



Katalog Catalogue

Catalog Catálogo

2009-02





Inhaltsverzeichnis	D	Índice	P
Erläuterungen	6	Explicações	6
Sägekette und Führungsschiene	12	Corrente e guia	12
Kettensystematik, Typenübersicht		Sistemática das correntes, resumo dos tipos	
Sägeketten für STIHL Motorsägen		Correntes para as moto-serras STIHL	
Führungsschienen und Kettenräder für STIHL I		Guias e carretos para as moto-serras STIHL	
Sägeketten für MS-Fremdfabrikate		Correntes para as moto-serras de farbricação alh	
Vergleichtabelle STIHL / Oregon /		Tabela de comparação das correntes	
Carlton / Windsor Sägeketten	84	STIHL / Oregon / Carlton / Windsor	84
STIHL Oilomatic-Kettenrollen		Rolos de correntes STIHL Oilomatic	
Ersatzteile für Oilomatic-Sägeketten	90	Peças de reposição para as correntes Oilomatic	
Ersatzteile für Rollomatic-Schienen	94	Peças de reposição para as guias Rollomatic	94
Index	(B)	Indice	1
Explanation	6	Spiegazioni	6
Saw Chain and Guide Bar		Catene e spranghe di guida	
System of chain designations		Composizione delle catene, sommario tipologico.	
Saw chain for STIHL chain saws		Catene taglienti per motoseghe STIHL	
Guide bars and chain sprockets for STIHL chai		Spranghe di guida e rocchetti catena per motoseghe	
Saw chain for other brands of saws		Catene taglienti per altre marche di motoseghe	
Reference table for STIHL / Oregon /		Tabella comparativa catene STIHL / Oregon /	44
Carlton / Windsor saw chain	84	Carlton / Windsor	84
STIHL Oilomatic chain reels		Rotoli di catene STIHL Oilomatic	
Parts for Oilomatic chains		Pezzi di ricambio per catene Oilomatic	
Parts for Rollomatic guide bars		Pezzi di ricambio per spranghe Rollomatic	
Table des matières	(F)	Inhoudsopgave	(NL)
Définitions	6	Toelichting	
Chaîne et guide-chaîne		Zaagkettingen en -bladen	
Système des chaînes, tableau synoptique des t		Kettingindeling, type-overzicht	
Chaînes pour tronçonneuses STIHL		Zaagkettingen voor STIHL motorzagen	
Guide-chaîne et pignons pour tronçonneuses S		Zaagbladen en kettingtandwielen voor STIHL mot	
Chaînes pour tronçonneuses d'autres marques		Zaagkettingen voor andere merken motorzagen	44
Tableau de comparaison chaînes STIHL / Oreg		Vergelijkingstabel STIHL / Oregon /	
Carlton / Windsor		Carlton / Windsor zaagkettingen	
Rouleaux de chaînes STIHL Oilomatic		Rollen met STIHL Oilomatic-ketting	
Pièces détachées pour chaînes Oilomatic		Onderdelen van Oilomatic-zaagkettingen	
Pièces détachées pour guides Rollomatic	94	Onderdelen van Rollomatic-zaagbladen	94
Indice	E	Innehåll	S
Notas explicativas	6	Förklaringar	6
Cadena y espada		Sågkedja och svärd	
Sistematización de las cadenas, resumen de lo		Kedjesystem, typöversikt	
distintos tipos		Kedjor för STIHL motorsågar	
Cadenas de aserrado para las motosierras STI		Svärd och kedjedrev för STIHL motorsågar	
Espadas y piñones de cadena para las motosierra		Kedjor för andra sågfabrikat	
Cadenas de aserrado para motosierras de otra		Jämförelsetabell för kedjor STIHL / Oregon /	
Cuadro de comparación de las cadenas		Carlton / Windsor	84
STIHL / Oregon / Carlton / Windsor	84	STIHL Oilomatic-kedjerullar	
Rollos de cadena STIHL Oilomatic		Reservdelar för Oilomatic-kedjor	
Piezas de repuesto para cadenas de aserrado		Reservdelar för Rollomatic-svärd	
Piezas de repuesto para espadas Rollomatic			

Inholdsfortegnelse	N	İçindekiler	TR
Forklaringer	6	Açıklama	6
Sagkjede og sverd	12	Zincir ve kılavuz	
Kjedesystem, typeoversikt		Zincirlerin sınıflandırılması, Modellerin listesi	
Sagkjeder for STIHL motorsager		STIHL motorlu testereleri için zincirler	
Sverd og kjededrev for STIHL motorsager		STIHL motorlu testereleri için kılavuzlar ve dişliler	
Sagkjeder for motorsager av andre fabrikater		Başka firmaların motorlu testereleri için zincirler	
Sammenligningstabell STIHL / Oregon /		Karşılaştırmalı tabela STIHL / Oregon / Carlton / Wind	
Carlton / Windsor sagkjeder	Ω./ι	zincirler	
STIHL Oilomatic kjederuller			
		STIHL Oilomatic zincir makarası	
Reservedeler for Oilomatic-sagkjeder		Oilomatic zincirleri için yedek parçalar	
Reservedeler for Rollomatic-sverd	94	Rollomatic kılavuzları için yedek parçalar	94
Sisällysluettelo	FIN	Popis sadržaja	HR
Selitykset	6	Tumačenja	6
Teräketju ja terälevy		Lanac pile i vodilica	
Teräketjuluokitus, ketjutyypit		Sistematizacija lanaca, pregled tipova	
Teräketjut STIHL moottorisahoihin		Lanci pile za STIHL ove motorne pile	
Terälevyt ja vetopyörät STIHL moottorisahoihin		Vodilice i lančanici za STIHL ove motorne pile	
Teräketjut muihin moottorisahamerkkeihin	44	Lanci pile za motorne pile drugih proizvođača	
Vertailutaulukko STIHL / Oregon /		Poredbena tabela STIHL / Oregon / Carlton / Windson	
Carlton / Windsor teräketjut	84	lanaca pile	84
STIHL Oilomatic-ketjurullat		STIHL ovi Oilomatic-lanci u roli	
Varaosat Oilomatic-teräketjuihin		Rezervni dijelovi za Oilomatic-lance pile	
Varaosat Rollomatic-terälevyihin	94	Rezervni dijelovi za Rollomatic-vodilice	94
Indholdsfortegnelse	(DK)	Kazalo	(SLO)
-			
Vejledning		Pojasnila	
Savkæde og føreskinne/sværd		Veriga in meč	
Kædesystem, typeoversigt		Sistematika verig, pregled tipov	16
Savkæder for STIHL motorsave	18	Verige za STIHL ove motorne žage	18
Sværd og kædehjul for STIHL motorsave	30	Meči in zobniki za STIHL ove motorne žage	30
Savkæder for MS-fremmedfabrikater	44	Verige za motorne žage drugih izdelovalcev	44
Sammenligningstabel STIHL / Oregon /		Primerjalna tabela verig STIHL, Oregon, Carlton in Wir	
Carlton / Windsor savkæder	84	Verižniki STIHL Oilomatic	
STIHL Oilomatic kæderuller		Nadomestni deli za verige Oilomatic	
Reservedele for Oilomatic savkæder		Nadomestni deli za meče Rollomatic	
Reservedele for Rollomatic sværd		Nadomodin don za mede Honomano	
Πίνακας περιεχομένων	GR	Sadržaj	SRB
Επεξηγήσεις	6	Objašnjenja	6
Αλυσίδα και λάμα		Lanac testere i vodilica	
Συστηματική ταξινόμηση αλυσίδων, πίνακας τύπων		Sistematika lanaca, pregled tipova	
Αλυσίδες για αλυσοπρίονα STIHL		Lanci testere za STIHL motorne testere	
Οδηγοί αλυσίδας και αλυσοτροχοί για αλυσοπρίονο		Vodilice i lančanici za STIHL motortne testere	
Αλυσίδες για αλυσοπρίονα άλλων κατασκευαστών.		Lanci testere za motorne testere stranih proizvoda	
Συγκριτικό πίνακας αλυσοπρίονων STIHL / Oregon		Uporedna tabela za STIHL / Oregon / Carlton / Winds	
Carlton / Windsor		lance testera	
Κυλινδρίσκοι αλυσίδων Oilomatic του STIHL		STIHL Oilomatic koturi lanca	
Ανταλλακτικά για αλυσοπρίονα Oilomatic		Rezervni delovi za Oilomatic lance testera	
Ανταλλακτικά για οδηγούς αλυσίδας Rollomatic	94	Rezervni delovi za Rollomatic vodilice	94

Obsah	CZ	Содержание	
Pojednání	6	Пояснения	6
Pilový řetěz a vodící lišta		Пильная цепь и направляющая шина	
Systematika řetězů, přehled typů		Систематика цепей, обзор типов	
Pilové řetězy pro motorové pily STIHL		Пильные цепи для моторных пил STIHL	
Vodící lišty a řetězová kola pro motorové pily STIHL		Направляющие шины и цепные колеса для моторных пил	10
Pilové řetězy pro motorové pily cizí produkce		STIHL	20
Porovnávací tabulka pilových řetězů STIHL / Oregon		Пильные цепи для моторных пил иных фабрикатов	44
Carlton / Windsor		Сравнительная таблица пильных цепей STIHL / Oregon /	0.4
Řetězové kladky STIHL Oilomatic		Carlton / Windsor	
Náhradní díly pro pilové řetězy Oilomatic		Цепные бухты STIHL Oilomatic	
Náhradní díly pro lišty Rollomatic	94	Запасные части для пильных цепей Oilomatic	
		Запасные части для шин Rollomatic	94
Obsah	SK	Съдържание	
Vysvetlivky	6	Пояснения	6
Pílová ret'az a vodiaca lišta	12	Режеща верига и направляваща шина	12
Klasifikácia ret'azí, prehl'ad typov	16	Систематика на веригите, обзор на типовете	
Pílové ret'aze pre motorové píly STIHL		Режещи вериги за моторни триони STIHL	
Pílové lišty a reťazové kolesá pre motorové píly STIH		Водещи шини и верижни зъбни колела за моторни	
Pílové reťaze pre motorové píly iných výrobcov		триони STIHL	30
Porovnávacia tabul'ka pílových ret'azí STIHL / Orego		Режещи вериги за моторни триони, произведени от	00
Carlton / Windsor		други фирми	11
Ret'azové kotúče STIHL Oilomatic			44
		Сравнителна таблица за режещи вериги STIHL / Oregon / Carlton / Windsor	0.4
Náhradné diely pre pílové ret'aze Oilomatic			
Náhradné diely pre lišty Rollomatic	94	Ойломатични верижни ролки STIHL «Oilomatic» Резервни части за ойломатични режещи вериги «Oilomativ	
Tortolomiogyzák	(H)	Резервни части за роломатични шини («Rollomatic»)	
Tartalomjegyzék		Tabla de materii	
Magyarázat		Explicații	
Fűrészláncok és vezetőlemezek		Lanț de fierăstrău și șină port-lanț	
Láncrendszer, tipusok áttekintése		Sistematica lanțurilor, tablou sinoptic	
Fűrészláncok STIHL motorfűrészekhez	18	Lanțuri de ferăstrău pentru motoferăstraie STIHL	
Vezetőlemezek és lánckerekek STIHL motorfűrészeki		Şine de ghidaj şi roţi de angrenare lanţ pentru motoferăstraie	Э
Fűrészláncok idegen gyártmányú motorfűrészekhez	44	STIHL	
Ősszehasonlító táblázat STIHL / Oregon / Carlton /		Lanțuri de ferăstrău pentru ferăstraie de altă fabricație	44
Windsor fűrészláncokhoz	84	Tablou comparativ a lanțurilor de ferăstrău STIHL / Oregon /	,
STIHL Oilomatic tekercsláncok	86	Carlton / Windsor	84
Alkatrészek Oilomatic-fűrészláncokhoz	90	Role de lanțuri STIHL Oilomatic	86
Alkatrészek Rollomatic-sínekhez	94	Piese de schimb pentru lanțurile de ferăstrău Oilomatic	90
		Piese de schimb pentru şinele Rollomatic	
Spis treści	PL	目次	ı
Objaśnienia	6	解説	6
Łańcuch tnący i prowadnica	12	ソーチェンとガイドバー	12
Systematyka łańcuchów tnących, przegląd typów łań	cuchów16	チェンの呼称系統	16
Łańcuchy tnące dla pił łańcuchowych firmy STIHL		スチール チェンソーのためのソーチェン	18
Prowadnice i koła napędu łańcuchów dla pił łańcuch		スチール チェンソーのための	
firmy STIHL		ガイドバーとスプロケット	30
Łańcuchy tnące dla pił mechanicznych innych produc		他ブランド ソーのためのソーチェン	
Tabela porównawcza łańcuchów tnących STIHL z / C		スチール/オレゴン/カールトン/	77
/ Carlton / Windsor /		ウィンザーとの比較表	Ω /ι
Szpule z zapasowym łańcuchem tnącym STIHL Oilon		スチール オイロマチック リール一覧表	
Części zamienne do łańcuchów tnących typu Oiloma		オイロマチック チェンのパーツ	
Części zamienne do lancuchow mących typu Olloma Części zamienne do prowadnic typu Rollomatic		ローラマチック ガイド バーのパーツ	
ozgodi zamiomio do prowadino typu monomano	⊅ +	The second section is the second seco	····· 54

