



Checchi & Magli

ITALIA

NEW

RIO 31+
WOLF COMPACT/4



RIO 31



- UNI EN 1553:2001
- UNI EN ISO 11201:1997
- UNI EN 1032:1998
- ISO 5349:2001

APPROVED

RIO 31 si caratterizza per essere una **utility semovente** e allo stesso tempo una vera e propria **macchina polivalente** ad azionamento idrostatico. Nella sua configurazione di base, cioè senza attrezzature installate, RIO 31 è in pratica una piattaforma operativa plasmabile in funzione delle specifiche necessità. L'estrema stabilità e una pendenza superabile di oltre il 60% in fase di spostamento rendono l'unità semovente RIO 31 un veicolo portante dinamico ed estremamente versatile. Previa valutazione di fattibilità, RIO 31 può lavorare con tutti i modelli di trapiantatrice, da 1 a 8 file (e oltre), e all'occorrenza anche con altri attrezzi agricoli compatibili. Può operare sia su terreno pianeggiante che con letti di semina rialzati; disponibile anche con sistema di controllo della direzione **Self Drive**. Il funzionamento è estremamente semplice, gestibile quindi anche da

RIO 31 se caractérise pour être un **utility automoteur** et au même temps une véritable **machine polyvalente** avec actionnement hydrostatique.

Dans sa configuration de base, c'est-à-dire sans équipements installés, RIO 31 es pratiquement une plate-forme opérationnelle qui peut être modélisé selon les spécifiques nécessités. L'extrême stabilité et une pente surmontable du 60% ou plus en phase de déplacement rendent l'unité automotrice RIO 31 un véhicule portant dynamique et extrêmement universel. Après évaluation de faisabilité, RIO 31 peut travailler avec tous les modèles de repiqueuses, de 1 à 8 rangs (et plus), et à l'occurrence même avec des autres outils agricoles compatibles. Il peut travailler soit sur terrain plan qu'avec des lits de plantation relevés; disponible aussi avec système de contrôle de la direction **Self Drive**. Le fonctionnement est extrêmement simple,

being at the same time a **self propelled utility** and a proper **polyvalent machine** with hydrostatic drive. In its base configuration, without equipments installed, RIO 31 is practically an operating platform mouldable according to the specific necessities.

The extreme stability and a superable slope beyond 60% in phase of transport make the self-moving unit RIO 31 a carrying vehicle dynamic and extremely versatile. Subject to feasibility evaluations, RIO 31 can work with all the transplanters, from 1 to 8 rows (and more), and if required with other compatible agricultural tools.

It can operate both on flat soils and on raised planting beds; available also with control direction system **Self Drive**.

The operation is extremely simple, usable therefore also from not

selbstbewegliche Utility und gleichzeitig eine wahre **mehrwertige Maschine** auf hydrostatischen Antrieb zu sein. In seiner Basismodell, d.h. ohne Ausrüstungen, RIO 31 ist eine wirkende Plattform, die entsprechend den spezifischen Notwendigkeiten ist. Die größte Stabilität und eine Steigung, übersteigbar von mehr 60% in der Bewegungsphase, machen die selbstbewegliche Einheit RIO 31 ein dynamisch tragender Fahrzeug und äußerst vielseitiger. Nach vorheriger Möglichkeitschätzung, die RIO 31 kann mit allen Modellen von Pflanzmaschinen arbeiten, von 1 bis 8 Reihen (und jenseits), und bei Bedarf auch mit anderen kompatiblen landwirtschaftlichen Werkzeugen. Es kann funktionieren sowohl auf flache Boden als auch auf erhobene Saatbeeten; lieferbar auch mit Kontrollsysteem der Richtung **Self Drive**. Die Arbeitsweise ist extrem einfach, daher benutzbar auch

autopropulsada así mismo que una verdadera **máquina polivalente** con acciónamiento hidrostático. En su configuración de base, entonces sin equipos instalados, RIO 31 es prácticamente una plataforma de funcionamiento modelable según las específicas necesidades. La estabilidad extrema y una inclinación superable de más de 60% en fase de transporte rinden la unidad autopropulsada RIO 31 un vehículo de transporte dinámico y extremadamente versátil. Previo examen de factibilidad, RIO 31 puede trabajar con todos los modelos de transplantadoras, a partir 1 a 8 hileras (y más), y también con otros equipos agrícolas compatibles. Puede funcionar tanto con suelo llano que con camas de plantación levantadas; disponible también con sistema de control de dirección **Self Drive**. El funcionamiento es extremadamente sencillo, gestible incluso desde

