



Wippkreissäge Serie WSK 7

schneller schneiden mit höherer Sägeblattdrehzahl











Die HMG Wippkreissäge der Serie WSK 7 hat einen Keilriemenantrieb und durch die Übersetzung eine höhere Sägeblattdrehzahl, die das Schneiden von Brennholz noch schneller und leichter macht. Das

Keilriemensystem schont den Elektromotor und erhöht die Arbeitssicherheit. Für höchste Stabilität sorgt der robuste Vierkantstahlrohrrahmen. Ein späteres Nachrüsten von z.B. Sägetisch ist jederzeit möglich.

		WSK 7-8	WSK 7-10
TECHNISCHE DATEN	E-Motor kw (400 Volt S6 CEE 16A)	7,5	10
	Drehzahl Sägeblatt U/min	1680	1680
	Schnittleistung cm	28	28
	Sägeblatt/Bohrung Ø cm	70/3	70/3
	Gewicht kg	159	169
	Abmessungen cm (L×B×H)	134×82×113	134×82×113

mit KV Vollstahl Wolfszahnsägeblatt 56 Zähne		614 260	614 270
€	Preis (brutto)		

mit LFZ Hartmetallsägeblatt 42 Zähne		614 261	614 271
€	Preis (brutto)		
		BESTSELLER	
mit SWZ Hartmetallsägeblatt nagelfest 84 Zähne		614 262	614 272
€	Preis (brutto)		

Aufpreis für aufklappbare Schneischutzeinrichtung		687 200
€	Preis (brutto)	

Frachtkosten je Maschine / Preis € / Bestell-Nr. 899 200

- ★ Leichtere Holzbestückung durch große Wippöffnung
- ★ Verschiebbare Wippverlängerung mit Abschnitt-Haltevorrichtung
- ★ Weitere Highlights sind auf der Seite 18 aufgeführt



¹Dieses Produkt ist durch ein europäisches Patent EP 3848170 geschütztl