximale Hangneigung

- jusqu'à 60° (selon le sol et des équipements)

Portée radio

- jusqu'à 200 m

Huile hydraulique

- fonctionne avec rapidement biodégradable PANOLIN® HLP SYNTH

Poids et dimensions (longueur x largeur x hauteur)

- env. 1100 - 1200 kg (selon l'équipement, machine de base sans accessoire)
- 1940 x 1300 - 1700 x 1150 (en mm)



TWIN 75V2

75 PS
Diesel
Niveau V



La chenille forestière!



Double arceau de protection intégré

Ventilateur réversible pour le nettoyage automatique du moteur et du refroidisseur hydraulique



Carénage total



Doosan à la pointe de la technologie, à faibles émissions 4 cylindres Common Rail - moteur diesel

Système hydraulique DUAL-FLOW pour l'espace de montage avant et arrière (breveté)

Réglage hydraulique de l'empattement avec des châssis extensibles individuellement (en option)



Émetteur radio haute fréquence

DELTA robuste - entraînement à chenilles avec un guide-chaîne unique et une tension hydraulique automatique de la chaîne

Châssis à chenilles réglable en hauteur pour augmenter la garde au sol

Protection continue du soubassement

Changement rapide de la plaque d'ancrage pour la fixation de différents accessoires (Pages 29-40)

Triangle d'attelage pour un changement d'appareil sans outil sur le terrain (en option)



TWIN 75V2

Espace de montage arrière

Espace de montage avant

Équipement optionnel

- Attelage trois-points KAT
- Triangle d'attelage
- Détecteur d'inclinaison
- Voyant
- Gyrophare
- Système d'extinction à déclenchement automatique
- différentes chaînes de chenilles
- Crampons / Caoutchoucs de transport
- Projecteur de travail
- Réglage hydraulique de la largeur d'empattement

différents types de chenilles pour une traction optimale

Raccordements hydrauliques à vis pour une transmission de puissance sûre
Multi-attelage (en option)

PANOLIN®+
Swiss Oil Technology

fonctionne avec
l'huile hydraulique
rapidement biodégradable
PANOLIN® HLP Synth.

Données techniques

Moteur

- Doosan 4 cylindres Common-Rail moteur turbo-diesel avec 55 kW (75 PS)
- Catégorie d'échappement: EU niveau V / EPA TIER 4 finale
- Refroidissement à l'eau, démarrage électrique, compteur d'heures de fonctionnement, surveillance de l'huile et de la température

Ventilateur réversible

- Fonction de nettoyage automatique du moteur et du refroidissement hydraulique

Hydraulique de puissance

- 120 l/min - 350 bars

Traction

- Châssis sur chenilles hydraulique DELTA avec entraînement direct
- Châssis réglable en hauteur de série (augmentation de la garde au sol jusqu'à 300 mm)
- Tension hydraulique automatique des chenilles
- Changement de chenille facile sans outils spéciaux ni pistolet à graisse
- Réglage de la pente des chenilles via l'émetteur manuel

Vitesses

- marche avant et marche arrière: 0 - 10 km/h

Largeur d'empattement

- Standard: 1350 mm
- en option réglage hydraulique jusqu'à 1850 mm / 2250 mm

Inclinaison maximale de la pente

- jusqu'à 60° (selon le sol et des équipements)

Portée radio

- jusqu'à 200 m

Huile hydraulique

- fonctionne avec rapidement biodégradable PANOLIN® HLP SYNTH

Poids et dimensions (longueur x largeur x hauteur)

- env. 1400 - 1500 kg (selon l'équipement, machine de base sans accessoire)
- 2200 x 1350 - 1850 / 2250 x 1150 - 1250 (en mm)



ACC



Made in Germany

ESSOIRES

**L'accessoire approprié pour chaque intervention.
Un seul fabricant
- pour un accord parfait avec votre porte-outil IRUS.**

Graminées, broussailles et arbres, denses ou peu développés, zones envahies par des plants jeunes ou vieux, pentes ou forêts...
Neige... Tonte, paillage, ramassage, défrichage, fraisage, hachage, brossage...
Les exigences envers nos machines au quotidien sont presque aussi variées que la nature!

Nos accessoires sont chargés de répondre à ces exigences.

Des dizaines d'appareils sont disponibles pour chaque domaine d'intervention avec chaque végétation imaginable. Compatibilité, qualité et longévité, utilisation pratique et efficacité... Ce sont les principes directeurs du développement et de la production de nos accessoires en interne.

Des options supplémentaires, telles que le décalage latéral hydraulique ou les triangles d'attelage pour changer les accessoires sans outils, rendent le travail plus pratique et augmentent le bénéfice effectif.