Un layout semplice ma affidabile dietro al quale si celano grandi attenzioni nei confronti della gestione degli spazi e della distribuzione dei pesi.
RIO 31 è una soluzione in più, appetibile anche da chi già possiede macchine trapiantatrici Checchi & Magli e desidera semplicemente effettuare un avanzamento tecnologico e operativo.

Un layout simple mais fiable derrière lequel il y a des grandes attentions en relation à la gestion des espaces et de la distribution des poids.
RIO 31 est une solution en plus, désirable même de la part de qui déjà il possède des planteuses Checchi & Magli et désire simplement effectuer un avancement technologique et opérationnel.

A simple but reliable layout behind which are hidden great attentions in relation to the management of the spaces and to the distribution of the weights.
RIO 31 is one solution more, attractive also from who already have Checchi & Magli planter machines and who simply wishes to carry out a technological and operating upgrade.

Eine einfache aber zuverlässige Ausführung, hinter die eine große Aufmerksamkeit gegen der Führung der Räume und der Verteilung der Gewichte gibt.
RIO 31 ist eine Lösung mehr, attraktiv auch von wem bereits Checchi & Magli Pflanzmaschinen besitzt, und möchte einfach einen technologischen und wirkenden Fortschritt durchführen.

Un layout simple y confiable y grandes atenciones para la gerencia de los espacios y la distribución de los pesos.
RIO 31 es una solución más, atractiva también por qui ya tiene maquinas transplantadoras Checchi y Magli y desea simplemente realizar un avance tecnológico y de funcionamiento.

- Yanmar (diesel, iniezione diretta, 3 cilindri, 1642 cc), ricambistica e assistenza ovunque nel mondo
- Comprovata affidabilità ed efficienza
- Grande riserva di potenza (hp / kw 31/23,2 – rpm 2500)
- Ridotta emissioni di scarico
- Conforme alla normativa antinquinamento EPA TIER II
- Ridotta rumorosità
- Ridotti tempi e costi di manutenzione
- Sistemi di raffreddamento a radiatore
- Sistema di avviamento elettrico

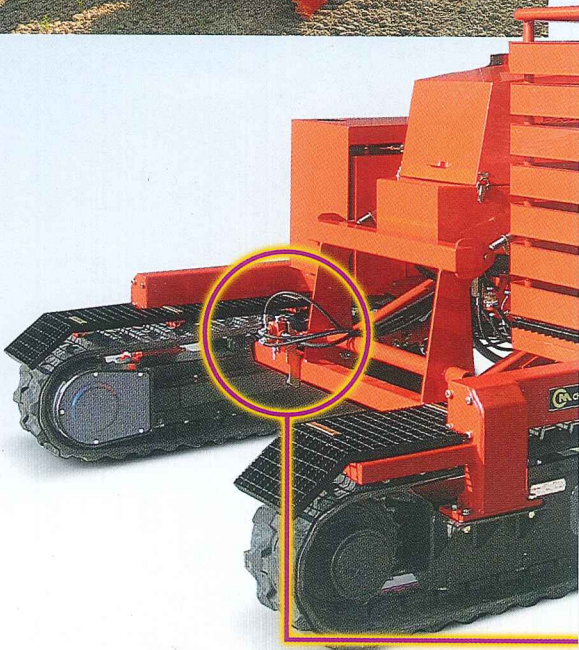
- Yanmar (diesel, injection directe, 3 cylindres, 1642 cc), pièces de rechange et assistance dans le monde entier
- Prouvée fiabilité et rendement
- Grande réserve de puissance (hp / kw 31/23,2 – rpm 2500)
- Emissions de décharge réduites
- Conforme à la réglementation anti-pollution EPA TIER II
- Bruit réduit
- Temps et coûts d'entretien réduits
- Système de refroidissement par radiateur
- Démarrage électrique

