











Balkenmäher im Überblick

Produktname	Rapid Uri	Köppl Kompakt Comfort eDrive	Timan RC1000	Combicut	Husqvarna 592-4
					
	<i>Multifunktions einsetzbarer und voll-elektrischer Einachsgeräteträger</i>	<i>Fahrertrieb per Köppl Easy-Drive und Power Shuttle</i>	<i>Funkferngesteuerter Geräteträger mit Doppelmesser ESM Mähbalken.</i>	<i>Der ideale Partner und wirtschaftlich an 365 Tagen nutzbar.</i>	<i>Mit verstellbarem, vibrationsgedämpftem Führungsholm</i>
Firma	Rapid Technic AG www.rapid.ch 	Paul Forrer AG www.paul-forrer.ch 	Ad. Bachmann AG www.adbachmannag.ch 	Aebi & Co. AG Maschinenfabrik www.aebi-schmidt.com 	Husqvarna Schweiz AG www.husqvarna.ch > Händlersuche 
Kurzbeschreibung	Rapid Einachsgeräteträger werden in der Schweiz entwickelt und hergestellt. Das Sortiment mit Verbrennungsmotoren von 7 bis 23 PS oder vollelektrischem Antrieb mit 4,2 kW ermöglicht den werkzeuglosen Wechsel verschiedenster Anbaugeräte für alle Jahreszeiten. Die Maschinen sind einfach bedienbar, lassen sich stufenlos und sicher fahren. Auf den spezifischen Einsatz wählbare Rädervarianten bieten selbst in schwierigstem Gelände maximale Traktion und schonen den Boden. Auf allen S-Modellen sind zur Bedienung aus Distanz optionale Funkfernsteuerungen einsetzbar.	Professionelle eMobility mit dem Kompakt Comfort eDrive. Stufenlos hydraulischer Fahrertrieb per Köppl Easy-Drive und Power Shuttle mit Axialkolbenpumpe und 2 leistungsstarken Radmotoren. Bei 180 Grad Drehung des Schwenkholms wechseln automatisch die Bedienelemente. Seitliches Arretieren um +/-20 Grad im Frontanbau und +/-30 Grad im Heckanbau. Die Bedienung bleibt vorwärts wie rückwärts gleich. Das Leistungspaket CCE kann mit 7,2 kWh oder 10 kWh Kapazität über die Original Köppl Akkupacks betrieben werden und erreicht eine elektrische Spitzenleistung von 7,3 kW.	Optimales Arbeitsgerät für das Hochgrasmähen. Der robuste Mähbalken ist mit einer Sicherheitsleiste mit Markierungen ausgestattet. Ideal für den insektenschonenden Einsatz in Naturschutzgebieten oder in Gebieten, wo das Gras als Heu verwendet werden soll. Arbeitet problemlos an Hängen bis zu 50 Grad Neigung. Das Raupenfahrwerk wird hydraulisch über die Fernbedienung bedient. Ermöglicht ein Arbeiten mit Sicherheitsabstand, rückschonend und ohne Vibrationen. Nebst dem Mähbalken sind verschiedene andere hydraulisch angetriebene Anbaugeräte im Angebot.	Die Combicut Produktfamilie steht für einfache Handhabung und hohe Qualität. Dank umfangreichen Anbaugeräten sind die bewährten Einachser vielseitig einsetzbar, nach dem Motto «eine Idee, viele Möglichkeiten». Ob mähen, heuen, mulchen, säen, fräsen, kehren, Laub blasen oder Schneeräumen – der Aebi Combicut Motormäher ist an 365 Tagen nutzbar. Die Combicut Motormäher basieren alle auf dem gleichen technischen Konzept. Sie verfügen über einen stufenlosen, auf Daumendruck dosierbaren Fahrertrieb und eine fein ansprechende Aktivlenkung.	Ausgerüstet mit Briggs&Stratton-Motor und verstellbarem, vibrationsgedämpftem Führungsholm. Alle Bedienelemente sind griffbereit am Führungsholm angebracht. Der Qualitäts-ESM-Mähbalken verfügt über verstellbare Gleitkufen. Das Mähwerk ist getrennt vom Fahrertrieb zuschaltbar. 1-Gang-Getriebe läuft im Ölbad. Gewicht 59kg. Hubraum 190 cm³. Geschwindigkeit 2,15 km/h.
