



RAYCO Super Teeth – Das Original

- Die Rohlinge werden aus 42 CrMo4V geschlagen
- Die Zahnspitzen sind aus Wolframkavid gefertigt
- Starke Krümmung der gebogenen Zahnspitzen
- Gebogene Zähne = Arbeitszähne
- Gerade Zähne = Räumzähne
- Kompatibel auf allen Stubbenfräsen

Wir sind **RAYCO**-Deutschland.

Das Ausliefern von Maschinen

findet grundsätzlich durch unser Fachpersonal und eigenen Fuhrpark statt. Wichtige Tipps und Tricks beim Umgang mit der Maschine und dem Ausfräsen von Stubben werden von uns direkt vor Ort vermittelt. So ermöglichen wir auch unerfahrenen Benutzern den effektiven Umgang mit diesen Spezialmaschinen, um vom Start weg ökonomisch arbeiten zu können.

Das Schülte Ersatzteillager

umfasst permanent weit mehr als 600 verschiedene Rayco-Artikel, welche auf Wunsch innerhalb von 24 Stunden, 6 Tage die Woche, beim Kunden eintreffen. Ein Wirtschaftsprogramm überwacht pausenlos die Bestände und regelt diese automatisch nach Bedarf. Darüber hinaus können wir jederzeit auf das Rayco-Europalager in England zurückgreifen.

Raycos „Command Cut“

regelt automatisch die Schwenkgeschwindigkeit über die Motordrehzahl und liefert so die optimale Leistung auf das Fräsrad. Von der RG 35 Kette angefangen haben alle Rayco Wurzelfräsen dieses System serienmäßig verbaut.

Das schwenkbare Bedienpult

von Rayco ist serienmäßig in der RG 27 bis hin zur RG 45 verbaut. Das Pult ermöglicht in der Fräsi- sion einen hervorragenden Blick auf die Wurzel und das Fräsrad. Die Gefahr von Schäden an Bauwerken wird so um ein Vielfaches minimiert. In der Fahrposition befindet sich das Pult hinter der Maschine und gibt dem Bediener eine optimale Sicht auf die Seiten der Fräse um bei engen Durchfahrten exakt manövrieren zu können.

RAYCO - Qualität

Rayco steht seit 1979 für höchste Qualität und setzt dabei auf namhafte Zulieferer wie Kubota, Bondioli, Gates und viele weitere. Vom Stahl bis hin zur Lackierung sind Rayco Produkte der Inbegriff von Langlebigkeit und Wertstabilität.

www.schuelte-technik.de



Weiter Informationen unter:
www.schuelte-technik.de



Schülte GmbH & Co. KG
In der Bredde 6
59846 Sundern-Amecke
Telefon 02393/240549-0
Telefax 02393/240549-49
E-Mail: info@schuelte-technik.de
www.schuelte-technik.de



Wir sind **RAYCO**-Deutschland.



Stubbenfräsen



Handgeführte Stubbenfräsen



RG 13 Series II

RG 13



RG 13 Serie II und RG 13 – Weniger ist manchmal mehr.

Die RG 13 Serie II lässt sich mit ihren 119 kg auch in die entlegenen Winkel transportieren. Eine Fliehkraftkupplung garantiert ein komfortables Starten der Maschine über einen Seilstarter. Sie ist besonders bei Vermietern oder als Zweitmaschine aufgrund ihres robusten und äußerst simpel gehaltenen Aufbaus beliebt. Die RG 13 unterscheidet sich maßgeblich durch die größer dimensionierten Reifen und einen Elektrostarter. Auf eine Kupplung wurde bei diesem Modell bewusst verzichtet. Der Fräsausleger ist länger und ein größeres Fräsrad mit 12 statt 8 Zähnen wurde verbaut.

	RG 13 Series II	RG 13 Series
Gewicht	119 kg	191 kg
Länge	202,60 cm	168 - 229 cm
Breite	63,50 cm	79 cm
Höhe	127,00 cm	81 - 150 cm
Fahrtrieb	geschoben	geschoben
Motor	13 PS Honda, 1 Zylinder	13 PS Honda, 1 Zylinder
Tankinhalt	6,5 Liter	6,5 Liter
Kupplung	Fliehkraft	Direktantrieb
Fräsrad	28 x 1 cm	35,5 x 1 cm
Fräszähne	8 Stück	12 Stück
Frästiefe	33 cm	45,7 cm
Fräshöhe	56 cm	50 cm
Standardausstattung	justierbarer Griff Totmannschaltung Feststellbremse Handstarter	justierbarer Griff Totmannschaltung Feststellbremse Elektrostarter

RG 25 HD



Rayco RG 25 HD

Sie ist die meistverkaufte Wurzelfräse und das aus gutem Grund. Mit nur 73,7 cm Breite passiert sie engste Durchfahrten und bietet durch übergroße Ackerstollenreifen eine außergewöhnliche Geländegängigkeit. Mit dem stufenlosen Hydrostat lässt sie sich bequem von einer Person verladen und zügig bewegen. Beim Fräsen unterstützt der Hydrostat besonders bei Arbeiten in Hanglagen. Anders als bei Fahrtrieb durch Elektromotoren lässt sich die RG 25 HD ohne Einschränkung über beliebige Distanzen bewegen.

