Anbaugeräte

für eine Vielzahl Anwendungen

























Rapid Technic AG Industriestrasse 7 CH-8956 Killwangen T +41 44 743 11 11 www.rapid.ch

Zertifizierte Qualität

Alle Produkte werden seit

1992 gemäss dem SQSgeprüften Rapid Qualitäts-

management-System ge-

fertigt. Alle Standards wer-

den laufend überprüft und

weiterentwickelt. Um den

hohen Anforderungen zu

Mitarbeiter fortwährend

weiter und bietet konse-

für Lernende an.

quent Ausbildungsplätze

genügen, bildet Rapid seine

Hightech aus Killwangen



Der 1926 gegründete Hersteller der innovativen Rapid Motormäher ist zu einem klug diversifizierten, modernen Produktions-, Service- und Handelsunternehmen gewachsen. Zu den klassischen Rapid Geräteträgern kommen verschiedene Vertretungen für Fahrzeuge für den Kommunaldienst sowie der Kundenfertigungsbereich.

Rapid produziert und montiert alle Teile in Killwangen – ein Bekenntnis zum Werkplatz Schweiz.



Kundenfertigung

Die langjährige Erfahrung in der Zerspanung, Blechbearbeitung und Montage hat Rapid Technic AG kontinuierlich ausgebaut und zu einem strategischen Standbein weiterentwickelt. Unsere Kompetenzen bieten wir weltweit Drittkunden an.



Einachsersysteme

Die Rapid Geräteträger sind weltweit geschätzt für ihre Zuverlässigkeit und Flexibilität. Der Kunde kann aus einer grossen Anzahl von Anbaugeräten auswählen. Rapid Einachser finden in der Landwirtschaft und in der Arealpflege sowie im Kommunalbereich Verwendung.



Schweizer Vertrieb von Fahrzeugen für Landwirtschaft und Kommunaltechnik Rapid bietet für den Schweizer Markt eine breite Palette von Grundfahrzeugen der Marken EGHOLM, ISEKI, Canycom Rocky sowie Lindner an. Diese können mit entsprechenden Anbaugeräten spezifisch auf die jeweiligen Kundenbedürfnisse angepasst werden.

Rapid

Rapid MONDO

Vielseitig talentiert für Haus, Hof und Strasse





Änderungen vorbehalten 01/11/1000/de/ba

- Mini-Cargo
- Kombi-Räumschild
- Sand-, Splitt- und Salzstreuer

Rapid MONDO – der besonders flexible Einachser



Rapid MONDO Erfolgsfaktoren

- gleich bleibende Richtung am Drehgriff bei allen Holmstellungen
- einfach bedienbare Differenzialsperre
- mit bewährtem Rapid-Drehgriff stufenlos vorwärts- und rückwärtsfahren
- optional: Elektrostarter, Beleuchtung, Gegengewichte Betriebsstundenzähler, Winterblech, Werkzeugkiste
- diverse Zusatzbereifungen: Doppelräder, Gitterräder und Stachelwalzen



Der Mondo begeistert Gartenbauer, Kommunaldienste, Landwirte und Hauswarte gleichermassen. Je nach Anbaugerät wird der Holm des Rapid Mondo gewendet. Dies ist ohne Werkzeug möglich, und die Betätigungsfunktionen in Fahrtrichtung sowie die Fahrgeschwindigkeit bleiben immer gleich. Dank dem Schnellwechselsystem können die zahlreichen Anbaugeräte rasch und ebenfalls werkzeuglos ausgetauscht werden.



Holm wenden Mit diesem Hebel kann der Holm um 230° geschwenkt und in sechs Positionen arretiert werden. Dank der Rapid Wendematic bleibt die Bedienung des Drehgriffs unverändert. Zapfwelle

Über elektromagnetische

schaltbar, mit integrierter

Anbaugeräte-Bremse.

Kupplung durch Tastschalter ein- und ausDrehgriff schalten muss.



Totmannhebel Sollte aus irgendeinem Grund der Totmannhebel losgelassen werden, stellen Motor und Zapfwelle sofort ab.



- Feststellbremse

Die Feststellbremse bietet vollumfängliche Sicherheit beim Parkieren.

Hydraulische Freischaltung

Ermöglicht das Manövrieren der Maschine ohne Inbetriebnahme des Motors.

Weitere Bereifungsvarianten:

- 4.00 x 10 Ackerstollen
- 4.00 x 10 Rasenprofil
- 5.00 x 10 Ackerstollen
- 18 x 7.00-8 Breitreifen Rasenprofil - 20 x 8.00-10 Breitreifen Rasenprofil

– 18 x 9.5-8 Breitreifen Ackerstollen



RB 18 x 7.00-8

Schnellwechselsystem

zeugloses Wechseln der

Für ein rasches, werk-

Anbaugeräte



Technologie für den Praxis-Alltag, schwarz auf weiss

Motor und Leistung Subaru, Robin EX 27, luftgekühlter 4-Takt-OHV Benzinmotor, 9 PS /6.6 KW, 1-Zylinder 265 ccm Hubraum Hangtauglichkeit Antrieb Hydrostatischer Antrieb, stufenlose Geschwindigkeitsregulierung vor- und rückwärts vorwärts 0-6 km/h, rückwärts 0-4 km/h Geschwindigkeit Zapfwelle motorendrehzahlunabhängige Zapfwelle, Drehsinn (Blick auf Zapfwellenstutzen) linksdrehend 900 min-1 bei einer Motoren-Drehzahl von 3600 min-1 Zapfwellenkupplung Elektro-Magnetkupplung (ein- und ausschaltbar) Differential mechanisch sperrbar schwenkbar (230°), in 6 Positionen arretierbar, mit 9-stufiger, werkzeugloser Höhenverstellung, vibrationsgedämpft gelagert 130 kg inkl. Bereifung AS 4.00 -10



Auf die richtige Bereifung kommt es an:



