

Vertikutierer VR 60 B und VR 45 A

mit Vorderradantrieb

SEMBDNER
Maschinenbau Kleinmotorwalzen
Sämaschinen



Technische Daten	VR 60 B	VR 45 A
Vorderradantrieb	●	●
Untersetzungsgetriebe 55 : 1 (für Vorderradantrieb)	●	●
Arbeitsbreite	60 cm	45 cm
Arbeitstiefe im Boden	bis 2,5 cm	bis 2,5 cm
Gewicht	110 kg	90 kg
HONDA-Motoren	6,6 kW/9 PS	4 kW/5,5 PS
4-Takt Benzinmotor mit autom. Ölmangelabschaltung		
Flächenleistung pro Stunde ca.	2.000 m ²	1.500 m
Länge/Breite/Höhe ca. (mit Führungsholm)	1360/800/ 990 mm	1360/650 990 mm
Stahlblechgehäuse	4 mm	4 mm
Luftbereifung	260 x 85	260 x 85



Ansicht der Antriebstechniken VR 60 B und VR 45 A

Ausstattungsmerkmale

- Vorderradantrieb beim VR 60 B und VR 45 A für ein gleichmäßiges, optimales Arbeitsergebnis und leichtes, komfortables Arbeiten auch im hügeligen Gelände
- robuste Stahlkonstruktion für den professionellen Dauereinsatz
- große, breite Luftbereifung sowie einzeln gelagerte Hinterräder zum Wenden auf engstem Raum
- Sicherheitsschaltung für gleichzeitiges Abschalten von Radantrieb beim VR 60 B und VR 45 A und Messerwelle
- praxiserichte Sicherheitsabdeckungen und Auswurfschutz mit beweglichem Gummischild
- Ein- und Ausschalten von Vorderrad- und Messerwellenantrieb beim VR 60 B und VR 45 A am Führungsholm
- leichtgängige, gekapselte und wartungsfreie Zugkabel zur Betätigung der Keilriemenkupplungen
- Messerwellenantrieb über Doppel-Keilriemen
- großdimensionierte, wartungsfreie Kugellager an der Messerwelle zur Aufnahme von Stößen und zum Erreichen einer hohen Lebensdauer
- wahlweise mit Schlegel- oder Schlitzmesserwelle lieferbar; eine spätere Nach- bzw. Umrüstung ist durch ein einfaches komplettes Austauschen jederzeit möglich

unterschiedliche Ausrüstungen

Schlegelmesserwelle



Schlitzmesserwelle