Daftar isi	RI
Katerangan	6
Rantai gergaji dan batang kemudi	
Sistem penamaan rantai	16
Rantai gergaji untuk gergaji rantal STIHL	
Bar pemandu dan sproket rantai untuk gergaji rantai STI	HL30
Rantai gergaji untuk gergaji lain jenama	
Jadual rujukan untuk STIHL / Oregon / Carlton / Wind	
rantai gergaji	
Reel rantai Oilomatic STIHL	
Alatganti untuk rantai Oilomatic	
Alatganti untuk bar pemandu Rollomatic	94
目录	PRC
说明	6
锯链和导板	
链的指定系统	
STIHL 的锯链	
STIHL 的锯板与链轮	
其他牌子的锯链	44
STIHL/Oregon/Carlton/Windsor 牌子的锯链参考	84
STIHL Oilomatic 卷形锯链	86
Oilomatic 链的零件	90
Rollomatic 链板的零件	94
차례	ROK
개요설명	
체인, 안내판	
체인설계의 구조	
슈틸엔진톱의 체인	18
슈틸엔진톱의 가이드바와 체인스프로키트	30
다른 경쟁사 톱의 체인	
슈틸/오레곤/활-톱/윈저의 제인 비교표	
슈틸 오일로매틱 체인될	86
오일로매탁체인의 부분품	
기어구동가이드바의 부분품	94

	STIHL	a t=a:2					0.0	(a_a)	0:0
D	Nenn- schnittlänge	Ketten- teilung	Treibglied- dicke	Tiefenbe- grenzer- abstand	Schneide- zahn (rechts)	Schneide- zahn (links)	Verbindungs- glied ohne Niet	Verbindungs- glied mit Niet	Drei-Höcker- Verbindungsglied rechts
(GB)	Nominal cutting length	Chain pitch	Drive link gauge	Depth gauge setting	Right hand cutter	Left hand cutter	Tie strap without rivets	Tie strap with rivets	Triple-hump tie strap, right-hand
F	Longueur de coupe	Pas de chaîne	Epaisseur du maillon de guidage	Retrait du limiteur de profondeur	Dent de coupe (droit)	Dent de coupe (gauche)	Maillon inter- médiaire sans rivet	Maillon inter- médiaire avec rivet	Maillon inter- médiaire à trois bossages droit
E	Longitud de corte	Paso de la cadena	Espesor del eslabón motritz	Distancia del limitador de profundidad	Diente de corte (derecho)	Diente de corte (izquierdo)	Eslabón de unión sin remache	Eslabón de unión con remache	Eslabón de unión de 3 corcovas, derecha
P	Comprimento de corte	Divisão da corrente	Espessura do elo de accio-namento	Distância dos limitadores de profundidade	Dente de corte (à direita)	Dente de corte (à esquerda)	Elo de união sem rebite	Elo de união com rebite	Elo de união de três corcovas à direita
1	Lunghezza di taglio	Passo catena	Spessore maglia di guida	Distanza talloni	Dente tagliente (destro)	Dente tagliente (sinistro)	Maglia d'unione senza rivetto	Maglia d'unione con rivetto	Maglia d'unione a tre gobbe destra
NL	Zaagblad- lengte	Ketting- steek	Dikte aandrijf- schakel	Diepte- begrenzer- afstand	Zaagtand (rechts)	Zaagtand (links)	Verbindings- schakel zon- der klinknagel	Verbindings- schakel met klinknagel	3-kams verbindings- schakel, rechts
<u>s</u>	Skärlängd	Kedjans delning	Drivlänkst- jocklek	Unterställ- ningsklackens avstånd	Skärlänk (höger)	Skärlänk (vänster)	Sidolänk utan nit	Sidolänk med nit	Sidolänk med tre pucklar höger
N	Snittlengde	Kjededeling	Drivlenke- tykkelse	Rytterafstand	Skjærtann (høyre)	Skjærtann (venstre)	Forbindels- esledd uten nagle	Forbindels- esledd med nagle	Høyre sideledd med tre forhøyninger
FIN	Leikuupituus	Ketjujako	Vetolenkin vahvuus	Syvyyden- säädin etäisyys	Leikkuu- hammas oikea	Leikkuu- hammas vasen	Sivulenkki ilman niittiä	Sivulenkki niitillä varustettuna	3-huippuinen sivulenkki oikea
(DK)	Snitlængde	Kædedeling	Drivled- tykkelse	Dybde- begrænser- afstand	Skæretand (højre)	Skæretand (venstre)	Forbindels- esled uden nitte	Forbindels- esled med nitte	Forbindelsesled med 3 forhøjn- inger højre
GR	Μήκος κοπής	Βήμα αλυσίδας	Πάχος μέλους κίνηοης	Απόοταοη οδηγού βάθους	Δόντι κοπής (δεξιά)	Δόντι κοπής (αριοτερά)	Μέλος ούν- δεοης χω- ρίς περτοίνι	Μέλος ούν- δεοης με περτοίνι	Δεξιός συνδετήρας τριών εξογκωμάτων
TR	Kılavuz boyudu	Zincir piçi	Ayak kalınlığı	Derinlik tırnağı ölçü	Sağ kesici	Sol kesici	Dişi perçin	Erkek perçin	Üç burunlu zincir elemanı, sağ
HR	Duljina reza	Podjela lanca	Debljina pogonske karike	Razmak omeđivača dubine	Zub za rezanje (desno)	Zub za rezanje (lijevo)	Spojna karika bez zakovice	Spojna karika sa zakovicom	Trogrba spojna karika, desno
(SLO)	Dolžina rezanja	Delitev verige	Debelina pogoskega člena	Razdalja do omejilnika globine	Rezalni zob (desno)	Rezalni zob (levo)	Vezni člen brez kovice	Vezni člen s kovico	Vezni člen s tremi grbinami desno
(SRB)	Dužina reza	Korak lanca	Debljina pogonskog članka	Rastojanje ograničivača dubine	Rezni zub (desni)	Rezni zub (levi)	Članak za povezivanje bez zakovice	Članak za povezivanje sa zakovicom	Trogrbi vezni član desno
CZ	Řezná délka	Rozteč řetězu	Tloušťka hnacího článku	Vzdálenost omezováce hloubky	Řezný zub (vpravo)	Řezný zub (vlevo)	Spojovací článek bez nýtu	Spojovací článek s nýtem	Trojhrbý spojovací článek vpravo
SK	Rezná dľžka	Rozstup ret'aze	Hrúbka hnacieho článku	Vzdialenosť vymedzo- vača hĺbky	Rezný zub (pravý)	Rezný zub (ľavý)	Spojovací článok (bez nitu)	Spojovací článok (s nitom)	Spojovací článok s 3 výstupkami, vpravo
H	Vágáshossz	Láncfel- osztás	Meghajtótag vastagsága	Mélységha- tároló vastag- sága	Vágófog (jobb)	Vágófog (bal)	Összekötőtag szegecs nélkül	Összekötő- tagsze- geccsel	Három-bütykös összekötőtag jobbra

60	00	60	2 <u>6000</u> 00		0 1 2			
Drei-Höcker- Verbindungsglied links	Treibglied	Höckertreib- glied	Kettentyp	Kettenrolle	Länge der Kettenrolle	Rundfeile	Feilendurch- messer	Feilenhalter mit Rundfeile
Triple-hump tie strap, left-hand	Drive link	Humped drive link	Chain type	Chain reel	Chain reel length	Round file	File diameter	File holder with round file
Maillon inter- médiaire à trois bossages gauche	Maillon de guidage	Maillon d'entraînement à bossage	Type de chaîne	Rouleau de chaînes	Longueur du rouleau de chaînes	Lime ronde	Diamètre de la lime	Porte-lime avec lime ronde
Eslabón de unión de 3 corcovas, izquierda	Eslabón motriz	Eslabón impulsor de corcovas	Tipo de cadena	Rollo de cadena	Longitud del rollo de cadena	Lima redonda	Diámetro de la lima	Portalimas con lima redonda
Elo de união de três corcovas à esquerda	Elo de accio- namento	Elo de accionamento com corcova	Tipo de corrente	Rollo de corrente	Comprimento do rolo de corrente	Lima redonda	Diâmetro da Iima	Porta-limas com lima redonda
Maglia d'unione a tre gobbe sinistra	Maglia di guida	Maglia di guida a gobba	Tipo catena	Rotolo catena	Lunghezza rotolo catena	Lima sezione tonda	Diametro Iima	Portalima con lima sezione tonda
3-kams verbindings- schakel, links	Aandrijf- schakel	Kamverbin- dingsschakel	Kettingtype	Kettingrol	Lengte kettingrol	Ronde vijl	Vijldiameter	Vijlhouder met ronde vij
Sidolänk med tre pucklar vänster	Drivlänk	Puckelformad drivlänk	Kedjetyp	Kedjerulle	Kedjerullens längd	Rundfil	Filens diameter	Filhållare med rundfil
Venstre sideledd med tre forhøyninger	Drivlenke	Drivledd med forhøyning	Kjedetype	Kjederull	Lengde på kjederullen	Rundfil	Fildiamter	Filholder med rundfil
3-huippuinen sivulenkki vasen	Vetolenkki	Vetolenkki huipulla	Ketjutyyppi	Ketjurulla	Ketjurullan pituus	Pyöröviila	Viilan halkaisija	Viilanpidin pyöröviilalla varustettuna
Forbindelsesled med 3 forhøjn- inger venstre	Drivled	Drivled til forhøjning	Kædetype	Kæderulle	Kæderulle- længde	Rundfil	Fildiameter	Filholder med rundfil
Αριστερός συνδετήρας τριών εξογκωμάτων	Μέλος κίνηοης	Οδηγός με εξόγκωμα	Τύπος αλυσίδας	Ράουλο αλυσίδας	Μήκος ράουλου	Στρογγυλή λίμα	Διάμετρος λίμας	Οδηγός λίμας με οτρογ. λίμα
Üç burunlu zincir elemanı, sol	Ayak	Burunlu sevk parçası	Zincir tipi	Zincir makarası	Zincir makarasının uzunluğu	Yuvarlak eğe	Еğе çарı	Eğe tutucusu
Trogrba spojna karika, lijevo	Pogonska karika	Pogonska karika s grbom	Tip lanca	Lančanica (rola s lancem)	Duljina Iančanice	Okrugla turpija	Promjer turpije	Držač turpije s okruglom turpijom
Vezni člen s tremi grbinami levo	Pogonski člen	Grbinast pogonski člen	Tip verige	Verižnik	Dolžina verižnika	Okrogla pila	Premer pile	Držalo pile z okroglo pilo
Trogrbi vezni član levo	Pogonski članak	Pogonska karika sa grbom	Tip lanca	Točkić lanca	Dužina točkića lanca	Okrugla turpija	Prečnik turpije	Držac turpije sa okruglom turpijom
Trojhrbý spojovací článek vlevo	Hnací článek	Bezpečnostní vodící článek	Typ řetězu	Řetězový koutouč	Délka řetězového kotouče	Kulatý pilník	Průměr kulatého pilníku	Držák pilníku s kulatým pilníkem
Spojovací článok s 3 výstupkami, vľavo	Hnací článok	Hnací článok s výstupkami	Typ ret'aze	Ret'azový kotúč	Dľžka reťa- zového kotúča	Kruhový pilník	Priemer pilníka	Držiak pilníka s kruhovým pilníkom
Három-bütykös összekötőtag balra	Meghajtó tag	Bütykös meghajtótag	Lánctipus	Tekercslánc	Tekercslánc hossza	Kerek reszelő	Reszelő átmérője	Reszelőtartó kerek reszezlővel

	STIHL'	a t=a:2			60	60	0_0	(a_a)	0.0
PL	Długość krawędzi tnącej	Podział łańcucha	Grubość ogniwa napędowego	Odstęp ogranicznika zagłębiania	Ząb tnący (prawy)	Ząb tnący (lewy)	Ogniwo łączące (bez nitu)	Ogniwo łączące (z nitem)	Ogniwo łączące potrójnie wygarbione - prawe
RUS	Длина реза	Шаг цепи	Толщина ведущего звена	Ограничитель глубины реза - Расстояние	Режущий зуб (справа)	Режущий зуб (слева)	Соединительное звено без заклепки	Соединитель- ное звено с заклепки	Правое 3-бугорчатое соединительное звено
BG	Дължина на рязане	Стъпка на веригата	Дебелина на работ. (дв-то) звено	Разст. на огран. на дълбочината	Режещ зъб (дясно)	Режещ зъб (ляво)	Съедин. звено без нитове	Съедин. звено с нитове	Свързващо звено с три гърбици, отдясно
RO	Lungimea tăieturii	Pasul lanţului	Grosimea verigii conducătoare	Intervalul limi- tatorului de adîncime	Dinte tăietor (dreapta)	Dinte tăietor (stînga)	Verigă de legătură fără nit	Verigă de Iegătură cu nit	Piesă de legătură- dreapta cu trei came
J	鋸断有効長	チェン ピッチ	ドライブ リンク ゲージ	デプス量	右カッター	左カッター	タイ ストラップ	タイ ストラップ プリセット	セーフティ タ イストラップ、 右側
RI	Panjang bar	Laras rantai	Tolok penyambung pemacu	Aturan ukur dalam tolok	Pemotong tangan kanan	Pemotong tangan kiri	Pencekak ber-rivet	Pencekak tanpa rivet	Mata rantai penghu- bung (dengan tiga bonggol) kanan
PRC	链轮长度	链角度	驱动链环范围	链深度安装范围	右边割链	右边割链	联链 - 无铆钉	联链用铆钉	三个隆起的联接 片,右侧的
ROK	바길이	체인피치	구동고리 두께	구동고리 두께 간격	오른쪽 칼날	왼쪽 칼날	리벳없는 연결띠	리벳있는 연결띠	3개의 돌줄무로 구성된 연결 고리, 오른나사

	5 STIHL manner +	571HL manner ()	5TIHL managers:		505	
D	Ematic-Führungsschiene ROLLOMATIC E (Standard)	Ematic-Führungsschiene ROLLOMATIC ES (Super)	Ematic-Führungsschiene DUROMATIC	Nutbreite	Umlenkstern Teilung	Umlenkstern Zähnezahl
GB	Ematic guide bar ROLLOMATIC E (Standard)	Ematic guide bar ROLLOMATIC ES (Super)	Ematic guide bar DUROMATIC	Groove width	Nose sprocket pitch	Nose sprocket No. of teeth
F	Guide-chaîne Ematic ROLLOMATIC E (Standard)	Guide-chaîne Ematic ROLLOMATIC ES (Super)	Guide-chaîne Ematic DUROMATIC	Largeur de la rainure	Pas du pignon de renvoi	Nombre des dents du pignon de renvoi
E	Espada Ematic ROLLOMATIC E (Standard)	Espada Ematic ROLLOMATIC ES (Super)	Espada Ematic DUROMATIC	Ancho de la ranura	Estrella de reenvío	Nº de dientes estrella de reenvío
P	Guia Ematic ROLLOMATIC E (padrão)	Guia Ematic ROLLOMATIC ES (Super)	Guia Ematic DUROMATIC	Largura da ranhura	Estrela de retorno divisão	Estrela de retorno número de dentes
1	Spranga di guida Ematic ROLLOMATIC E (Standard)	Spranga di guida Ematic ROLLOMATIC ES (Super)	Spranga di guida Ematic DUROMATIC	Larghezza feritoia	Stella di rinvio Passo	Stella di rinvio Numero denti
NL	Ematic-zaagblad ROLLOMATIC E (Standard)	Ematic-zaagblad ROLLOMATIC ES (Super)	Ematic-zaagblad DUROMATIC	Groefbreedte	Steek neustandwiel	Aantal tanden neustandwiel
<u>s</u>	Ematic-svärd ROLLOMATIC E (Standard)	Ematic-svärd ROLLOMATIC ES (Super)	Ematic-svärd DUROMATIC	Spårbredd	Topptrissans delning	Topptrissans kuggantal
N	Ematic-sverd ROLLOMATIC E (Standard)	Ematic-sverd ROLLOMATIC ES (Super)	Ematic-sverd DUROMATIC	Falsbredde	Topptrinde- deling	Topptrinse tanntall

500	00	600	<u> </u>				1	
Ogniwo łączące potrójnie wygarbione - lewe	Ogniwo napędowe	Wygarbione ogniwa napędowe	Typ łańcucha	Rolka łańcucha	Długość rolki łańcucha	Pilnik o przekroju okrągłym	Średnica pilnika	Uchwyt z pilni- kiem o prze- kroju okrągłym
Левое 3-бугорчатое соединительное звено	Ведущее звено	Бугорчатое ведущее звено	Тип цепи	Цепь в бухте	Длина цепь в бухте	Круглый напильник	Диаметр напильника	Держатель с круглым напильником
Свързващо звено с три гърбици, отляво	Работно (движещо) звено	Задвижващо звено с "гърбица"	Тип на веригата	Верига на рола	Дълж. на верижната рола	Кръгла пила	Диаметър на пилата	Пилодър- жател с кръгла пила
Piesă de legătură- stânga cu trei came	Verigă conducătoare	Element de antrenare a camei	Tip de lanţ	Rolă de lanț	Lungimea rolei de lanț	Pilă rotundă	Diametrul pilei	Port-pilă cu pilă rotundă
セーフティ タ イストラップ、 左側	ドライブ リンク	セフティー ドライブ リンク	チェン型式	リール チェン	リール長さ	丸ヤスリ	ヤスリ直径	ファイル ホルダー
Mata rantai peng- hubung (dengan tiga bonggol) kiri	Penyambung pemacu	Mata rantai penggerak berbonggol	Jenis rantai	Reel rantai	Panjang reel rantai	Fail bulat	Garis pusal fail	Pemegang fail dengan fail bulat
三个隆起的联接 片,左侧的	驱动链环	隆起的驱动链节	链型	链盘	链盘长度	圆锉	锉直径	握柄圆锉
3개의 돌출부로 구성된 연결 고리, 왼나사	구동고리	돌줄 구동링크	체인형	체인릴	체인릴 길이	둥근줄	줄직경	둥근줄 및 줄손잡이

		1	1				
						Z Z	
Umlenkstern/ Schienenkopf	Senkniet	Profilketten- rad	Ringketten- rad (komplett)	Ringketten- rad (Ersatzring)	Kettenrad Teilung	Kettenrad Zähnezahl	
Nose sprocket/ Bar nose	Countersunk rivet	Spur sprocket	Rim sprocket (assembly)	Rim sprocket (replacement rim)	Chain sprocket pitch	Chain sprocket No. of teeth	
Pignon de renvoi/ Tête de guide	Rivet à tête fraisée	Pignon profilé	Pignon à anneau (complet)	Pignon à anneau (anneau de rechange)	Pas du pignon	Nombre des dents du pignon	
Estrella de reenvío/punta de la espada	Remanche	Piñón de cadena perfilado	Piñón de ca- dena tipo anillo (completo)	Piñón de cadena tipo anillo (anillo de repuesto)	Paso del piñón de cadena	Nº de dientes piñón de cadena	
Estrela de re- torno/Cabeça do sabre	Rebite embutido	Pinhão perfilado	Pinhão anular (completo)	Pinhão anular (anel de reposição)	Pinhão divisão	Pinhão número de dentes	
Stella di rinvio/testata spranga	Rivetto c/testa svasata piana	Rocchetto catena sagomato	Rocchetto catena anulare (completo)	Rocchetto catena anulare (anello di ricambio)	Rocchetto catena Passo	Rocchetto catena Numero denti	
Neustandwiel/ zaagbladneus	Verzonken klinknagel	Profiel ketting- tandwiel	Ringketting- tandwiel (compleet)	Ringketting- tandwiel (reserve-ring)	Steek ketting- tandwiel	Aantal tanden ketting- tandwiel	
Topptrissa/ svärdspets	Försänkt nit	Profil- kedjedrev	Ring- kedjedrev (komplett)	Ring- kedjedrev (reservring)	Kedjedrevets delning	Kedjedrevets kuggantal	
Topptrinse/ sverdhode	Dykknagle	Profil- kjededrev	Ring- kjededrev (komplett)	Ring- kjededrev (reservering)	Kjededrevs- deling	Kjededrevs tanntall	