TONTE ET BROYAGE

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

130 / 160 / 190 cm
 130 / 160 / 190 cm
 130 / 160 / 190 cm

125 / 145 / 155 cm
 125 / 145 / 155 cm

125 cm

105 / 125 cm
 105 / 125 cm
 105 / 125 cm



HUMUS - Broyeur à fléaux sécurité
 HUMUS-Rotor
 Marteau à fléaux HUMUS avec lames remplaçables individuellement
 Rouleau palpeur réglable
 Trappe avant (trappe de maintenance)



IRUS - Broyeur à fléaux XHD
 Rotor à double spirale
 Marteau à fléaux SIMPLEX-XHD
 Rouleau palpeur et patins réglables
 Entraînement par moteur à pistons axiaux à axe oblique



IRUS - Broyeur à fléaux avec rotor HD
 Rotor à double spirale
 Lame en Y de 10 mm ou marteau à fléaux DUPLEX
 Rouleau palpeur et patins réglables
 Entraînement par moteur à pistons axiaux



IRUS - Broyeur à fléaux
 Spirale-Rotor
 Lame en Y de 5 mm ou marteau à fléaux SIMPLEX
 Rouleau palpeur et patins réglables
 Entraînement par moteur à pistons axiaux



TONTE ET BROYAGE

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



HUMUS - Broyeur renforcé sécurité
 HUMUS - Arbre de sécurité
 segments dentés interchangeable individuellement
 Rouleau palpeur réglable
 Trappe avant (trappe de maintenance)



FAUCHE ET RECOLTE

145 / 185 cm	115 / 150 / 190 cm	160 / 200 / 240 / 280 cm	TWIN 75V2
145 / 185 cm	115 / 150 / 190 cm	160 / 200 / 240 / 280 cm	DELTRAK 61V3
145 / 185 cm	115 / 150 / 190 cm	160 / 200 / 240 / 280 cm	DELTRAK 50V3
145 / 185 cm	115 / 150 / 190 cm	160 / 200 / 240 / 280 cm	DELTRAK 25V2.5
145 cm	-	130 cm	EVOTRAK
145 cm	-	130 cm	QUATRAK



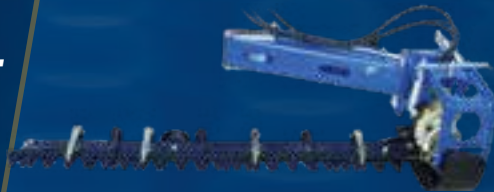
IRUS - Faucheuse à disques

3 ou 4 disques de coupe
 2 lames pendulaires par disque de coupe
 Patins
 Dépôt large de l'herbe
 Poids léger



IRUS - Faucheuse à double couteau à portique

Cadre du portique stable
 Système ESM biduxX
 Entraînement par oscillation
 de la barre fixe



IRUS - Barre de coupe frontale/latérale

Faucheuse à
 double lames barre de coupe
 System ESM biduxX
 Entraînement par oscillation
 de la barre fixe
 Barre pivotante
 pivotement / levage hydraulique de la barre (en option)



Andaineuse

Dents contrôlées
 Entraînement par double
 Courroie trapézoïdale



FAUCHE ET RECOLTE

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

Pousse foin



Presse à balles rondes



SYLVICULTURE

35

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

130 / 160 cm

125 / 130 / 160 cm

125 / 130 / 160 cm

125 cm

TWIN 75V2

DELTRAK 61V3

DELTRAK 50V3

DELTRAK 25V2.5

EVOTRAK

QUATRAK



IRUS - Broyeur forestier à dents carrées en carbure
 Rotor forestier
 Dents pleines et carrées en carbure
 Dents de fraisage individuellement interchangeables
 Trappe avant hydraulique
 Moteur à pistons axiaux à axe oblique



IRUS - Broyeur forestier à dents pleines et rondes en carbure
 Rotor forestier
 Dents pleines et rondes en carbure
 Dents de fraisage individuellement interchangeables et rotatives
 Trappe avant hydraulique
 Moteur à pistons axiaux à axe oblique



IRUS - Broyeur forestier avec marteaux forestiers oscillants
 Rotor forestier à double spirale
 Marteaux forestiers oscillants
 Trappe avant hydraulique
 Moteur à pistons axiaux à axe oblique



IRUS - Débroussailleuse
 Rotor à double spirale
 Marteaux à fléaux oscillants DUPLEX
 Panneau avant hydraulique
 Moteur à pistons axiaux à axe oblique



SYLVICULTURE



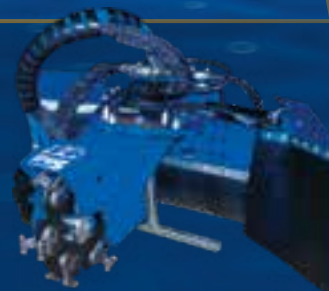
Barre de poussée

adaptée à la débroussailleuse et broyeur forestier IRUS
Version rigide ou hydraulique



IRUS - Rogneuse de souches

Roue de fraisage en acier massif
Diamètre de la roue de fraisage 400, 600 et 800 mm
Dents de rognage rondes en carbure
Dents de rognage individuellement interchangeables et rotatives
Entraînement par moteur à pistons axiaux à axe oblique