RG 25 HD

Gewicht	264 kg
Länge	187,8 - 248,8 cm
Breite	74 cm
Höhe	81 - 150 cm
Fahrtrieb	stufenloser Hydrostat
Motor	25 PS Kohler Command
Tankinhalt	11,3 Liter
Kupplung	elektromagnetisch
Fräsrad	35,5 x 1 cm
Fräszähne	12 Stück
Frästiefe	55,8 cm
Fräshöhe	60,9 cm
Standardausstattung	justierbarer Griff Totmannschaltung Feststellbremse Elektrostarter

RG 27



Rayco RG 27

Den Einstieg in die hydraulisch geschwenkten Wurzelfräsen bildet die RG 27. Ein kompaktes, schwenkbares Bedienpult erleichtert das Manövrieren und Fräsen an Orten, die eine bestmögliche Übersicht erfordern. Durch den von Rayco entwickelten Drehkranz ergibt sich nicht nur ein enormer Schwenkradius von 130 cm bei der RG 27 und RG 35, sondern gleichzeitig wird die maximale Frästiefe über den gesamten Schwenkbereich erreicht – eine einzigartige Eigenschaft. Mit einer sperrbaren Antriebsachse und extrabreiten Rädern wird nahezu jeder Stubben erreichbar.

RG 27

Gewicht	803 kg
Länge	290,00 cm
Breite	89 cm
Breite mit Doppelbereifung	133,00 cm
Höhe der Haube	94,00 cm
Maximale Höhe	132,00 cm
Fahrtrieb	hydraulisch - stufenlos
Tankinhalt	27 PS Vanguard
Kupplung	elektromagnetisch
Antrieb Fräsrad	Zahnriemen
Fräsrad	43,82 x 3,0 cm
Fräszähne	18 Stück
Frästiefe	30 cm
Fräshöhe	62,2 cm
Schwenkradius	130,00 cm
Standardausstattung	schwenkbares Bedienpult 4-Hebel Steuerung proportionale Steuerung hydraulische Lenkachse sperrbare Antriebsachse Schnellgang Breitreifen
Optionales Zubehör	hydraulisches Schiebeschild Doppelbereifung

RG 35

RG 35 Kette



RG 35 und RG 35 Kette

Die RG 35 unterscheidet sich zur RG 27 durch einen Leistungszuwachs von über 30%. Der 35 PS Vanguard V-Twin Big Block Motor treibt das massive 2,5 cm breite Fräsrad mit hohem Drehmoment an. Kettenfahrwerke stehen für unübertroffene Wendigkeit. Zusätzlich ausgestattet mit einem serienmäßigen Schiebeschild und Rayco Command Cut lässt die RG 35 Kette keine Wünsche offen. Schiebeschilde erhöhen die maximale Frästiefe durch Aufbocken der Maschine und Beschleunigen das Einebnen von Fräsgut. Der Schwenkbereich von 120,7 cm ermöglicht ein Fräsen weit über das Kettenfahrwerk hinaus.

RG 35

RG 35 Kette

Gewicht	831 kg	749 kg
Länge	290,00 cm	251,46 cm
Breite	89 cm	89 cm
Breite mit Doppelbereifung	133,00 cm	-
Höhe der Haube	94,00 cm	96,52 cm
Maximale Höhe	132,00 cm	144,78 cm
Fahrtrieb	hydraulisch - stufenlos	hydraulisch - stufenlos
Motor	35 PS Vanguard V-Twin Big Block	35 PS Vanguard V-Twin Big Block
Tankinhalt	24,6 Liter	38 Liter
Kupplung	elektromagnetisch	elektromagnetisch
Antrieb Fräsrad	Zahnriemen	Zahnriemen
Fräsrad	43,82 x 3,0 cm	43,82 x 2,5 cm
Fräszähne	18 Stück	18 Stück
Frästiefe	30 cm	30,5 cm
Fräshöhe	62,2 cm	50,8 cm
Schwenkradius	130,00 cm	120,70 cm
Standardausstattung	schwenkbares Bedienpult 4-Hebel Steuerung proportionale Steuerung hydraulische Lenkachse sperrbare Antriebsachse Schnellgang Breitreifen	schwenkbares Bedienpult 4-Hebel Steuerung proportionale Steuerung hydraulische Lenkachse Schiebeschild Rayco Command Cut Schnellgang
Optionales Zubehör	hydraulisches Schiebeschild Doppelbereifung	