- Yanmar (diesel, direct injection, 3 cylinders, 1642 cc), spare parts and attendance everywhere in the world
- Great efficiency and reliability
- Big power buoyancy (hp / kw 31/23,2 – rpm 2500)
- Reduced emissions
- In compliance with antipollution norm EPA TIER II
- Reduced noisiness
- Reduced times and costs of maintenance
- Radiator cooling system
- Electric starting system



- Yanmar (Diesel, Direkteinspritzung, 3 Zylindern, 1642 cc), Ersatzteile und Kundendienst überall in der Welt
- Bestätigte Zuverlässigkeit und Leistungsfähigkeit
- große Leistungsreserve (hp / kw 31/23,2 – rpm 2500)
- verringert Abwässerausstoßen
- Umweltschutzbestimmungen EPA TIER II gemäß
- verringerte Geräuschentwicklung
- verringerte Zeiten und Unterhaltungskosten
- Kühlanlage an Kühler
- elektrisches Anlaufen

- Yanmar (diesel, inyección directa, 3 cilindros, 1642 cc), repuestos y asistencia en cada parte del mundo
- Probada confiabilidad y rendimiento
- Grande reserva de potencia (hp / kw 31/23,2 – rpm 2500)
- Reducidas emisiones de escape
- Conforme a la normativa anticontaminación EPA TIER II
- Ruido reducido
- Reducidos tiempos y costes de manutención
- Circuito de refrigeración a radiador
- Puesta en marcha eléctrica



Controllo di direzione automatico (idraulico)

- Rilevatore di traccia registrabile in larghezza e profondità
- Attivazione meccanico-manuale rapida
- Blocco di sicurezza
- Utilizzabile con e senza aiuole

Contrôle de direction automatique hydraulique

- DéTECTeur de trace réglable en largeur et profondeur
- Activation mécanique-manuelle rapide
- Bloc de sûreté
- Utilisable avec et sans buttes

Automatic direction control (hydraulic)

- Track detector adjustable in width and depth
- Fast manual and mechanic starting up
- Safety catch
- Usable with and without raised beds

Automatische Richtungssteuerung (hydraulische)

- Spurdetektor mit Breite und Tiefe verstellbar
- Schnelle Aktivierung mechanisch-manuell
- Sicherheitsanhalten
- Benutzbar mit und ohne Beet



Control automático de línea (hidráulico)

- Detector de rastro registrable en anchura y profundidad
- Activación mecánico-manual rápida
- Bloque de seguridad
- Usable con y sin camas de siembra

Avviamento elettrico

- Display (giri motore, contatore, tensione batteria, spie allarme motore, olio, carburante,...)
- Settaggio velocità
- Funzione **Memo Speed** per fase di lavoro
- Controllo senso di marcia e direzione mono manuale

Elektrischer Starter

- Display (Motor Rpm, Stundenzähler, Batterie Spannung, Motoralarmsanzeiger, Öl, Treibstoff...)
- Geschwindigkeit set
- Funktion **Memo Speed** für Arbeitsphase
- Regler der Fahrtrichtung und Richtung einmanuel

Démarrage électrique

- Display (rpm moteur, compte-heures, tension batterie, voyant moteur, huile, carburant,...)
- Set vitesse
- Fonction **Memo Speed** pour phase de travail
- Contrôle sens de la marche et de direction mono manuel

Puesta en marcha eléctrica

- Display (rpm motor, cuenta-horas, tensión batería, indicadores motor, aceite, gasolina,...)
- Set velocidad
- Función **Memo Speed** para la fase del trabajo
- Control senso de marcha y de dirección mono manual

Electric starting system

- Display (rpm engine, hour-counter, voltage battery, warning lights engine, oil, fuel,...)
- Set speed
- Function **Memo Speed** for working
- Mono manual control direction



Tracked undercarriage in interchangeable rubber

- Parts subordinates to wear tempered
- Hydraulic engines for opened circuit with 2 speeds (2,9 – 5,2 km/h)
- Grease track-tensioner
- Oil bath reducers
- Negative handbrake
- Max engine capacity lpm 35