	STIHL manner:	5TIHL manner. ()	5TIHL manager c	-		
FIN	Ematic-terälevy ROLLOMATIC E (Standard)	Ematic-terälevy ROLLOMATIC ES (Super)	Ematic-terälevy DUROMATIC	Uran leveys	Kärkipyörä jako	Kärkipyörä hammasluku
DK	Ematic-sværd ROLLOMATIC E (Standard)	ROLLOMATIC ES ROLLOMATIC ES		Notbredde	Vendehjul deling	Vendehjul tandtal
(GR)	Λόμα Ematic ROLLOMATIC E (Standard)	Λάμα Ematic ROLLOMATIC ES (Super)	Λάμα Ematic DUROMATIC	Πλάτος αύλακας	Βήμα αστε- ροειδούς γραναζιού	Αρ. δοντιών αστεροειδ. γραναζιού
TR	Ematic zincir kılavuzu ROLLOMATIC E (standart)	Ematic zincir kılavuzu ROLLOMATIC ES (süper)	Ematic zincir kılavuzu DUROMATIC	Oyuk genişliği	Dişli ucunun piçi	Dişli ucu (diş adedi)
HR	Ematic-vodilica ROLLOMATIC E (Standard)	Ematic-vodilica ROLLOMATIC ES (Super)	Ematic-vodilica DUROMATIC	Širina utora	Skretna zvijezda podjela	Skretna zvijezda broj zubi
(SLO)	Mec Ematic ROLLOMATIC E (Standard)	Mec Ematic ROLLOMATIC ES (Super)	Mec Ematic DUROMATIC	Širina utora	Delitev obračalne zvezde	Število zob obračalne zvezde
SRB	Ematic-vodilica ROLLOMATIC E (Standard)	Ematic-vodilica ROLLOMATIC ES (Super)	Ematic-vodilica DUROMATIC	Širina žljeba	Korak vođenog lančanika	Broj zubaca vođenog lančanika
CZ	Vodící lišta Ematic ROLLOMATIC E (Standard)	Vodící lišta Ematic ROLLOMATIC ES (Super)	Vodící lišta Ematic DUROMATIC	Šířka drážky	Rozteč vratné hvězdice	Počet zubů vratné hvězdice
SK	Vodiaca lišta Ematic ROLLOMATIC E (Standart)	Vodiaca lišta Ematic ROLLOMATIC ES (Super)	Vodiaca lišta Ematic DUROMATIC	Šírka drážky	Rozteč vrat- nej hviezdice	Počet zubov vratného reť. kolesa
H	ROLLOMATIC E Ematic- vezetőlemez (Standard)	ROLLOMATIC ES Ematic- vezetőlemez (Super)	DUROMATIC Ematic- vezetőlemez	Horony- szélesség	Vezetőcsillag felosztása	Vezetőcsillag fogainak száma
PL	Prowadnica ROLLOMATIC E (Standard) w wykonaniu	Prowadnica ROLLOMATIC ES (Super) w wykonaniu Ematic	Prowadnica DUROMATIC w wykonaniu Ematic	Szerokość rowka prowadnicy	Podział zwrotnicy gwiażdzistej	Liczba zębów zwrotnicy gwiaździstej
RUS	Направляющая шина Ematic ROLLOMATIC E (стандарт)	Направляющая шина Ematic ROLLOMATIC ES (супер)	Направляющая шина Ematic DUROMATIC	Ширина паза	Шаг концевой звездочки	Число зубьев концевой звездочки
BG	Ематична водеща шина тип ROLLOMATIC E (Standard)	Ематична водеща шина тип ROLLOMATIC ES (Super)	Ематична водеща шина тип DUROMATIC	Широчина на нита	Стъпка на направлява- щата звезда	Брой на зъб- ците на напр. звезда
RO	Şină portlanț Ematic ROLLOMATIC E (standard)	Şină portlanţ Ematic ROLLOMATIC ES (super)	Şină portlanţ Ematic DUROMATIC	Lățimea canelurii	Stea de deflectare, pasul stelei	Stea de deflectare, num. de dinți al stelei
<u></u>	Eマチック ガイド バー ローロマチック (スタンダード)	Eマチック ガイド バー ローロマチック (スーパー)	<i>E</i> マチック ガイド バー デュロマチック	バー溝巾	スプロケット ノーズ ピッチ	スプロケット ノーズ 歯数
RI	Bar penuntun Ematic ROLLOMATIC E (Standard)	Bar penuntun Ematic ROLLOMATIC ES (Super)	Bar penuntun Ematic DUROMATIC	Lebar alur	Laras sprocket hidung	Bil gigi sprocket hidung
PRC	滚动链板 (标准)	滚动链板 (特等)	耐久滚动链板	沟深度	鼻链轮角度	鼻链轮/多少牙
ROK	기어구동가이드바 (표준) 오일절약형	기어구동가이드바 (슈퍼) 오일절약형	롱가이드바 오일절약형	바홀 폭	바코기어 피치	바코기어 이빨 수

			1	1	Ι ,	1	
						Z	
Kärkipyörä terälevyn kärki	Upponiitti	Kiinteä vetopyörä	Vetoratas (täydellinen)	Vetoratas (varaosaratas)	Vetopyörä jako	Vetopyörä hammasluku	
Vendhjul/ svædhoved	Nitte	Profil- kædehjul	Ring- kædehjul (komplet)	Ring- kædehjul (reserve-ring)	Kædehjul deling	Kædehjul tandtal	
Αστερ. γρα- νάζι/κεφα- λή οδηγού	Βυθισμένο περτσίνι	Αλυσοτροχ. ειδικής διατομής	Δακτ. αλυ- σοτροχός (πλήρης)	Δακτ. αλυ- σοτροχός (εφεδρικός)	Βήμα αλυσοτρο- χού	Αριθμός δοντιών αλυσοτροχ.	
Dişli ucu/ Kılavuz burnu	Gömme kafalı perçin	Profil zincir dişlisi	Ring zincir dişlisi (komple)	Ring zincir dişlisi (yedek parça)	Zincir dişlisnin piçi	Zincir dişlisi (diş adedi)	
Skretna zvijeda/gla- va vodilice	Upusna zakovica	Profilni lančanik	Prstenasti lančanik (komplet)	Prstenasti lančanik re- zervni prsten	Lančanik podjela	Lančanik broj zuba	
Obračalna zvezda/re- zalna glava	Poglobljena kovica	Profilni zobnik	Obročni zobnik (komplet)	Obročni zob- nik (nado- mestni obroč)	Delitev zobnika	Število zob zobnika	
Vođeni Iančanik / Glava vodilice	Zakovica sa upuštenom glavom	Profilisani lančanik	Lančanik sa prstenom (komplet)	Lančanik sa prstenom (re- zervni prsten)	Korak lančanika	Broj zubaca lančanika	
Vratná hvěz- dice/špice lišty	Zápustný nýt	Profilové ře- tězové kolo	Prstencové řetězové kolo (kompletní)	Prstencové ře- tězové kolo (náhr. prstenec)	Rozteč řetězového kola	Počet zubů řetězového kola	
Vratná hviez- dica/hlava lišty	Zápustný nit	Profilové ret'azové koleso	Prstencové ret'a- zové koliesko (kompletné)	Prstencové reťa- zové koliesko (ná- hradný prstenec)	Rozteč reťazového kolieska	Počet zubov ret'azového kolieska	
Vezetőcsil- lag/sínfej	Süllyesztett szegecs	Profil lánckerék	Szemeslánc- kerék (komplett)	Szemeslánc- kerék (tar- talék gyűrű)	Lánckerék felosztása	Lánckerék fogainak száma	
Zwrotnica gwiaż- dzista/wierzcho- lek prowadnicy	Nit z łbem wpuszcza- nym	Koło napędu łańcucha profilowego	Koło napędu łań- cucha pierścien. (kompletne)	Koło napędu łań- cucha pierścien. (zamien pierścien)	Podział koła napędu łańcucha	Liczba zębów koła napędu łańcucha	
Конц. звез- дочка/вер- шина шины	Заклепка с потайной головкой	Профильное цепное колесо	Кольцевое цепное колесо (комплект)	Кольцевое цепное колесо (запасное кольцо)	Шаг цепного колеса	Число зубьев цепного колеса	
Направляваща звезда/глава на веригата	Нит с плоска скрита глава	Профилно верижно зъбно колело	Верижно зъбно колело с пръстен (комплект)	Вер. зъбно кол. с пръстен (ре зервен пръстен)	Стъпка на верижното зъбно колело	Брой на зъбците на верижн. зъбно колело	
Stea de deflectare/cap de şina	Nit înfundat	Roată de angrenare lanț cu profil	Roată de angre- nare lanț de inele (ansamblu complet)	Roată de angre- nare lanț de inele (inel de schimb)	Roată de angre- nare lanţ, pasul roţii	Roată de angre- nare lanţ, numărul de dinţi al roţii	
ローラ ノーズ	リベット	スパー スプロケット	リム スプロケット セット	リム スプロケット	チェン スプロケット ピッチ	チェン スプロケット 歯数	
Sprocket hidung bar hidung	Rivet kauntersunk	Sprocket spur	Sprocket rim (assy)	Sprocket rim (rim gantian)	Laras sprocket rantai	Bil gigi sprocket rantai	
鼻链轮/鼻链板	凹对立铆钉	迅进链轮	装边链轮	装边链轮 (替换装边)	链轮角度	链轮 / 多少牙	
바앞코기어 / 바앞코	바코 고정못	롱스프로키트	릴스프로키트 (셋트)	교환용 릴 (릴스프로키트)		체인스프로키트 이빨 수	

Sägekette und Führungsschiene



Corrente e guia



Die Verwendung von anderen Sägeketten oder Führungsschienen als die der Erstausstattung der Motorsäge kann zu einem veränderten Schneid- und Ansetzverhalten führen sowie Vibrationsniveau und Rückschlagverhalten verändern.



Ein Rückschlag kann zu tödlichen Verletzungen führen. Rückschlagarme, richtig geschärfte Sägeketten sowie Führungsschienen mit kleinem Schienenkopf vermindern die Rückschlaggefahr. STIHL bietet rückschlagarme Sägeketten und Führungsschienen Beispiele siehe Tabelle:



A utilização de outras correntes ou guias que as do primeiro equipamento da moto-serra pode conduzir a um comportamento modificado de corte e de colocação, e pode alterar o nível de vibração e o comportamento de rebate.



Um rebate pode conduzir a feridas mortais. As correntes pobres em rebate e correctamente afiadas e as guias com uma pequena cabeça da quia reduzem o perigo de rebate. A STIHL tem correntes e quias pobres em rebate à disposição, veia na tabela:

Saw Chain and Guide Bar



Catene e spranghe di guida

The use of saw chains or guide bars other than those supplied as original equipment with the chainsaws may result in a change in cutting behavior and also change the vibration level and kickback behavior.



Kickback can result in fatal injuries. Properly sharpened, low kickback saw chains and guide bars with a narrow radius nose help reduce the risk of kickback. STIHL offers low kickback saw chains and guide bars. See table for examples:



L'impiego di catene o spranghe diverse da quelle della dotazione originale della motosega può alterare il comportamento al taglio e all'incisione, il livello di vibrazioni e il comportamento al rimbalzo.



Un rimbalzo può causare lesioni mortali. Catene a rimbalzo ridotto e spranghe con testata piccola riducono il pericolo di rimbalzo. STIHL mette a disposizione catene e spranghe con rimbalzo ridotto. Ved. gli esempi nella tabella:

Chaîne et guide-chaîne



L'utilisation de chaînes ou guide-chaînes différents de ceux de l'équipement de première monte de la tronçonneuse peut faire changer les caractéristiques d'attaque du bois et de coupe et avoir aussi une influence sur les taux de vibrations et la réaction au rebond.



Un rebond peut causer des blessures mortelles. L'utilisation de chaînes à faible tendance au rebond - et correctement affûtées - ainsi que de guide-chaînes à tête de petit diamètre réduit le risque de rebond. STIHL propose des chaînes et guide-chaînes à faible tendance au rebond. Plusieurs exemples sont indiqués sur le tableau :

Zaagkettingen en -bladen



Het gebruik van andere zaagkettingen of -bladen dan die van de eerste montage kan leiden tot wijzigingen in het zaag- en aanzetgedrag en kan het trillingsniveau en de neiging tot terugslag wijzigen.



Een terugslag kan tot dodelijk letsel leiden. Terugslagarme, correct geslepen zaagkettingen en -bladen met een kleine zaagbladneus reduceren de kans op terugslag. STIHL levert terugslagarme zaagkettingen en -bladen. Voorbeelden, zie de tabel:

Cadena y espada



El empleo de cadenas o espadas diferentes a las del equipamiento inicial de la motosierra puede originar un comportamiento modificado de corte y aplicación así como modificar el nivel de vibraciones y el comportamiento de rebote.



El rebote puede provocar lesiones mortales. Las cadenas correctamente afiladas y las espadas de cabeza pequeña disminuyen el peligro de rebote. STIHL ofrece cadenas y espadas de bajo nivel de rebote; para los ejemplos, véase la tabla:

t=a:2	10000 F	STIHL •	**************************************
3/8" P	Picco Micro Mini C3 (PMMC3)	Rollomatic E Mini	7 Z
1	Picco Micro C3 (PMC3) Picco Duro (PD3)	Rollomatic E Rollomatic E	9 Z 9 Z
		Rollomatic E Rollomatic E Rollomatic E	11 Z 10 Z 10 Z

Sågkedja och svärd



Αλυσίδα και λάμα



Användning av andra sågkedjor eller svärd än de som levereras med motorsågen kan leda till förändrade skäregenskaper och ansättningsegenskaper samt påverka vibrationsnivån och kasttendensen.



