



Hydr. Holzspalter Serie HSP 17M

mit hoher Kraftreserve



Der HMG Holzspalter der Serie HSP 17M ist für lange Arbeitszyklen gebaut, um Meterholz bis 111 cm Länge zügig aufbereiten zu können. Mit einer starken Spalkkraft von 17t sind noch genügend Kraftreserven zur Verfügung. Für höchste Stabilität sorgt die robuste

und verschweißte Konstruktion. Eine effektive und leicht bedienbare Zweihandschaltung ermöglicht gleichzeitiges HALTEN und SPALTEN, ohne dabei das Holz extra fixieren zu müssen.

	HSP 17M-Z	HSP 17M-D	HSP 17M-ZD	HSP 17M-T	HSP 17M-B	
TECHNISCHE DATEN	Zapfwellenanschluß (300-450 U/min)	●	○	●	○	○
	E-Motor kw (400 Volt S6 CEE 16A)	○	5,2	5,2	○	○
	Traktorhydraulik Pumpe max. l/min	○	○	○	35	○
	Kraftbedarf kw	15	○	15	15	○
	Benzinmotor Briggs & Stratton kw	○	○	○	○	10,3
	Spalkkraft t	17	17	17	17	17
	Spalthöhe cm	111	111	111	111	111
	Spalthub cm	100	100	100	100	100
	Vorlaufgeschwindigkeit I Stufe cm/sec	15	6	15/6	12	11
	Vorlaufgeschwindigkeit II Stufe cm/sec	33	13	33/13	21	23
	Rücklaufgeschwindigkeit cm/sec	26	10	26/10	20	18
	Gewicht kg	335	353	368	321	378
Abmessungen cm (LxBxH)	125x86x259	125x86x259	125x86x259	125x86x259	125x86x259	

Bestell-Nr.	714 330	714 331	714 332	714 333	714 334
€ Preis (brutto)					
			BESTSELLER		BESTSELLER

🚚 Frachtkosten je Maschine / Preis €

/ Bestell-Nr. 899 400

- ★ Mechanischer Stammheber serienmäßig
- ★ Laufruhige Industrie-Graugusspumpe serienmäßig
- ★ Weitere Highlights sind auf der Seite 42 aufgeführt