Sottocarro cingolato in gomma intercambiabile

- Parti sottoposte a usura temprate
- Motori idraulici a pistoni per circuito aperto a 2 velocità (2,9 – 5,2 km/h)
- Tendicingoli a grasso
- Riduttori a bagno d'olio
- Freno negativo di stazionamento
- Portata max motore lpm 35

Raupenfahrwerke aus auswechselbarer Gumm

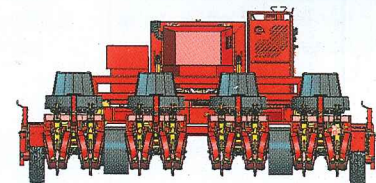
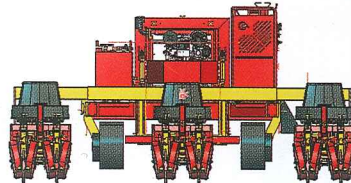
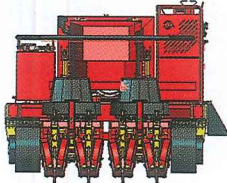
- Teile zum Verschleiß unterbreiten und gehärtet
- Hydraulische Motoren mit Kolben für geöffnet Kreislauf mit 2 Geschwindigkeiten (2,9 – 5,2 km/h)
- Kettenspanner nach Schmierung
- Unterstellgetriebe im Öl eingewichtet
- Bremsen
- Größte Leistung des Motors lpm 35

Train de chenille en caoutchouc interchangeable

- Pièces subordonnées à usure trempé
- Moteurs hydrauliques à pistons pour circuit ouvert à 2 vitesses (2,9 – 5,2 km/h)
- Tendeur de chenilles à gras
- Réducteurs à bain d'huile
- Frein négatif de stationnement
- Portée max moteur lpm 35

Carro de oruga de goma intercambiable

- Piezas subordinadas a usura templadas
- Motores hidráulicos a pistones para circuito abierto a 2 velocidades (2,9 – 5,2 km/h)
- Tensor de orugas a graso
- Reductores en baño de aceite
- Freno negativo
- Capacidad max motor lpm 35



Automatic regulation height

- Servo-assisted hydraulic control



Regolazione automatica altezza telaio

- Controllo idraulico servo-assistito

Selbstregulierung der Höhe des Rahmens

- Hydraulische Regler Servo-unterstützt.

Régulation automatique hauteur châssis

- Contrôle hydraulique servo-assisté

Regulación automática altura chasis

- Control hidráulico servoasistido



MAGAZZINO PIANTE

- Multilivello per grande stock
- Chiusura rapida assistita
- Minimo ingombro per trasporto



MAGASIN PLANTES

- Multiniveau pour grand stock
- Fermeture rapide et servoaidé
- Minimum encombrement pour transport



STOCK PLANTS

- Multilevel for great stock
- Fast servo-controlled lock
- Minimum size for transport

PFLANZENMAGAZIN

- Multistufen für großen Vorrat
- Schnell und betreute Verschluss
- Raumsparend für Transport



ALMACEN PLANTULAS

- Multinivel para grande stock
- Cierre rapido y servoasistido
- Minimas dimensiones para el transporte

VANTAGGI

1. Ridotto slittamento abbinato ad elevata motricità
2. Ottima stabilità laterale per lavori anche in zone collinari
3. Ridotto calpestamento del suolo (terreni leggeri, argillosi, bagnati,...) con conseguente elevato drenaggio, ottimo sviluppo dell'apparato radicale e germinazione
4. Elevata autonomia di lavoro (circa 10-12 ore)
5. Massima polivalenza nelle lavorazioni agricole e conseguente massimo ritorno dell'investimento
6. Ridotti tempi e spazi di manovra con conseguente risparmio di carburante
7. Ottimo angolo di attacco, di uscita e di rampa
8. Grande spazio di scavallamento per letti di semina rialzati
9. Baricentro basso per grande stabilità