Kast kan leda till livshotande skador. Korrekt filade sågkedjor med låg kasttendens samt svärd med små topptrissor minskar risken för kast. STIHL erbjuder sågkedjor och svärd med låg kasttendens. Se tabellen för exempel.



Εάν χρησιμοποιούνται διαφορετικές αλυσίδες ή λάμες από εκείνες που περιλαμβάνονται στον αρχικό εξοπλισμό του αλυσοπρίονου, μπορεί να επηρεάζεται η συμπεριφορά του μηχανήματος κατά την κοπή και την εκκίνηση τομών, αλλά επίσης να αυξηθεί το επίπεδο δονήσεων και η τάση κλωτσήματος.



Το κλώτσημα μπορεί να προκαλέσει θανατηφόρους τραυματισμούς. Οι σωστά τροχισμένες αλυσίδες μειωμένου κλωτσήματος και οι λάμες με μικρή μύτη περιορίζουν τον κίνδυνο κλωτσήματος. Η STIHL διαθέτει λάμες και αλυσίδες με μειωμένη τάση κλωτσήματος. Για παραδείγματα, βλέπε τον πίνακα:

Sagkjede og sverd



Zincir ve kılavuz



Bruk av andre sagkjeder eller sverd enn de som inngår i førsteutstyret til motorsagen kan føre til endrede egenskaper ved skjæring og arbeidsstart, samt at det kan endre vibrasjonsnivået og tilbakeslagsegenskapene.



Tilbakeslag kan føre til dødelige skader. Riktig slipte sagkjeder med redusert fare for tilbakeslag og sverd med lite sverdhode, reduserer faren for tilbakeslag. STIHL tilbyr sagkjeder og sverd med redusert fare for tilbakeslag. Se tabellen med eksempler.



Motorlu testerenin ilk donatılmasından sonra yeniden takılan zincir veya kılvuzlar, kesimde, aleti dayarken, aletin tireşiminde ve geri tepme tutumunda değişikliklere yol açabilir.



Geri tepme öldürücü yaralanmalara sebep olabilir. Geri tepmesi azalatılmış, zinciri doğru bilenmiş ve kılavuz ucu küçük seçilmiş motorlu testereler, geri tepme tehlikesini azaltırlar. STIHL firması geri tepmesi azaltılmış zincirler ve kılavuzlar sunar; örneğin tabelada gösterilenler gibi:

Teräketju ja terälevy



Muiden kuin moottorisahan alkuperäiseen varustukseen kuuluvien teräketjujen tai terälevyjen käyttö voi vaikuttaa moottorisahan käyttäytymisseen leikattaessa ja leikkuuta aloitettaessa sekä muuttaa tärinätasoa ja takapotkualttiutta.



Takapotku voi aiheuttaa hengenvaarallisia vammoja. Takapotkutaipukseltaan vähäiset, oikein teroitetut teräketjut ja terälevyt, joiden kärki on pieni, vähentävät takapotkuvaaraa. STIHLin valikoimaan kuuluu takapotkutaipumukseltaan vähäisiä teräketjuja ja terälevyjä – ks. taulukko:

Lanac pile i vodilica



Primjena i uporaba drugih lanaca pile ili vodilica, koji se razlikuju od onih, upotrebljenih u prvom opremanju motorne pile, može uzrokovati promijenjeno vladanje pri rezanju i primjeni, te izmijeniti razinu vibracija i sklonost povratnom udaru.



Povratni udar može uzrokovati smrtonosne povrede. Ispravno naoštreni lanci pile s malom sklonošću povratnom udaru, kao i vodilice s malom glavom, smanjuju opasnost od povratnog udara. STIHL nudi lance pila i vodilice s malom sklonošću povratnom udaru. Primjere pogledati u tabeli:

Savkæde og føreskinne/sværd



Anvendelse af andre savkæder eller føreskinner/sværd end dem, som oprindeligt var monteret på motorsaven, kan medføre ændrede skære- og påsætningsforhold, samt ændre vibrationsniveau og tilbageslag.



Et tilbageslag kan medføre dødlige læsioner. Rigtigt skærpede savkæder med lille tilbageslag, samt føreskinner/sværd med et lille skinnehoved, formindsker faren for tilbageslag. STIHL tilbyder savkæder og føreskinner/sværd med lille tilbageslag, se tabellen for eksempler:

a t=a:2	10000 F	STIHL •	2007
3/8" P	Picco Micro Mini C3 (PMMC3)	Rollomatic E Mini	7 Z
3/8" P	Picco Micro C3 (PMC3)	Rollomatic E	9 Z
3/8" P	Picco Duro (PD3)	Rollomatic E	9 Z
.325"		Rollomatic E	11 Z
3/8"		Rollomatic E	10 Z
3/8"		Rollomatic E	10 Z

Veriga in meč



Fűrészláncok és vezetőlemezek



Uporaba drugih verig in mečev, ki niso priloženi ob dobavi motorne žage lahko privede do spremenjenih lastnosti rezanja, vibracij in povratnih udarcev.



Povratni udarec lahko povzroči smrtne poškodbe. Verige z malo povratnih udarcev, ki so pravilno naostrene in meči z manjšo glavo zmanjšujejo nevarnost povratnih udarcev.

STIHL v ta namen ponuja verige in meče zmanj povratnimi udarci. Primere si oglejte v tabeli:

Ha a motoros fűrész a nem az eredetileg mellékelt fűrészlánccal és vezetőlemezzel használt, a berendezés a vágás közben és a felhelyezéskor másképp működik, azon kívül a rezgés és a visszacsapódás mértéke is megváltozik.



A visszacsapódás halálos sérüléseket okozhat. A visszacsapódás veszélyét csökkentik a visszacsapódásra kevésbé hajlamos, megfelelően élezett fűrészláncok, valamint a kisebb sínfejjel rendelkező vezetőlemezek. A STIHL cég visszacsapódásra kevésbé hajlamos fűrészláncokat és vezetőlemezeket árusít. Példák a táblázatban:

Lanac testere i vodilica



Łańcuch tnący i prowadnica

Upotreba lanaca testere ili vodilica različitih od fabričke opreme motorne testere može dovesti do promenjenog ponašanja pri rezanju i započinjanju reza, kao i promeniti nivo vibracija i ponašanje pri povratnom udarcu.



Povratni udarac može dovesti do smrtonosnih povreda. Ispravno naoštreni lanci testere koji sprečavaju opasnost od povratnog udarca, kao i vodilice sa malom glavom šine smanjuju opasnost od povratnog udarca. STIHL nudi lance testere i vodilice sa smanjenim povratnim udarcem, primeri vidi tabelu:

Lancuch thacy i prowatinea



Stosowanie innych łańcuchów tnących niż te, które należą do wyposażenia piły łańcuchowej mogą - wskutek odmiennej charakterystyki zacięcia oraz przyłożenia - być powodem zmiany poziomu wibracji oraz skłonności do odrzucania wstecznego maszyny.



Odrzucenie wsteczne może prowadzić do ciężkich uszkodzeń ciała ze skutkiem śmiertelnym. W związku z powyższym, w celu uniknięcia odrzucenia wstecznego, należy stosować prowadnice o niskiej skłonności do odrzucania, o małej średnicy zwrotnicy. Firma STIHL oferuje łańcuchy tnące oraz prowadnice o niskiej skłonności do odrzucanie. Przykłady - patrz tabela:

Pilový řetěz a vodící lišta



Пильная цепь и направляющая шина



Použití jiných pilových řetězů nebo vodících lišt než takových, které patřily k prvotnímu vybavení motorové pily, může mít za následek změnu chování pily při řezání a při jejím vsazování do řezu, může také způsobit změnu jak úrovně vibrací, tak i chování při zpětném rázu.



Zpětný ráz může vést ke smrtelným úrazům. Správně naostřené pilové řetězy s malým sklonem ke zpětnému rázu a vodící lišty s malým hrotem lišty snižují nebezpečí zpětného rázu. STIHL nabízí pilové řetězy s malým sklonem ke zpětnému rázu a vodící lišty. Příklady viz tabulka:

Применение иных пильных цепей или направляющих шин в качестве первого оснащения моторной пилы может иметь следствием измененные условия резания и крепления, а также изменить уровень вибрации и поведение при отдаче.



Отдача может привести к смертельным травмам, правильно заточенные пильные цепи, а также направляющие шины с небольшими шинными головками снижают опасность отдачи. Фирма STIHL предлагает пильные цепи и направляющие шины с низкой отдачей. Примеры, см. таблицу:

Pílová ret'az a vodiaca lišta



Používanie iných pílových ret'azí alebo vodiacich líšt než ktoré boli v základnom vybavení motorovej píly môže viesť ku zmenenému správaniu sa pri rezaní a nasadzovaní ako aj zmeniť vibrácie a správanie sa pri spätnom ráze.



Spätný ráz môže viest' k smrtel'ným poraneniam. Na spätný ráz nenáchylné, správne naostrené pílové ret'aze, ako aj vodiace lišty s malým polomerom hrotu lišty, znižujú nebezpečenstvo spätného rázu. Firma STIHL ponúka pílové ret'aze a vodiace lišty so zníženou tendenciou k spätnému rázu, príklady pozri v tabul'ke:

t=a:2	10.000	STIHL •	**************************************
3/8" P	Picco Micro Mini C3 (PMMC3)	Rollomatic E Mini	7 Z
3/8" P	Picco Micro C3 (PMC3)	Rollomatic E	9 Z
3/8" P	Picco Duro (PD3)	Rollomatic E	9 Z
.325"		Rollomatic E	11 Z
3/8"		Rollomatic E	10 Z
3/8"		Rollomatic E	10 Z

Режеща верига и направляваща шина



Използването на режещи вериги и направляващи шини, различни от тези, които са включени в първоначалното оборудване на моторния трион, може да доведе до изменения в поведението на машината при рязане и при вкарване във вреза, както и да промени нивото на вибрация и тенденцията към обратен удар.



Обратният удар може да причини смъртоносни наранявания. Безопасна по отношение на обратния удар, правилно заточена режеща верига и направляваща шина с по-малка предна част намаляват опасността от обратен удар. Фирмата STIHL предлага режещи вериги и направляващи шини с много намален обратен удар. За примери: виж таблицата по-долу:

锯链和导板



除了作为初始设备提供的那些具有链锯的设备,在其它设备上使用锯链或导板可能会导致切割性能、振动等级和反弹性能发生变化。



反弹可能会导致严重伤害。经过正确地磨锐,并且前端半径窄小的低反弹锯链和导板可有效降低发生反弹的危险。STIHL 提供低反弹锯链和导板。参见示例表格:

Lant de fierăstrău și șină port-lant



Utilizarea unor lanțuri de fierăstrău sau şine port-lanț, altele decât acelea din echipamentul inițial al motofierăstrăului, conduce la modificarea comportamentului la debitare şi la un mod necorespunzător de așezare, precum şi la modificarea nivelului de vibrații şi la apariția fenomenului de recul.



Reculul poate duce la răniri mortale. Lanțurile de fierăstrău cu un nivel scăzut de şocuri, corect ascuțite precum și șinele port-lanț având capul șinei de mici dimensiuni reduc pericolul apariției reculului. STIHL oferă lanțuri de fierăstrău cu un nivel scăzut de şocuri și șine port-lanț. Exemple în tabel:

체인, 안내판



기계톱과 함께 기본 제공되는 장비 이외의 체인과 안내판 사용 시절단력이 변화되거나 진동 및 반동이 달라질 수 있습니다.