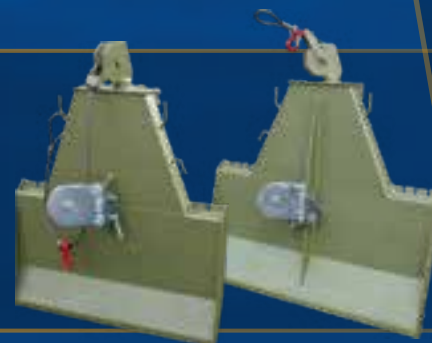
Broyeur de branches

Auto-alimentation du matériau haché
Éjection réglable
Entraînement par moteur à pistons axiaux à axe oblique



HOLZKNECHT - Treuil de débardage

Force de traction 3,5 t ou 4,5 t
Corde spéciale martelée avec crochet coulissant
8,5 mm / 80 m ou 10 mm / 60 m
Enroulement du câble grâce au galet d'entrée du câble inférieur
Poids propre plus faible
Autres forces de traction et longueurs de câble sur demande



	TWIN 75V2	DELTRAK 61V3	DELTRAK 50V3	DELTRAK 25V2.5	EVOTRAK	QUATRAK
Barre de poussée	✓	✓	✓	-	-	-
IRUS - Rogneuse de souches	✓	✓	✓	-	-	-
Broyeur de branches	✓	✓	✓	-	-	-
HOLZKNECHT - Treuil de débardage	-	-	-	-	-	-
Ø 600 / Ø 800 mm						
Ø 400 / Ø 600 mm						
Ø 400 mm						
4,5 t						
3,5 t / 4,5 t						
3,5 t						

SYLVICULTURE

4t/5t/6t

TWIN 75V2

4t/5t

DELTRAK 61V3

4t/5t

DELTRAK 50V3

DELTRAK 25V2.5

EVOTRAK

QUATRAK

✓

✓

✓

-

-

-



RITTER - Treuil de débardage
Force de traction 4 t, 5 t ou 6 t
Équipement configurable



Charrue forestière



TRAITEMENT DU SOL

IRUS - Fraise rotative (Rotovator)

- Couteaux forgés de la fraise
- Entraînement via une chaîne à rouleaux duplex
- Pignons trempés
- Patins réglables



IRUS - Préparateur de sol

- Couteaux de fraisage spéciaux
- Entraînement via une chaîne à rouleaux duplex
- Pignons trempés
- Rouleau à grille avec grattoir pour le réglage de la profondeur



IRUS - Herse rotative

- Transmission par engrenage dans un bain d'huile
- Dents rondes et dents de coupe disponibles
- Lame de bulldozer réglable
- Rouleau à grille avec grattoir pour le réglage de la profondeur



Boîte à semences supplémentaire adaptée à la herse rotative IRUS



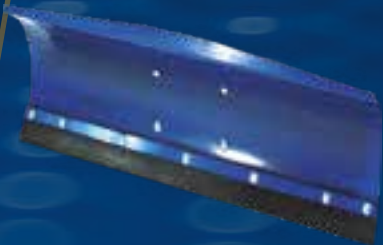
	TWIN 75V2	DELTRAK 61V3	DELTRAK 50V3	DELTRAK 25V2.5	EVOTRAK	QUATRAK
IRUS - Fraise rotative (Rotovator)	-	130 cm	130 cm	130 cm	-	-
IRUS - Préparateur de sol	-	130 cm	100 / 130 cm	-	-	-
IRUS - Herse rotative	-	130 cm	130 cm	130 cm	130 cm	130 cm
Boîte à semences supplémentaire adaptée à la herse rotative IRUS	-	-	✓	✓	✓	-

DESHERBAGE ET DÉNEIGEMENT

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



Fraise à neige dure



IRUS - Lame à neige
avec grattoir en caoutchouc
pivotement hydraulique

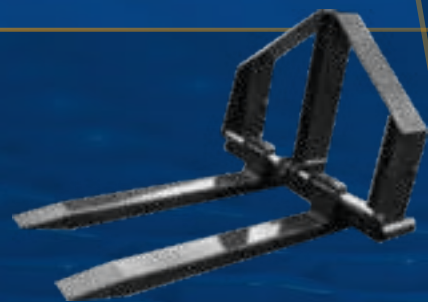


IRUS - Brosse de désherbage
Faisceau de fils ronds
peut être pivoté à gauche et à droite
L'inclinaison de la plaque du balai peut être réglée dans
toutes les directions



AUTRES ACCESSOIRES

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



IRUS - Fourche à palettes
Capacité de charge max. 500 kg
Dents pliables



Autres accessoires sur demande





IMPRES



irus[®]
Die starke Marke



SSIONS

irus[®]

Die starke Marke

...tond tout
- partout!

Contact

IRUS Motorgeräte GmbH

Häuslerwasen 3

D - 72393 Burladingen

Tel. +49 7126 / 928949 0

info@irus.de

scan
&
click

Votre revendeur spécialisé

