

Grundsätzlich gilt: Geräte mit M-Tronic ODER Kettenschnellspannung sind NICHT für unsere Geräte geeignet!

Anbauliste für die EDER - GERÄTE					
Akten-					
Notiz Nr.	Fabrikat	Motorsägentyp	Bezeichnung der Kupplungstrommel	Schlitzbreite des Trägers	Länge des Trägers
1	STIHL	E10/E14/E140/E160/ E200 E15	E14 E15	8,5 12	300S 260
2		* E20/E220	E20	12	270
3		021/ 023 /025//181/210/250/241	025	8,5	280
4		0170/0180 230	025	8,5 8	280 280
20		231/251	025	Hus 351	Hus 351
5		* 024/026/240/260/270/280 * 271/291 (von Grube empfohlen, H. Tischer) 261 aus techn.Gründen nicht möglich	024 271	12 12	280 280
		* 031/032	031	12	280
6		* 029/034/340/ 036 /039/290/310/390/391	034	12	280
7		* 036 (ab Masch.-Nr. 149398335)360	036	12	280
		* 040/041	041	12	280
8		* 044/ 440/441/461 046/460	044 044	12 12	280 280
		* 045/056	045	12	280
		* 064/066/650/660	064	12	280
9		* 341/362 (NUR OHNE M-Tronic) 361	341	12	280
	DOLMAR	* 43/52/109/110/111/115 * 112/114/116/117/119/120/6800 * 219	D110 D119 D219	8,5 8,5 8,5	280 280 280
		* 122/123/133	D122	14	280
10/11		420c /460/500/4600/ 5000 /5105/6100 5105 163A/ES173A	D5000 D5000 DS173A	8,5 8,5 8,5	280 280/130 280
		* 6400/7300/7900	D6400	9	260/130
21/24	HUSQVARNA	* 135 / 435 * 254/257/262 * 40P/44P/240S	Hus135 Hus 254 Hus240S	8,5 8,5 8,5	280/130 280 280
23 / 12		* 36 /41/136/ 137 /141/142 * 162	Hus36 Hus162	8,5 10	280 280
		* 181/281/285/288/380/385	Hus 181	10	280
13		* 42/133/234/238/ 242/246	Hus133 oder Hus 242	8,5	280
14		* 345/346/350/351/353/357/359/445 362/371/372	Hus351 Hus371	8,5 9	280/130 260/130
15		* 365	Hus371	9	260/130
16		* 266/268XP/271/272 Hus 545 (bis Masch.-Nr. 192, KW 41/12)	Hus266 Hus 545	10 8,5	280 280/130
	JONSERED	* 52 * 80/801/830/910E/930/920 * 625/630/M670/2065 * 2051/2054/2055 * 2041/2045/2050	Jo52 Jo80 Hus266 Jo2054 Jo2050	8,5 10 10 8,5 8,5	280 280 280 280 280
17		* 2055 2059 2063 2071/2171 2145/2147 2149/2150/2152/2153/2159	Jo2055 (17,46mm) Hus351 Jo2063 Hus 371 Hus351 Hus 351	8,5 8,5 9 9 8,5 8,5	280 280/130 260/130 260/130 280/130 280/130
	SOLO	* 644/645/651 667 Solo 660 650/655/660	S651 S667 Stihl 024 S660	8,5 10 12 12	280 280 280 280
18	PARTNER	* 55/65/ 420 /421/7000/Jons2077 * 5000	P P5000	10 8,5	290 280
19	ECHO	* 650EVL /750EVL * 6700	Ec650 Ec6700	8,5 8	280 280S
	ISEKI / MAKITA	* 575/695/801/901 DCS5000	Is901 DCS5000	10 8,5	280 280
	Oleo Mac	956 GS.410CX (mit Längsloch)	Jons 490 Hus 36	8,5 8,5	280 280/130

Troghöhler / Scheibenfräse können nur an die mit * gekennzeichneten MS-Typen angebaut werden. 12/15