Arbeitsbreite, cm	122-162 cm	122-196 cm	170 cm	145-175 cm	92 cm
Schnitthöhe, cm (von bis)	3-8 cm	1,5-10,0 cm	2,50-8,00 cm	4-8 cm	ca. 2 cm
Demontierbar werkzeuglos (ja/nein)	Ja / Schnellwechselsystem	Ja / Schnellwechselsystem	Ja	ja	Nein
Geräteart	<input checked="" type="checkbox"/> Geräteträger <input type="checkbox"/> Einzelgerät	<input checked="" type="checkbox"/> Geräteträger <input type="checkbox"/> Einzelgerät	<input checked="" type="checkbox"/> Geräteträger <input type="checkbox"/> Einzelgerät	<input checked="" type="checkbox"/> Geräteträger <input type="checkbox"/> Einzelgerät	<input type="checkbox"/> Geräteträger <input checked="" type="checkbox"/> Einzelgerät
Flächenleistung, m²/h	2500-6000 m²/h, je nach Balkenbreite und Flächenkontur	9600 m²/h mit Mähbalken 155cm	10000 m²/h	7000 m²/h	1500-1900 m²/h
Leistungsklasse, PS/kW	4,2 kW, Wechselakku 48V / 60Ah	7,2 kWh Akku / 7,3 kW Spitzenleistung	23 PS	8 PS	4 PS
Antrieb stufenlos	Ja	Stufenloser Hydrostat	Stufenlos hydraulisch	Ja	Nein / 1 Gang
Aktivlenkung (Holm- oder Handhebel lenkung)	Nein	Turnaround Aktivlenkung (Handhebel lenkung)	Über Fernbedienung funkferngesteuert (bis 200 Meter)	Ja	Ja
Bedienholm verstellbar (Holmhöhe, Seitenverstellung, Enden klappbar)	Ja, schwenkbar 180 Grad, je Seite in 3 Positionen arretierbar, in 10 Positionen höhenverstellbar, Enden klappbar	Bedienholm 180 Grad seitlich verstellbar und je Seite jeweils 20 resp. 30 Grad arretierbar (Front- oder Heckanbau) sowie höhenverstellbar		Ja, Ende klappbar	Ja, 2 Stufen
Sonstige Einsatzbereiche	Mähen, Mulchen, Abtransport/Ernte, Bodenbearbeitung, Reinigen, Winterdienst, Transportieren, Sonderanwendungen	Oszillierende Mähetechnik, Portalmähwerke, Rotierende Mähwerke, Mulchen, Wenden, Heuen, Schieben, Bodenbearbeitung, Reinigung und Pflege, Forstwirtschaft, Laub und Garten, Winterdienst, Transport, Grünlandpflege	Der Geräteträger ist im Sommer- und Wintereinsatz mit diversen Anbaugeräten (Mulcher, Sichelmäher, Stockfräse, Schneepflug etc.) einsetzbar.	Land- und Forstwirtschaft, Kommunalbereich, Golf- und Sportplätze, Freizeitanlagen, Winterdienst, Parkanlagen, Industrie- und Hafengelände, Flughafen, Feuerwehr, Militär und Zivilschutz	Mähen von mittelgrossen bis grossen Grundstücken, Strassenborten etc., Einsatz in der Landwirtschaft, bei Gemeinden, privaten Grundbesitzern
Verschleiss- und Ersatzteilverfügbarkeit	mind. 20 Jahre	10 Jahre	10 Jahre	15 Jahre	10 Jahre (Hersteller Benassi, Italien)
Vertrieb via (Fachhandel, Grosshandel, etc.)	Via Fachhandel (rund 150 offizielle Fachhändler in der Schweiz)	Köppl Fachhandel	Wiederverkäufer Landmaschinen und Motorgeräte	Marktpartner	Fachhandel
Kosten in CHF (inkl. MwSt.) für Grundgerät	CHF 13580.- Grundgerät CHF 2980.- Batterieset	ab CHF 17770.-	CHF 39000.-	CHF 11200.-	CHF 2300.-