RG 45



Rayco RG 45

Die RG 45 ist mit nur 309 cm Länge äußerst wendig und kompakt. Ein 44 PS starker Kubota Turbo Diesel treibt über eine Hochleistungskette das Fräsrad an. Ein gewinnbringendes, schwenkbares Bedienpult mit Sicherheitsscheibe bietet erstklassigen Schutz.

Eine Funkfernsteuerung für dieses Modell ist ebenfalls erhältlich.

RG 45

Gewicht	1.143,05 kg
Länge	308,61 cm
Breite	90,17 cm
Breite mit Doppelbereifung	134,62 cm
Höhe der Haube	142,88 cm
Maximale Höhe	184,47 cm
Fahrtrieb	hydraulisch - stufenlos - Allrad
Motor	44 PS Kubota V1505-T-E3B Turbodiesel, 4 Zylinder
Tankinhalt	24,6 Liter
Kupplung	elektromagnetisch
Antrieb Fräsrad	Stahlkette
Fräsrad	50,8 x 3,81 cm
Fräszähne	24 Stück
Frästiefe	35,56 cm
Fräshöhe	59,69 cm
Schwenkradius	152,40 cm
Standardausstattung	schwenkbares Bedienpult 4-Hebel Steuerung proportionale Steuerung hydraulische Lenkachse hydraulisches Schiebeschild Rayco Command Cut 4-Rad Antrieb Doppelbereifung Lexan® Sicherheitsscheibe Schnellgang
Optionales Zubehör	Funkfernsteuerung

RG 70 X

RG 100 X



RG 70 X und RG 100 X

Die Oberklasse der Kompaktfräsen bis 89 cm Breite wird von sparsamen 66,8 bzw. 99,2 PS starken Kubota Dieselmotoren angetrieben. 24 Rayco Super Teeth sorgen für durchzugstarkes Fräsen bei kleinstmöglichem Verschleiß. Der ausklappbare Bedienstand bietet durch die große Lexan®-Scheibe einen idealen Blick auf die Fräsarbeit. Beide Modelle werden mit „Heavy-Duty“ Hochleistungspumpen für den hydraulischen Fräsradantrieb und extra starken Fahrmotoren ausgestattet. Wurzeln mit 177,8 cm Durchmesser erfasst der Schwenkbereich ohne Umsetzen der Maschine ein absoluter Spitzenwert. Für die RG 70 X und 100 X bieten wir im „Rayco Sorglos-Paket“ optimale Pflege, Wartungsarbeiten und Ersatzteile zu einem garantierten festem Kostenlimit an.

RG 70 X

RG 100 X

Gewicht	1.739,50 kg	1.750,90 kg
Länge	365,80 cm	365,80 cm
Breite	89 cm	89 cm
Breite mit Doppelbereifung	134,60 cm	134,60 cm
Höhe der Haube	144,78 cm	144,78 cm
Maximale Höhe	185,42 cm	185,42 cm
Fahrtrieb	hydraulisch - stufenlos - Allrad	hydraulisch - stufenlos - Allrad
Motor	66,8 PS Kubota V3600, 4 Zylinder	99,2 PS Kubota V3800DI, 4 Zylinder
Tankinhalt	53 Liter	53 Liter
Kupplung	Hydrostat	Hydrostat
Antrieb Fräsrad	Zahnriemen	Zahnriemen
Fräsrad	58,4 x 3,8 cm	58,4 x 3,8 cm
Fräszähne	24 Stück	24 Stück
Frästiefe	54,60 cm	54,60 cm
Fräshöhe	78,70 cm	78,70 cm
Schwenkradius	177,80 cm	177,80 cm
Standardausstattung	ausklappbarer Bedienstand 4-Hebel Steuerung proportionale Steuerung hydraulische Lenkachse hydraulisches Schiebeschild Rayco Command Cut 4-Rad Antrieb Doppelbereifung Lexan® Sicherheitsscheibe Schnellgang	ausklappbarer Bedienstand 4-Hebel Steuerung proportionale Steuerung hydraulische Lenkachse hydraulisches Schiebeschild Rayco Command Cut 4-Rad Antrieb Doppelbereifung Lexan® Sicherheitsscheibe Schnellgang
Optionales Zubehör	Funkfernsteuerung	Funkfernsteuerung



Wir sind **RAYCO**-Deutschland.

