

Wissenswertes vom neuen RAPID-Rasenmäher

Autor(en): **H.H.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Wohnen**

Band (Jahr): **35 (1960)**

Heft 3

PDF erstellt am: **18.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-103186>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

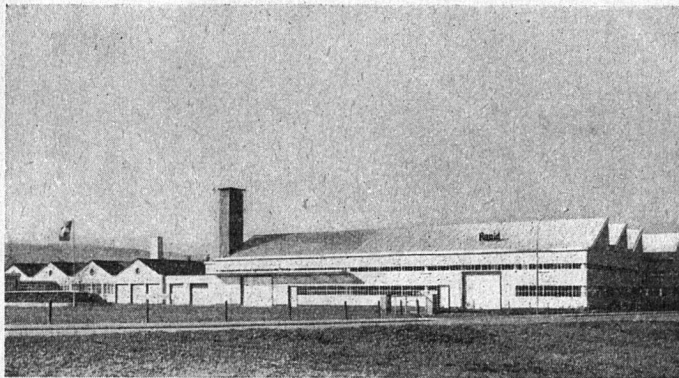
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Wissenswertes vom neuen RAPID-Rasenmäher

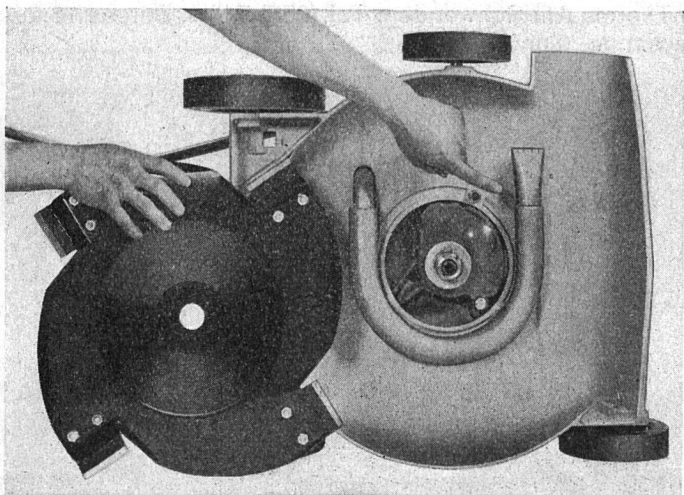


Der neue Rasenmäher Rapid wird in der ersten schweizerischen Motormäherfabrik, die heute zu den bedeutendsten Landmaschinenfabriken unseres Landes zählt, hergestellt.



Mit dem Grasfangkorb aus Plastik kann der Rasen gleichzeitig gesäubert werden wie mit einem Staubsauger!

Dank dem wirkungsvollen Auspufftopf und der auf niedriger Tourenzahl drehenden 4-Messer-Scheibe ist der Rapid-Rasenmäher leiser.



Warum ein Schweizer Rasenmäher

Heute beherrscht der Rasenmäher mit Horizontalschnitt das Feld. Mit Ausnahme der Großanlagen werden weitaus die meisten Rasenflächen in unserem Lande mit diesem Rasenmäher-System gepflegt. Groß ist die Zahl der ausländischen Hersteller, welche sich den Markt streitig machen. Doch keiner dieser Fabrikanten berücksichtigt in vollem Umfange die spezifisch schweizerischen Forderungen nach einem geräuscharmen Mäher mit langer Lebensdauer.

Diese Anforderungen waren denn auch wegleitend beim Bau des Rapid-Rasenmähers, einem Qualitätsprodukt der ersten schweizerischen Motormäherfabrik. Der Rapid entspricht darum in jeder Beziehung den Anforderungen der Schweizer Kundschaft nach einem qualitativ hochstehenden Rasenmäher.

Leiser als alle andern

Es ist den Konstrukteuren des Rapid-Rasenmähers gelungen, die Geräusche von Motor und Schneidewerkzeug so zu dämpfen, daß der Rapid heute bereits als der leiseste Rasenmäher bezeichnet wird! Das Motorengeräusch ist durch einen wirkungsvollen Spezialauspufftopf gedämpft, und das Geräusch des Schneidmessers wurde praktisch eliminiert, indem anstelle des zweiteiligen Propellermessers die speziell geformte Viermesserscheibe montiert wurde. Letztere dreht bei ganz niedriger Tourenzahl sozusagen geräuschlos, währenddem das Propellermesser stets mit einer relativ hohen Tourenzahl drehen muß, damit der Schnitt sauber bleibt.

Sauberer Schnitt in allen Grasverhältnissen

Während in den USA und in England vorwiegend ideale Voraussetzungen für das Mähen der Rasenflächen bestehen und in der Regel schöne Zierrasen zu schneiden sind, werden die Horizontalmäher in der Schweiz und übrigens auch in andern Ländern Europas in allen nur möglichen Grasverhältnissen eingesetzt. Oft auf Neuanlagen, dann auf Flächen mit Klee-Einsaat, auf Anlagen mit Wiesencharakter, welche oft mit Unkraut durchsetzt sind, und schließlich auch auf regelmäßig gepflegten Rasen. Gerade deshalb wurde

der Rapid einfach, aber robust gebaut. Es besteht auch die Möglichkeit, je nach den vorhandenen Grasverhältnissen die Viermesserscheibe oder das Propellermesser zu verwenden, so daß mit dem Rapid in jeder Lage ein exakter, sauberer Schnitt erreicht wird. Auch im hohen, dichten Gras zieht er prächtig durch und hinterläßt eine sauber gemähte Fläche.

