

■ VMR-S 12 - 16 Tonnen

Garantierte Mobilität mit dem VMRS! Dieses Modell überzeugt mit seinem robusten Fahrgestell und durch das geländetaugliche Fahrwerk wird das Holzspalten in unwegsamem Gelände zu einer Leichtigkeit.

- Mit Handseilwinde ausgestattet
- Benzinmotor VANGUARD 10 PS Doppelpumpe
- Einfache und leichtgängige Zweihandschaltung
- Mobilität : kompakte Bauweise, absenkbarer Zylinder
- 25 km/h Fahrwerk (*nicht zugelassen für Straßenverkehr*)
- Messingführung
- Stammheber serienmässig



VMR-S17



Siehe VMR



VMR-S12

■ VMR-S13 - 17 Tonnen

- Öffnungsweite : 115 cm
- Griff mit verstellbarer Haltekralle (*Holzlänge ab 77 cm und 8 cm Durchmesser*)
- Holzhalterung mit verstellbarer Kralle und Sappiehalterung
- Mechanischer Stammheber (*serienmässig*) mit automatischer Verriegelung (*patentiert*)
- Der Stahlträger ist in der Bodenplatte versenkt und verschweißt. Diese gewährleistet eine optimale Stabilität.

Holzspalter	VMR-S12 ESS DP	VMR-S16 ESS DP	VMR-S13 ESS DP	VMR-S17 ESS DP
Spalkkraft (to)	12	16	13	17
Öffnungsweite (cm)	108	108	115	115
Pumpe	Doppel	Doppel	Doppel	Doppel
Antrieb Tankkapazität	Benzin Vanguard 10 PS 5,5 L	Benzin Vanguard 10 PS 5,5 L	Benzin Vanguard 10 PS 5,5 L	Benzin Vanguard 10 PS 5,5 L
Geschwindigkeit 1/2 / Rücklauf (cm/s)	14,1 / 24,9 / 22,3	9,8 / 20,7 / 14,1	9,5 / 25,5 / 15,2	9,8 / 20,7 / 14,1
Behälterkapazität (L)	28	28	28	28
Pumpenleistung (L/min)	36,2	36,2	36,2	36,2
Abmessungen (HxLxB cm)	(<i>Transportposition</i>) : 190 x 120 x 214 / (<i>Arbeitsposition</i>) : 250 (260 en 17To) x 120 x 218			
Eigengewicht (kg)	416	430	460	475
Modelle mit E-Motor. Auf Anfrage!	Hydraulischer Stammheber V12/V16 VMRS (LBH000400)			
Nach den geltenden Vorschriften, ist es nicht erlaubt, eine Seilwinde auf Holzspalter mit Fahrwerk zu montieren.	Hydraulischer Stammheber V13/V17 VMRS (LBH001200)			
	Aufpreis für Honda Motor (GX270)			