

Vielhaben – Kaltfräsen – Gebrauchtmachines – Liste

Nachfolgende Maschinen bieten wir Ihnen gemäß Prospektbeschreibung nebst technischen Datenblatt + 19% Mwst. bei Inlandslieferung wie folgt an, wobei Änderungen vorbehalten und Leistungsdaten abhängig von den Einsatzbedingungen sind. Bei konkretem Kaufinteresse, schicken wir Ihnen gern ein ausführliches Angebot.

Maschinentyp	Motor	Leistung	Fräsbreite / -Tiefe	Gewicht	Baujahr / Überholung	Betriebsstd.	Preis / Vorführmaschine	Preis / Neumaschine
RAB 2000 HD 4x Kettenantrieb / Front-Ladeband / Nivellierautomatik	Cat	357 KW	2050mm / 0-150 (180) mm	31,7 t	11 / 06 Ü 2022	2648 h	€ 103.500,-	€ 438.000,-
RAB 530 DC 3x RA / Heck-Ladeband	Deutz	89 KW	550mm / 0-300mm	9,8 t	08 / 09 Ü 2022	1218 h	€ 35.600,-	€ 128.500,-
RAB 500 SP 2x RA / ohne Ladeband	Deutz	73,5 KW	550mm / 0-100mm	8,1 t	08 / 08 Ü 2022	2667 h	€ 32.500,-	€ 98.500,-
RAB 500 SP / NF Nut-, Fugen- + Flächenfräse mit Nutschneid 50/0-300 mm 2x RA	Deutz	73,5 KW	550mm / 0-100mm	8,4 t / 9,8 t	09 / 07 Ü 2022	2091 h	€ 32.600,-	€ 108.000,-
Optionen:								
mit Fugenring 80/0-120 mm							€ 2.400,-	
mit Halbschalen 550/0-100 mm							€ 3.950,-	

Alle Maschinen sind Werkstatt überholt und lackiert. Zuvor wurden sämtliche Verschleißteile wie Kupplung, Radbandagen, Ladebänder sowie alle Öl- + Wasserfilter und Betriebsstoffe gegen neue ausgewechselt. Weiterhin sind neu: Batterie, Scheinwerfer, Fahrersitz, Rundumleuchte sowie alle Kontroll- + Anzeige-Instrumente, soweit erforderlich.

Wir empfehlen 7-10 % des Maschinenwertes in Ersatz- und Verschleißteilen anzuschaffen.

Lieferung:	Nach geklärter Order ab Standort D-25451 Quickborn
Training:	Nach Vereinbarung
Garantie:	Funktionsgarantie bei Maschinenübergabe nach unseren Verkaufs- u. Lieferbedingungen und der Wartungs- / Betriebsanleitung
Zahlung:	25% Anzahlung des Warenwertes bei Bestellung, 65% vor Versand, Restzahlung nach Warenerhalt
Angebotsgültigkeit:	Bis zum 30. Juni 2024, Zwischenverkauf vorbehalten

1. März 2023

VET GmbH Baumaschinen

Kontakt: Nils Vielhaben