

Hydrostatische Stockfräsen mit Dieselmotor



Rayco war und ist Vorreiter im Bereich hydrostatisch angetriebener Stockfräsen und bietet mit der RG 70X die Oberklasse der Kompaktfräsen an.

Angetrieben wird die Stockfräse von einem kraftvollen Kubota Dieselmotoren mit 66,8PS. Der hydrostatische Fräsradantrieb erlaubt es dem Bediener die Fräsradschwindigkeit unabhängig von der Motordrehzahl zu variieren.

Die sehr großen Schwenkradien der Maschine machen ein Neupositionieren beim Fräsen großer Wurzelstöcke überflüssig. Ein ausklappbarer Bedienstand mit Sicherheitscheibe schützt den Bediener effektiv vor umherfliegendem Fräsgut und gewährt optimale Sicht auf den Stock.

Der geringe Schwerpunkt sowie der Allradantrieb mit Zwillingbereifung lassen die Stockfräse auch schwer zugängliches Terrain befahren. Werden die Zwillingreifen über den Schnellverschluss entfernt, können selbst 90 cm schmale Tore durchfahren werden.

Optional lässt sich die Stockfräse über das neue RAYCO Funksystem 2.0 bedienen.



Daten	RG 70 X
Gewicht	1.739,5 kg
Länge	365,8 cm
Breite	89 cm
Breite mit Doppelbereifung	134,6 cm
Höhe der Haube	144,8 cm
Maximale Höhe	185,4 cm
Fahrtrieb	Hydraulisch
Motor	66,8 PS Kubota
Tankinhalt	53 Liter
Kupplung	Hydrostatisch
Antrieb Fräsrads	Carbonriemen
Fräsrads	58,4 cm x 3,8 cm
Fräszähne	36 Super Teeth
Frästiefe	55 cm
Fräshöhe	79 cm
Schwenkradius	178 cm

Ausstattung	
Schwenkbares Bedienpult	✓
4-Hebel-Steuerung	✓
Proportionale Steuerung	✓
Hydraulische Lenkachse	✓
Breitreifen	✓
Zwei Fahrstufen	✓
Hydraulisches Schiebschild	✓
Allradantrieb	✓
Doppelbereifung	✓
Command Cut	✓
Funkfernsteuerung	Option