Alles Gras im Fangkorb gesammelt

Der Grasfangkorb aus Plastik erlaubt, das Mähen und das Zusammennehmen des Grasses auf einen Arbeitsgang zu reduzieren. Der Rasen wird gleichzeitig von herumliegenden Blättern und Papierfetzen gesäubert, sozusagen wie mit dem Staubsauger!

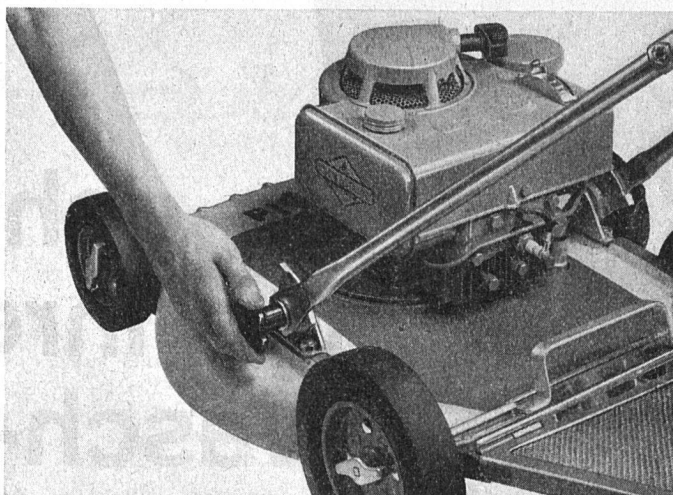
Welches sind die Gründe für eine längere Lebensdauer?

Der Rapid-Rasenmäher hat eine Schnittbreite von 50 cm. Rasenmäher dieser Schnittbreite sind normalerweise mit einem 2- bis 2,5-PS-Motor ausgerüstet, für den Rapid wurde jedoch der stärkere 3-PS-Viertaktmotor gewählt. Er besitzt somit eine äußerst wertvolle Kraftreserve, welche für die stark variierenden schweizerischen Verhältnisse unbedingt nötig ist.

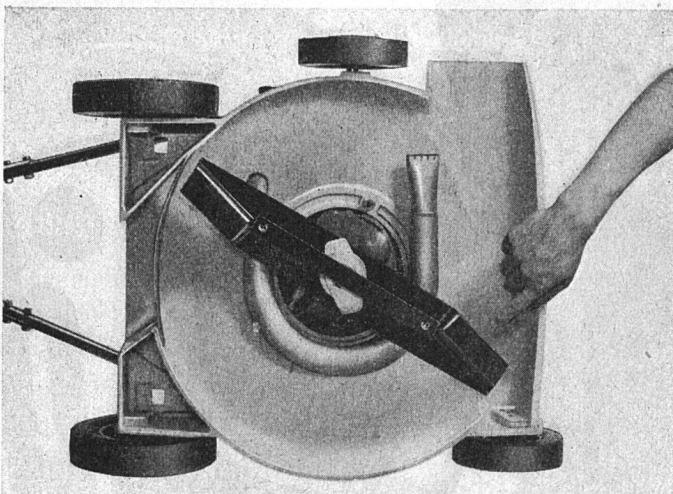
Wer den Rapid näher betrachtet, wird feststellen, daß seine wichtigsten Elemente, das Gehäuse und die Holmbefestigung, äußerst solid gebaut sind. Man darf deshalb als jährliche Amortisationsquote einen kleineren Betrag als sonst üblich festsetzen.

170 Vertreter betreuen den Rapid

Im Jahre 1926 verließ der erste Motormäher die Rapid; heute - nach 33 Jahren - sind mehr als 100 000 Rapid in Betrieb, und die Rapid-Motormäher AG zählt zu den größten und bedeutendsten Landmaschinenfabriken unseres Landes. Man weiß, daß in der Schweiz jeder zweite Motormäher ein Rapid ist und daß er in vielen Ländern der Welt als Schweizer Qualitätserzeugnis hoch geschätzt wird. Jeder Rapid - ob Rasenmäher oder Motormäher - wird von rund 170 Vertretern betreut, von geschulten Fachleuten, welche jede Gewähr dafür bieten, daß Ersatzteile stets zur Hand sind und daß Reparaturen rasch und vor allem fachgemäß ausgeführt werden. H. H.



Die Holmbefestigung wird bekanntlich beim Kantenmähen stark strapaziert. Darum hat man sie beim Rapid-Rasenmäher speziell robust gebaut. Auch solche scheinbar unwichtigen Details müssen bei einem Schweizer Rasenmäher berücksichtigt sein!



Damit in allen Grasverhältnissen, vor allem in Neuanlagen, ein exakter Schnitt erzielt wird, kann an Stelle der 4-Messer-Scheibe das zweiteilige Propellermesser verwendet werden.