반동으로 인해 치명적인 부상을 당할 수 있습니다. 반동이 적고 날이 잘 세워진 체인과 끝 부분의 직경 이 작은 안내판은 반동 위험을 줄입니다. STIHL 은 반동이 적은 체인과 안내판을 제공합니다. 다음 표 의 예제를 참조하십시오:

ソーチェンとガイドバー



出荷時のチェンソーに同梱されている純正のソーチェンとガイド バー以外を使用すると、切れ味が変わり、振動レベルやキック バックの状態が変わる場合があります。



キックバックによって重度の外傷を受ける場合があります。適切に目立てし、キックバックを低減するソーチェンや先端の曲率が小さいガイドバーをご使用いただけば、キックバックの危険を回避できます。当社では、低キックバックのソーチェンとガイドバーを提供いたしております。その例として、下記の表をご覧ください:

Rantai gergaji dan batang kemudi



Kalau rantai gergaji dan batang kemudi (bar penuntun) yang berbeda dengan perangkat semula mesin gergaji sedang digunakan, maka hal itu dapat berdampak pada cara pemotongan, cara masuknya gergaji ke dalam potongan, kuatnya vibrasi/getaran, serta gejala tendang balik.

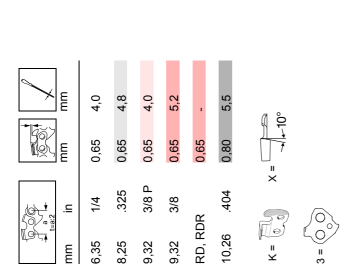


Tendang balik atau pantulan dapat berakibat luka sayatan yang mengandung bahaya maut. Bahaya tendang balik dikurangi, apabila dipakailah rantai gergaji yang jarang menimbulkan tendang balik dan yang diasah dengan tepat, dan batang kemudi dengan kepala (hidung bar) yang kecil. STIHL menyediakan rantai gergaji dan batang kemudi yang mengurangi bahaya tendang balik, – contohnya disebut di tabel:

a t=a:2	100000E	STIHL •	202
3/8" P	Picco Micro Mini C3 (PMMC3)	Rollomatic E Mini	7 Z
3/8" P	Picco Micro C3 (PMC3)	Rollomatic E	9 Z
3/8" P	Picco Duro (PD3)	Rollomatic E	9 Z
.325"	Rapid Micro C3 (RMC3)	Rollomatic E	11 Z
3/8"		Rollomatic E	10 Z
3/8"	Rapid Super C3 (RSC3)	Rollomatic E	10 Z

STIHL Oilomatic-

.404"	1,6	.063	3812	3958	3895		3960				3860	3883	3838	3946			3846	3911														
.40	1,5	.058	(7)	က	(7)		(5)				(7)	(7)	က	6			(7)	3924 3													T	
	1,6	.063						3652		3664			3653		3621	3626	3898	3979	3943	3944												
3/8"	1,5	.058						3651							3622			3913														
	1,3	.050						3650		3662		3654			3623	3624	3874	3953	3948													
	1,6	.063						3629		3634					3639																	
.325"	1,5	.058						3628		3633					3638																	
	1,3	.050						3627		3632					3637																	
3/8" PICCO	1,3	.050																				3613	3636	3614	3615				0,00	3612		
3 PIC	1,1	.043																								3610						
1/4"	1,3	.050						3660	3661																							
. <u>e</u>	шш	. <u>:</u>	RCK	RCX	RCXK		RM	RMC	RMS	RMC3	RMK	RMF	RMX	RS	RSC	RSC3	RSK	RSF	RD	RDR		PMC	PMC3	PMX	PMY	PMMC3			1	PD3		
			р	dar	uej	S			0.	Joil	ΛI				٦€	dn	S			OJI	nα		OX	οiM			olo	iΜ		(ourc	
t=a:2		<u></u> ↓							3																				>			
											(DID	ΑЯ													(ာ	DId				



STIHL Ematic- Ematic-	*
-----------------------	---

	30	3001	3002.	3002/MS880	880								3003	/MS	3003/MS260-660	9										3005	3005/MS170-250	170-2	20			
‡=		1,6		1,6						1,3				1,5				- 1	1,6				1,1				1,3	~ .			1,5	1,6
	_			Ē						Ē								=	E				Ē				Ē	=			<u> </u>	Ē
		о О	RS	s RS	S RS		2	<u>~</u>	2	<u>~</u>	RS	s RS	s RS	2	٥	α_	٣	٣	RS	RS	RS	RS	~	~	ပ	7	~	~	~	~	2	œ
a.2		×		3/8"	.404"	×	.325"	5" 3/8" Picco	00		3/8"			.325"	×	.325"		ю́	3/8"		.40	.404"	3/8" Picco	3/8" Picco ' Light	1/4"		3/8" Picco		1/4"	.325" .:	.325"	.325"
1000	× ×	1	- 10	13	3 12	I	1	6	10		1 10	1	13	7	I	7	10	7	11	13	12	10	7	2	ı	6	6	13	13	7	7	7
cm inch	hor																															
25	10																							7603 4	4203							
30	12																					-	3905	7605 4	1205	4205 7405 4805	4805 6	6405				
32	13				\square	Н		6306	90					5006	60	5306	5306 6106															
35 1	4																						3909	6092		409 4	7409 4809 6409	3409 6	6409	47	2009	4709
37 1	15													5011	1 9211	1 6811	6111	5211														
40 1	16					8613	3	6313	3 8913	3 7813	13	8813	3		9213	3 6813	6113	5213	9413				3913		2	7413 4	4813 6	6413 6	6413 7	7013	,	4713
43	17	9215	15		9715	2	_																									
45 1	18					8617	7	6317	7 8917	7 7817	17	8817	2		9217	7 6817	6117	5217	9417							7	4817			7017	,	4717
50 2	20					8621	1 6621	21	8921	1 7821	21	8822	2 9622	2	9221	1 6821	6121	5221	9421	9821	9721											
53	21 9	9223 8423	9223 8423	<u>დ</u>	9723	<u>س</u>																					S O	STIHL	Duro	STIHL Duromatic E	ш	
55 2	22																		9425								ω ω	STIHL	Rollo	STIHL Rollomatic E	ш	
63 2	25 9	9231 5731 9231	31	9031	31 9731	1 5531	<u>-</u>			7831	-	30 883	4030 8830 9630	0	5631	_		5231		9831	9731						RS S	STIHL	Rollo	STIHL Rollomatic E Super	E Su	oer
(71) 2	28											8838	8 9638	89					6038								ပ	STIHL	STIHL Carving	ng		
75 3	30	8041	14	9041	41 9741	_									9241	_			6041	9842							LS	STIHL	Rollo	STIHL Rollomatic E Light	E Lig	Ħ
80	32	807	8045									884	8846 9646	9					6046		9745 7346	7346										
30	36	8052	52		9753	33						8853	3 9653	33	8453	3			6053	9853		7353										
97 (3	(37)	8054	54																													
105 4	14	8028	28		9757																											
120 4	47	8064	64																													
150 5	29				9226	9																										

STIHL Oilomatic-

	STIHL	cm	in	mm	a:2	mm	in	RM Rapid Micro	RMC Rapid Micro C	RMC3	
STIHL	009, 010, 011, 012 (011, 012)	30 35 40 45	12 14 16 18		3/8 P 3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,3 1,3	.050 .050 .050 .050				
	(009) (009) (009)	30 35 40	12 14 16	9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,1	.043 .043 .043				
		25 30 35 40	10 12 14 16	6,35 6,35 6,35 6,35	1/4 1/4 1/4 1/4	1,3 1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050 .050	3661 000 0056* 3661 000 0064*	3660 000 0056 3660 000 0064 3660 000 0072 3660 000 0080		
		35	14	8,25	.325	1,5	.058		3628 000 0056	3633 000 0056	
		35 40 45	14 16 18	8,25 8,25 8,25		1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063		3629 000 0062	3634 000 0056 3634 000 0062 3634 000 0068	
STIHL	017, 018, MS 170, MS 171, MS 180,	30 35 40	12 14 16	9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,1	.043 .043 .043				
	MS 180, MS 181, MS 192 C	30 35 40	12 14 16	9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,3	.050 .050 .050				
		25 30	10 12	6,35 6,35	1/4 1/4	1,3 1,3	.050 .050	3661 000 0056* 3661 000 0064*			
STIHL	019 T, MS 190 T, MS 192 T	30 35 40	12 14 16	9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,1	.043 .043 .043				
		30 35 40	12 14 16	9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,3	.050 .050 .050				
		25 30	10 12		1/4 1/4	1,3 1,3	.050 .050	3661 000 0056* 3661 000 0064*			
STIHL	020 (1114)	30 35 40 45	12 14 16 18	9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,3 1,3	.050 .050 .050 .050				
		25 30 35 40	10 12 14 16	6,35 6,35 6,35 6,35	1/4 1/4 1/4 1/4	1,3 1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050 .050	3661 000 0056* 3661 000 0064*	3660 000 0056 3660 000 0064 3660 000 0072 3660 000 0080		
STIHL	020 (1129), MS 200	30 35 40 45	12 14 16 18	9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,3 1,3	.050 .050 .050 .050				
		25 30 35 40	10 12 14 16	6,35 6,35 6,35 6,35	1/4 1/4 1/4 1/4	1,3 1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050 .050	3661 000 0056* 3661 000 0064*	3660 000 0056 3660 000 0064 3660 000 0072 3660 000 0080		





RSC3



RSK



Rapid Duro









Rapid Super C3 Rapid Super K

Picco Micro C

Picco Micro C3

3613 000 0044 3636 000 0044 3612 000 0044 3613 000 0050 3636 000 0050 3612 000 0050 3613 000 0055 3636 000 0055 3612 000 0055 3613 000 0061 3636 000 0061 3612 000 0061

3613 000 0044 3636 000 0044 3612 000 0044 3613 000 0050 3636 000 0050 3612 000 0050 3613 000 0055 3636 000 0055 3612 000 0055 3613 000 0061 3636 000 0061 3612 000 0061

Picco Duro

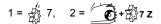
3610 000 0044 3610 000 0050 3610 000 0055

3638 000 0056				
3639 000 0056 3639 000 0062 3639 000 0068				
				3610 000 0044 3610 000 0050 3610 000 0055
	3613 000 0050	3636 000 0044 3636 000 0050 3636 000 0055	3612 000 0050	
				3610 000 0044 3610 000 0050 3610 000 0055
		3636 000 0044 3636 000 0050 3636 000 0055	3612 000 0050	
	3613 000 0050 3613 000 0055	3636 000 0044 3636 000 0050 3636 000 0055 3636 000 0061	3612 000 0050 3612 000 0055	
			333 300	

