

## Böschungsmäher RBML 115AC/130AC

Kleintraktor 20 - 45 PS mit Zapfwellendrehzahl 540 tr/min  
 Minimales Gewicht 700 kg, ausgestattet mit 2 doppelt wirkenden Steuergeräten

**Vielseitiges  
Zerkleinern  
20 – 45 PS**



Arbeitsbreite 115 und 130 cm – Dreipunktaufhängung Kat.1  
 Vorgesehen für Kleintraktor selbst von kleiner Größe, dank des reduzierten Gewichts und engem Vorbauschaft Ø 76mm an der Kupplung (Innenseite der Arme 62 cm)  
 Y-Messer Breite 40 mm Dicke 5 mm  
 Geliefert mit Gelenkwelle mit Scherbolzen Drehmomentbegrenzer  
 - Stahlgehäuse mit Freilauf  
 Verstellbare Arbeitshöhe von -1.5 bis 11cm je nach Messerart (Y, Hammer, Schlegel oder Vertikutiermesser)  
 Überdimensioniertes Schwenkgelenk Ø50 mm auf Lagerbuchse montiert

### Die Vorteile :

**Die spezifische Bauweise des Rotors sorgt für erhebliche Kraftstoffeinsparung**

**Rotor mit spiralförmiger Anordnung :** gleichmäßiger Antrieb ohne Aufwand und optimales Zerkleinern, **Rotor mit großer Dicke :** Festigkeit und Trägheit bei gesteigerter Schnittleistung, elektronischer Ausgleich nach Montierung der Messer. Reduzierter Energieverbrauch und **CO2-Ausstoß**

**Hohe Rotorgeschwindigkeit :** Rotation von 2500 tr/min Schnittgeschwindigkeit 42 m/s für perfekten Schnitt und Zerkleinern

**Rotorenlager mit innovativem System, das Graswicklung um die Rolle verhindert**

**Gewölbtes Fahrgestell und Heckrolle:** Die Forme des Fahrgestells und die besondere Platzierung der Heckrolle optimiert die Belüftung, den Auswurf und die Selbstreinigung der Rolle

**Heckrolle** speziell kozeptiert um Seitenverschiebungen standzuhalten und um die Rotorenlager vor Graswicklung und Projektionen zu schützen

**Große Öffnung auf der Vorderseite:** ermöglicht hohe Vegetation zu schneiden ohne zu zerdrücken

**Schlauch** des Zylinders mit Hydraulikstecker 1/2" und Ventil zur Geschwindigkeitsregulierung

**Sperrstift** am Schwenkgelenk um Beförderungs- und Wartungsvorgänge au sichern; ermöglicht auch die Nutzung auf dem Flachen auf einem Traktor mit nur einem Steuergerät

**Antrieb** durch 2 trapezförmige Riemen mit regulierbarer Spannung

**Sicherheit, Ergonomie:** seitlich verstellbare Deflectors, vordere Schutzklappen, Schutz für Keilriemengehäuse  
 Koppelstange mit Pendelblock um Hindernisse zu vermeiden  
 gesamte Schmierung möglich ohne Demontieren

	(PS)	Anzahl der Werkzeuge		Gesamtmaße L x l x h (cm)	Gewicht (kg)
		"Y"	Schlegel - Hammer		
VRBML115AC	20/35 CV	40	20	150 x 134 x 90	220
VRBML130AC	25/45 CV	44	22	150 x 148 x 90	230

Serienmäßig mit Y-Messern, optional mit Schlegel oder Hammern