Aktennotiz zur Anbauliste

1	Stihl E200	Die Motorsäge ist mit Schnellspannung, d. h. bei Montage des Schälgerätes muss die Schnellspannung auf Normalspannung umgerüstet werden, der Gehäusedeckel muss geschliffen werden (Kunde). Passfeder 3x4x9,6 mitgeben.
2	Stihl E20/220	Bei der Scheibenfräse muss das Schwert 15mm gekürzt werden.
3	Stihl 023	Wenn die Motorsäge Stihl 023 eine Kettenschnelleinspannrichtung hat, können wir das Schälgerät aus technischen Gründen nicht anbauen.
4	Stihl 170/180	Die Scheibenfräse kann angebaut werden, der Troghöhler nicht, da keine Spannmöglichkeit vorhanden ist.
5	Stihl 024/240 Stihl 026/260	Beim Anbau der Scheibenfräse muss an der Motorsäge folgendes geändert werden: Gleitleisten (weiße Kunststoffstößel) und Ölleitblech (verchromtes Blech ca. 5-6cm) entfernen, damit der Keilriemen nicht reibt. Außerdem muss der Gehäusedeckel innen etwas abgefeilt werden.
6	Stihl 036	Wenn für Motorsäge Stihl 036 Quick Stop bestellt wird, muss die Kupplungstrommel für Stihl 044 geschickt werden.
7	Stihl 036	Ab Maschinen-Nr. 149398335 wird die Kupplungstrommel für Stihl 036 mit einem Innenbohrungs \varnothing von 16mm geliefert (20.09.01).
8	Stihl 440/441	Beim Troghöhler muss das Schutzblech gekürzt werden (ca. 15 mm).
9	Stihl 341/361	Beim Troghöhler muss das Schutzblech links auf 225mm gekürzt werden. Für die Stihl 341/361 muss der Gehäusedeckel geschliffen werden.
10	Dolmar 420C	Bei der Motorsäge muss man am Gehäusedeckel die Nase wegschleifen und den Mitnehmer für die Ölpumpe hinter der Fliehkraftkupplung entfernen (abziehen).
11	Dolmar 5000	Der Anbau des Troghöhlens an die Motorsäge ist möglich, wenn man von der Kupplungstrommel 2 -3 mm hinten abschleift, damit der Ölpumpenantrieb frei ist. Die Schutzbleche müssen gekürzt werden.
12	Hus 137	Kupplungstrommel gleich, nur das Nadellager ist breiter. Originalartikelnummer von Hus f.d. Nadellager:5300321/19
13	Hus 242	Es gibt 2 Ausführungen für Husqvarna 242 und 246: alt: Bohrungsdurchmesser 15,875 8mm - Bezeichnung der Kupplungstrommel Hus 133 neu: Bohrungsdurchmesser 15,1mm - Bezeichnung der Kupplungstrommel Hus 242 (mit Buchse)
14	Hus 340 - alle	Beim Anbau von ESF und ETH muss folgendes geändert werden: Evtl. nur die hintere Bohrung am Schwert etwas nachfeilen (bei Hus 357). Ansonsten, an der Motorsäge vom Kunststoffteil (\varnothing 2cm) das Gewinde abschleifen, damit die Ölpumpe nicht mehr angetrieben wird (keinesfalls die Ölpumpe ausbauen). Die Schutzbleche müssen gekürzt werden. evtl. das Loch zur Keilriemespannung auf 7,5mm aufbohren
15	Hus 365	Die Kupplungstrommel von Hus 365 ist mit Hus 371 identisch, allerdings muss die Schlitzlänge des Flacheisens 65 mm sein (die Gesamtlänge des Flacheisens beträgt 130mm).
16	Hus 266/272	Bei der Hus 266 gibt es zwei Durchmesser: 16,69mm und 17,46mm Bei der Motorsäge Hus 272 muss die Kupplungstrommel Hus 266 mit Buchse geliefert werden.
17	Jon 2055	Bei der Kupplungstrommel nachfragen, was für ein Durchmesser von dem Nadellager auf der Aufnahmewelle ist $\varnothing = 14$ mm oder $\varnothing = 16$ mm aussen
18	Partner 420	Für die Motorsäge Partner 420 gibt es seit Okt.02 eine neue Kupplungstrommel. Änderung von der Hus 36 mit Buchse \varnothing 14x12,5 Trommel \varnothing 66 auf \varnothing 64 abdrehen. Bei Bestellung den Kunden nach dem Alter der Säge fragen.
19	Echo 650	Die Kupplungstrommel Echo 650 ist identisch mit Komazu G620
20	Stihl 251	Gabel vom Träger 1cm kürzen
21	Hus 435	Antriebsschnecke etwas abschleifen/ nicht komplett herausbauen!!!
		Hinweis für die Montage von Kupplungstrommeln: Bei einigen Motorsägen kann der Kettengehäusedeckel an der Kupplungstrommel schleifen. Bitte feilen Sie dann vom Kettengehäusedeckel ca. 5 mm tief ab, s. Zg. Bei verschiedenen Kupplungstrommeln wird die Keilriemenscheibe durch Linksgewinde abgeschraubt.
22	Stihl 211	Träger um 1,5cm kürzen und die Bohrung auf 8mm erweitern
23	Hus 36	wenn die Kupplungstrommel NICHT passt, muss ein Lager vom Kunden gekauft werden (von Stihl 026 passt)
24	Hus 135	nicht so geeignet, da schwache Motorsäge
		Hus 372 geht nicht / E220 geht, E220C geht nicht (Herr Ti.) Hus 455 nicht kompatibel Der Anbau von EDER-Geräten an die Stihl 180 ist nicht zu empfehlen, weil diese aus Kunststoff ist und nicht lange hält.