	STIHL:			↓	a:2	(RM RM	RMC RMC	RMC3 RS
		cm	in	mm	in	mm	in	Rapid Micro	Rapid Micro C	Rapid Micro C3 Rapid Super
STIHL	020 T, MS 200 T	30 35 40	12 14 16	9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,3	.050 .050 .050			
	(020 T, MS 200 T)	45	18		3/8 P		.050			
		25 30	10 12		1/4 1/4	1,3 1,3	.050 .050	3661 000 0056* 3661 000 0064*		
STIHL	021, 023, 025, MS 210, MS 211, MS 230,	30 35 40	12 14 16	9,32 9,32 9,32		1,3	.050 .050 .050			
	MS 250	35 40 45	14 16 18	9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,3	.050 .050 .050			
	(025, MS 250)	45	18	9,32	3/8 P	1,3	.050			
	(023 L) (023 L) (023 L)	30 35 40	12 14 16	9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,1	.043 .043 .043			
		25 30 35 40	10 12 14 16	6,35 6,35 6,35 6,35	1/4 1/4 1/4 1/4	1,3 1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050 .050	3661 000 0056* 3661 000 0064*	3660 000 0056 3660 000 0064 3660 000 0072 3660 000 0080	
		35	14	8,25	.325	1,5	.058		3628 000 0056	3633 000 0056
	(025, MS 250)	35 40 45	14 16 18	8,25 8,25 8,25	.325 .325 .325	1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063		3629 000 0062	3634 000 0056 3634 000 0062 3634 000 0068
STIHL	024, MS 240	32 37	13 15	8,25 8,25	.325 .325	1,5 1,5	.058 .058		3628 000 0056 3628 000 0062 ¹	3633 000 0056 3633 000 0062 ¹
		32 37 40 45	13 15 16 18	8,25	.325 .325 .325 .325	1,6	.063 .063 .063		3629 000 0056 3629 000 0062 3629 000 0067 3629 000 0074	
		32 40 45	13 16 18	9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,3	.050 .050 .050			
STIHL	026, MS 260	32 37	13 15		.325 .325		.058 .058			3633 000 0056 3633 000 0062 ¹
		32 37 40 45	13 15 16 18	8,25	.325 .325 .325 .325	1,6 1,6	.063 .063 .063		3629 000 0062 ¹ 3629 000 0067	3634 000 0056 3634 000 0062 ¹ 3634 000 0067 3634 000 0074
		32 40 45	13 16 18	9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,3	.050 .050 .050			
		32 37 40 45	13 15 16 18	9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 3/8	1,6 1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063		3652 000 0050 3652 000 0056 3652 000 0060 3652 000 0066	3664 000 0056

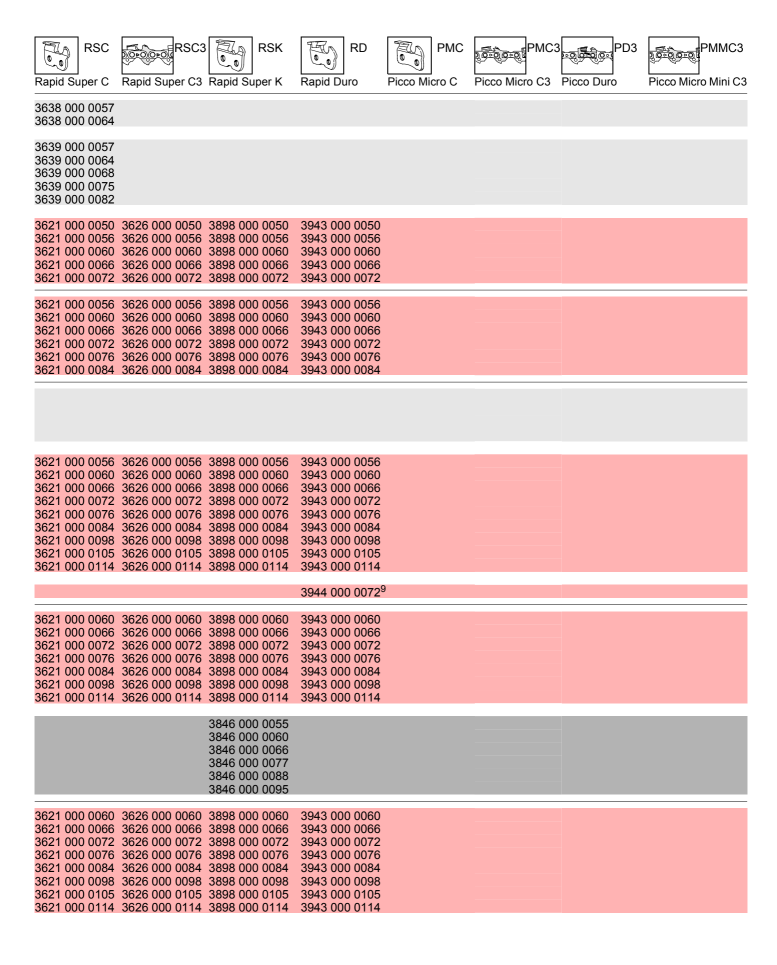
PMC3 PMMC3 **RSC** RSC3 **RSK** RD PMC PD3 _**0**] Rapid Duro Rapid Super C Rapid Super C3 Rapid Super K Picco Micro C Picco Micro C3 Picco Duro Picco Micro Mini C3 3636 000 0044 3612 000 0044 3636 000 0050 3612 000 0050 3636 000 0055 3612 000 0055 3636 000 0061 3612 000 0061 3613 000 0044 3636 000 0044 3612 000 0044 3613 000 0050 3636 000 0050 3612 000 0050 3613 000 0055 3636 000 0055 3612 000 0055 $3613\ 003\ 0051^23636\ 003\ 0051^23612\ 003\ 0051^2$ $3613\ 003\ 0056^23636\ 003\ 0056^23612\ 003\ 0056^2$ 3613 003 0062² 3636 003 0062² 3612 003 0062² 3613 000 0061 3636 000 0061 3612 000 0061 3610 000 0044 3610 000 0050 3610 000 0055

3638 000 0056					
3639 000 0056 3639 000 0062 3639 000 0068					
3638 000 0056 3638 000 0062 ¹					
3639 000 0056 3639 000 0062 ¹ 3639 000 0067 3639 000 0074					
	36	613 000 0060	3636 000 0050 3636 000 0060 3636 000 0066	3612 000 0060	
3638 000 0056 3638 000 0062 ¹					
3639 000 0056 3639 000 0062 ¹ 3639 000 0067 3639 000 0074					
	36	613 000 0060	3636 000 0050 3636 000 0060 3636 000 0066	3612 000 0060	
3621 000 0050 3626 000 0050 3898 000 0050 3621 000 0056 3626 000 0056 3898 000 0056 3621 000 0060 3626 000 0060 3898 000 0060 3621 000 0066 3626 000 0066 3898 000 0066	3943 000 0060				



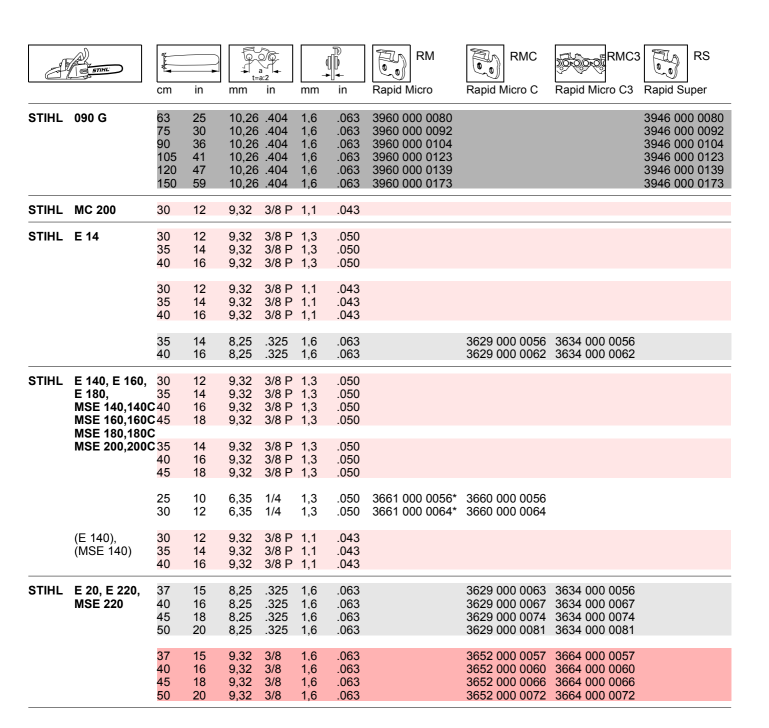
	STIHL:	cm	in	t ₌	a:2	mm	in	RM Rapid Micro	RMC Rapid Micro C	RMC3	~
STIHL	MS 270, MS 280	32 37	13 15	8,25 8,25	.325	1,5 1,5	.058	Tapiu Micro	3628 000 0056	3633 000 0056 3633 000 0062 ¹	Тарій Зиреі
	MS 270C Quickstop- Super, MS 280C Quickstop- Super, MS 270C, MS 270C, MS 280, MS 280C	32 37 40 45	13 15 16 18	8,25 8,25 8,25 8,25	.325 .325 .325 .325	1,6 1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063 .063		3629 000 0062 ¹ 3629 000 0067	3634 000 0056 3634 000 0062 ¹ 3634 000 0067 3634 000 0074	
	MS 270, MS 270C, MS 280, MS 280C	32 37 40 45	13 15 16 18	9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8 3/8	1,6 1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063		3652 000 0050 3652 000 0056 3652 000 0060 3652 000 0066		
STIHL	029, 039, MS 290, MS 310, MS 390	32 37	13 15	8,25 8,25	.325 .325	1,5 1,5	.058 .058			3633 000 0056 3633 000 0062 ¹	
		32 37 40 45 50	13 15 16 18 20	8,25 8,25 8,25 8,25 8,25	.325 .325 .325 .325 .325	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063 .063		3629 000 0062 ¹		
		32 37 40 45 50 55 63	13 15 16 18 20 22 25	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063 .063 .063 .063		3652 000 0050 3652 000 0056 3652 000 0060 3652 000 0066 3652 000 0072 3652 000 0076 3652 000 0084	3664 000 0056 3664 000 0060 3664 000 0066 3664 000 0072	
STIHL	08 S	43 53	17 21	9,32 9,32	3/8 3/8	1,6 1,6	.063 .063		3652 000 0066 3652 000 0075	3664 000 0066 3664 000 0075	
		43 53 63	17 21 25	10,26 10,26 10,26	.404	1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063	3960 000 0060 3960 000 0068 3960 000 0080			3946 000 0060 3946 000 0068 3946 000 0080
STIHL	MS 340, MS 341,	32 37 37	13 15 15	8,25 8,25 8,25	.325 .325 .325	1,5 1,5 1,5	.058 .058 .058		3628 000 0062 ¹	3633 000 0057 3633 000 0062 ¹ 3633 000 0064	
	MS 360, MS 361	32 37 37 40 45 50	13 15 15 16 18 20	8,25 8,25 8,25 8,25 8,25 8,25	.325 .325 .325 .325 .325 .325	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063 .063 .063		3629 000 0064 3629 000 0068 3629 000 0075	3634 000 0062 ¹ 3634 000 0064	
		32 37 40 45 50	13 15 16 18 20	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8 3/8 3/8	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063 .063		3652 000 0050 3652 000 0056 3652 000 0060 3652 000 0066 3652 000 0072	3664 000 0056 3664 000 0060 3664 000 0066	

	0				A-		a				
	STIHL STIHL			1	a:2	(RM	RMC	RMC3	RS
		cm	in	mm	in	mm	in	Rapid Micro	Rapid Micro C	Rapid Micro C3	Rapid Super
STIHL	036 QS, MS 360 C, MS 361 C	32 37	13 15	8,25 8,25	.325 .325	1,5 1,5	.058 .058		3628 000 0057 3628 000 0064	3633 000 0057 3633 000 0064	
		32 37 40 45 50	13 15 16 18 20	8,25 8,25 8,25 8,25 8,25	.325 .325 .325 .325 .325	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063 .063			3634 000 0057 3634 000 0064 3634 000 0068 3634 000 0075 3634 000 0082	
		32 37 40 45 50	13 15 16 18 20	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8 3/8 3/8	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063 .063		3652 000 0050 3652 000 0056 3652 000 0060 3652 000 0066 3652 000 0072	3664 000 0050 3664 000 0056 3664 000 0060 3664 000 0066 3664 000 0072	
STIHL	038, MS 380	37 40 45 50 55 63	15 16 18 20 22 25	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063 .063 .063		3652 000 0056 3652 000 0060 3652 000 0066 3652 000 0072 3652 000 0076 3652 000 0084	3664 000 0076	
STIHL	MS 440, MS 441, MS 441 C,	37 40 45 50	15 16 18 20	8,25 8,25 8,25 8,25	.325 .325 .325 .325	1,6 1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063			3634 000 0064 3634 000 0068 3634 000 0075 3634 000 0082	
	MS 460	37 40 45 50 55 63 75 80 90	15 16 18 20 22 25 30 32 36	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063 .063 .063 .063 .063			3664 000 0056 3664 000 0060 3664 000 0066 3664 000 0072 3664 000 0076 3664 000 0084 3664 000 0105 3664 000 0114	
	MS 460 R	50	20	9,32	3/8	1,6	.063				
STIHL	(056) (056)	40 45 50 55 63 75 90	16 18 20 22 25 30 36	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063 .063 .063 .063		3652 000 0084 3652 000 0098	3664 000 0066 3664 000 0072 3664 000 0076	
	(056) (056)	40 45 50 63 75 80	16 18 20 25 30 32	10,26 10,26 10,26 10,26 10,26 10,26	.404 .404 .404 .404	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063 .063 .063	3960 000 0055 3960 000 0060 3960 000 0066 3960 000 0077 3960 000 0088 3960 000 0095			3946 000 0055 3946 000 0060 3946 000 0066 3946 000 0077 3946 000 0088 3946 000 0095
STIHL	064, 066, MS 640, MS 650, MS 660	40 45 50 55 63 75 80 90	16 18 20 22 25 30 32 36	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063 .063 .063 .063		3652 000 0076 3652 000 0084 3652 000 0098 3652 000 0105	3664 000 0072 3664 000 0076	