AVANTAGES

1. Réduit glissement jumelé à élevée motricité
2. Excellente stabilité latérale pour travaux même en zones de colline
3. Réduit piétinement du sol (terrains légers, argileux, baignés,...) avec conséquent élevé drainage, excellent développement des racines et germination
4. Élevée autonomie de travail (environ 10-12 heures)
5. Grande polyvalence pour les travaux agricoles et conséquent maximum retour de l'investissement
6. Réduits temps et espaces de manœuvre avec conséquente épargne de carburant
7. Excellent angle d'attaque, de sortie et de rampe
8. Grand espace de gambade pour lits de plantation élevés
9. Barycentre basse pour grande stabilité

AVANTAGES

1. Reduced sliding coupled to high traction
2. Great lateral stability for jobs also on hill country
3. Reduced trampling of the ground (light soils, clay, wet,...) with consequent elevated water-drainage, optimal root system development and germination
4. High endurance (approximately 10-12 hours)
5. Maximum versatility in the agricultural workings and consequent maximum return on investments
6. Reduced times and spaces of manoeuvre with consequent fuel saving
7. Excellent angle of attack, of escape and ramp
8. Great space to step over for raised seed beds
9. Low barycentre for great stability

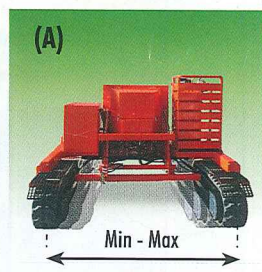
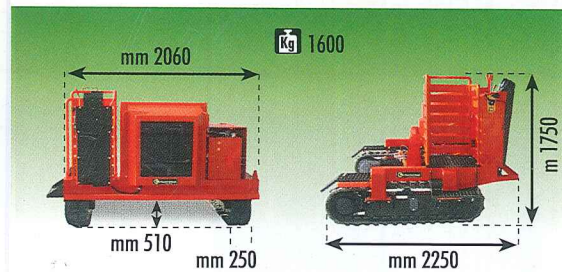
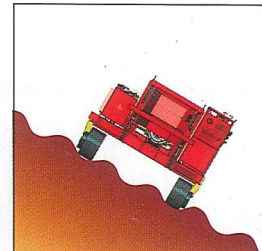
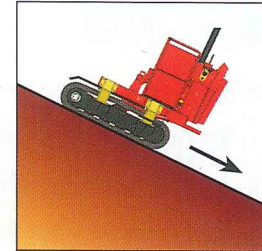
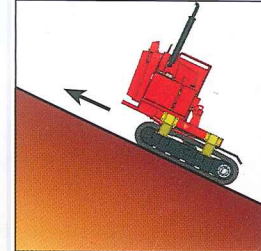
VORTEILE

1. Verringertes Schleudern gekoppelt mit hohe Triebkraft.
2. Optimale Seitenstabilität um auch in Hügellände zu arbeiten.
3. Verringerte Zretreten des Bodens (leichte, lehmige und feuchte Böden) mit konsequenter erhöhter Dränung, optimale Entwicklung des radikalen Apparats und Keimung.
4. Erhöhte Arbeitsautonomie (ungefähr 10-12 Stunden).
5. Maximale mehrfache Verwendungsmöglichkeit in den landwirtschaftlichen Funktionen und konsequenten maximalen Wiederkehr der Investition.
6. Verringerte Zeiten und Räume von Vor- und Zurückfahren mit konsequenter Kraftstoffersparnis.
7. Optimaler Neigungswinkel, von Ausgang und von Rampe.
8. Großer Raum von Übersteigen für erhobene Saatbeeten.
9. Niedrig Schwerpunkt für große Stabilität.

VENTAJAS

1. Reducido derrape junto a elevada motricidad
2. Óptima estabilidad lateral para trabajos también en zonas de colinas
3. Reducido pisoteo del suelo (tierras ligeras, arcillosas, bañadas,...) con consiguiente elevado drenaje, óptimo desarrollo del aparato radical y germinación
4. Elevada autonomía de trabajo (aproximadamente 10-12 horas)
5. Máxima polivalencia en los trabajos agrícolas y consiguiente máximo rédito de la inversión
6. Tiempos y espacios reducidos de maniobra con consiguiente economía de combustible
7. Óptimo ángulo de ataque, de escape y de rampa
8. Gran espacio de suplantación para camas de siembra levantadas
9. Bajo barycentre para gran estabilidad

RIO 31+ WOLF COMPACT/4



Checchi & Magli