

## Böschungsmäher RBML 115AC/130AC/155AC

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, 130 und 155 cm – Dreipunktaufhängung Kat. 1

Vorgesehen für Kleintraktor selbst von kleiner Größe, dank des reduzierten Gewichts und engem Vorbauerschaft 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. **Stahlgestell Dicke 3 mm**

**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
VRBML155AC	30/45 CV	52	26	150 x 172 x 90	250

Serienmäßig mit Y-Messern, optional mit Schlegel oder Hammern



