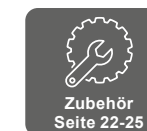




Wippkreissäge Serie WSK 7V

mit Verbrennungsmotor stromunabhängig Schneiden



Die HMG Wippkreissäge der Serie WSK 7V ist mit Benzin- oder Dieselmotor lieferbar und wird über ein Keilriemensystem angetrieben. Der Antrieb ist so übersetzt, dass eine hohe Sägeblattdrehzahl für

schnelles und leichtes Schneiden erreicht wird. Die Keilriemen schonen das Antriebssystem und erhöhen die Arbeitssicherheit. Für höchste Stabilität sorgt der robuste Vierkantstahlrohrrahmen.

		WSK 7V-B	WSK 7V-DI
TECHNISCHE DATEN	Benzinmotor Briggs & Stratton kw	7,1	○
	Dieselmotor Texas kw	○	6,6
	Drehzahl Sägeblatt U/min	1700	1700
	Schnittleistung cm	28	28
	Sägeblatt/Bohrung Ø cm	70/3	70/3
	Gewicht kg	179	196
	Abmessungen cm (L×B×H)	149×85×113	149×85×113

Bestell-Nr. mit KV Vollstahl Wolfszahnsägeblatt 56 Zähne		614 620	614 630
EUR	Preis / € (ohne MwSt.)	2546,00	2834,00
	Preis / € (mit 19% MwSt.)	3030,00	3372,00

Bestell-Nr. mit LFZ Hartmetallsägeblatt 42 Zähne		614 621	614 631
EUR	Preis / € (ohne MwSt.)	2590,00	2877,00
	Preis / € (mit 19% MwSt.)	3082,00	3424,00

BESTSELLER

Bestell-Nr. mit SWZ Hartmetallsägeblatt nagelfest 84 Zähne		614 622	614 632
EUR	Preis / € (ohne MwSt.)	2628,00	2915,00
	Preis / € (mit 19% MwSt.)	3127,00	3469,00

Aufpreis Elektrostarter mit Batterie und Batteriebox (Dieselantrieb empfohlen)		687 120	687 122
EUR	Preis / € (ohne MwSt.)	370,00	240,00
	Preis / € (mit 19% MwSt.)	440,00	286,00



- ★ Leichtere Holzbestückung durch große Wippöffnung
- ★ Mehr Arbeitsleistung durch höhere Sägeblattdrehzahl