	STIHL.	cm	in	mm in			in	RM Rapid Micro	RMC Rapid Micro C	RMC3	RS Rapid Super
=>	064, 066, MS 640, MS 650, MS 660	40 45 50 63 75 80 90	16 18 20 25 30 32 36	10,26 .4 10,26 .4 10,26 .4 10,26 .4 10,26 .4 10,26 .4	04 04 04 04 04	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063 .063 .063 .063	3960 000 0055 3960 000 0060 3960 000 0066 3960 000 0077 3960 000 0088 3960 000 0095 3960 000 0104			3946 000 0055 3946 000 0060 3946 000 0066 3946 000 0077 3946 000 0088 3946 000 0095 3946 000 0104
	064, 066, MS 640, MS 660, LOGOSOL	45 50 63	18 20 25	9,32 3/	8 P 8 P 8 P	1,3	.050 .050 .050				
	LOGOSOL	45 50 63	18 20 25	9,32 3/ 9,32 3/ 9,32 3/	8	1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063	3653 000 0066 3653 000 0072 3653 000 0084			
		50 63	20 25	10,26 .4 10,26 .4		1,6 1,6	.063 .063	3838 000 0066 3838 000 0077			
STIHL	051, 075, 076 (076) (076) (076) (076)	53 63 75 90 105 120 150	21 25 30 36 41 47 59	9,32 3/ 9,32 3/ 9,32 3/ 9,32 3/ 9,32 3/ 9,32 3/	8 8 8 8	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063 .063 .063 .063			3664 000 0075 3664 000 0088 3664 000 0100 3664 000 0114 3664 000 0135 3664 000 0152 3664 000 0189	
	(076) (076) (076) (076) (076)	43 53 63 75 90 90 105 120 150	17 21 25 30 36 36 41 47 59	10,26 .4 10,26 .4 10,26 .4 10,26 .4 10,26 .4 10,26 .4 10,26 .4 10,26 .4	04 04 04 04 04 04 04	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063 .063 .063 .063 .063 .063	3960 000 0060 3960 000 0068 3960 000 0080 3960 000 0091 3960 000 0108 ² 3960 000 0104 ³ 3960 000 0123 3960 000 0138 3960 000 0173			3946 000 0060 3946 000 0068 3946 000 0080 3946 000 0091 3946 000 0108 ² 3946 000 0104 ³ 3946 000 0123 3946 000 0138 3946 000 0173
STIHL	084, 088, MS 780, MS 880	53 63 75 90 105 120 150	21 25 30 36 41 47 59	9,32 3/ 9,32 3/ 9,32 3/ 9,32 3/ 9,32 3/ 9,32 3/	8 8 8 8	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063 .063 .063 .063		3652 000 0114 3652 000 0135 3652 000 0152		
		43 53 63 75 90 90 105 120 150	17 21 25 30 36 36 41 47 59	10,26 .4 10,26 .4 10,26 .4 10,26 .4 10,26 .4 10,26 .4 10,26 .4 10,26 .4	04 04 04 04 04 04 04	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063 .063 .063 .063 .063 .063	3960 000 0060 ¹ 3960 000 0068 ¹ 3960 000 0080 ¹ 3960 000 0108 ¹ 3960 000 0104 ¹ 3960 000 0123 ¹ 3960 000 0138 ¹ 3960 000 0173 ¹			3946 000 0060 ¹ 3946 000 0068 ¹ 3946 000 0080 ¹ 3946 000 0091 ¹ 3946 000 0108 ¹ ,2 3946 000 0104 ¹ ,3 3946 000 0123 ¹ 3946 000 0138 ¹ 3946 000 0173 ¹
STIHL	070, 090, MS 720	53 63 75 80 90 105 120 150	21 25 30 32 36 41 47 59	10.26 .4 10.26 .4 10.26 .4 10.26 .4 10.26 .4 10.26 .4 10.26 .4	04 04 04 04 04 04	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063 .063 .063 .063 .063	3960 000 0072 3960 000 0084 3960 000 0092 3960 000 0100 3960 000 0104 3960 000 0123 3960 000 0139 3960 000 0173			3946 000 0072 3946 000 0084 3946 000 0092 3946 000 0100 3946 000 0104 3946 000 0123 3946 000 0139 3946 000 0173

 $^{1 = \}frac{4}{3}$ 7, 2 = Rollomatic, 3 = Duromatic





STIHL HTE 60, HT 70, 75, HT 100, 101, HT 130, 131, HT, HT-KM

30 12 9,32 3/8 P 1,1 .043



PMMC3 PMC3 RSC3 M. RDPD3 **RSC RSK PMC** 0 العر _**0**] Rapid Super C Rapid Super C3 Rapid Super K Rapid Duro Picco Micro C3 Picco Duro Picco Micro Mini C3 Picco Micro C 3846 000 0080 3846 000 0092 3846 000 0104 3846 000 0123 3846 000 0139 3846 000 0173 3610 000 0044 3613 000 0044 3636 000 0044 3612 000 0044 3613 000 0050 3636 000 0050 3612 000 0050 3613 000 0055 3636 000 0055 3612 000 0055 3610 000 0044 3610 000 0050 3610 000 0055 3639 000 0056 3639 000 0062 3613 000 0044 3636 000 0044 3612 000 0044 3613 000 0050 3636 000 0050 3612 000 0050 3613 000 0055 3636 000 0055 3612 000 0055 3613 000 0061 3636 000 0061 3612 000 0061 $3613\ 003\ 0051^2\\ 3636\ 003\ 0051^2\\ 3612\ 003\ 0056^2\\ 3636\ 003\ 0056^2\\ 3612\ 003\ 0056^2$ 3613 003 0062² 3636 003 0062² 3612 003 0062² 3610 000 0044 3610 000 0050 3610 000 0055 3639 000 0063 3639 000 0067 3639 000 0074 3639 000 0081

3943 000 0057

3943 000 0060

3943 000 0066

3943 000 0072

3610 000 0044

3621 000 0057 3626 000 0057 3898 000 0057

3621 000 0060 3626 000 0060 3898 000 0060

3621 000 0066 3626 000 0066 3898 000 0066

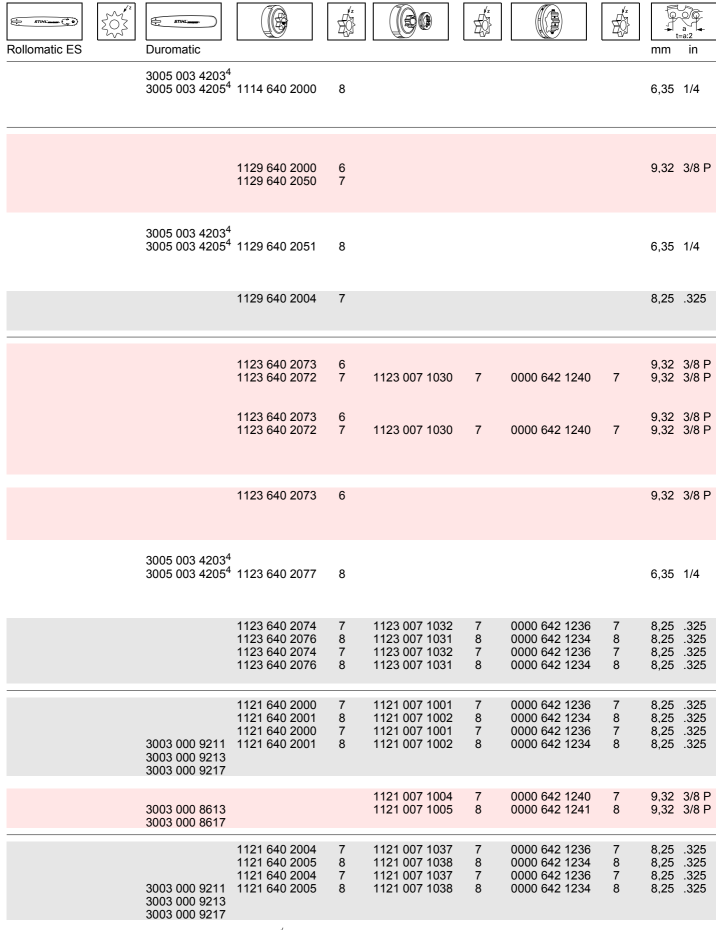
3621 000 0072 3626 000 0072 3898 000 0072

STIHL Ematic-

	STIHL:	cm	in	mm	in	mm	in		Rollomatic E		Rollomatic E	
STIHL	009, 010, 011, 012 (011, 012)	30 35 40 45	12 14 16 18	9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,3 1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050 .050	44 50 55 61	3005 000 4805 3005 000 4809 3005 008 4813 3005 000 4817	9 9 9	3005 000 7405 ² 3005 000 7409 ² 3005 000 7413 ²	9 9 9
	(009) (009) (009)	30 35 40	12 14 16	9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,1 1,1 1,1	.043 .043 .043	44 50 55	3005 000 3905 ¹ 3005 008 3909 ¹ 3005 000 3913 ¹	7 7 7		
		25 30 35 40	10 12 14 16	6,35 6,35 6,35 6,35	1/4 1/4 1/4 1/4	1,3 1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050 .050	56 64 72 80	3005 000 6405 3005 000 6409 3005 000 6413	13 13 13		
		35	14	8,25	.325	1,5	.058	56	3005 000 5009	11		
		35 40 45	14 16 18	8,25 8,25 8,25	.325 .325 .325	1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063	56 62 68	3005 000 4709 3005 008 4713 3005 008 4717	11 11 11		
STIHL	017, 018, MS 170, MS 180, MS 171, MS 181	25 30 35 40	10 12 14 16	9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,1 1,1 1,1 1,1	.043 .043 .043 .043	39 44 50 55	3005 000 3905 ¹ 3005 008 3909 ¹ 3005 000 3913 ¹	7 7 7	3005 008 7603 ⁴ 3005 000 7605 ⁴ 3005 000 7609 ⁴	7
	WS 181	30 30 35 40	12 12 14 16	9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,3 1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050 .050	44 44 50 55	3005 000 4805 3005 000 4809	9	3005 000 7405 ² 3005 000 7409 ² 3005 000 7413 ²	9 9 9
		25 30	10 12	6,35 6,35	1/4 1/4	1,3 1,3	.050 .050	56 64				
STIHL	019 T, MS 190 T	30 35 40	12 14 16	9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,1 1,1 1,1	.043 .043 .043	44 50 55	3005 000 3905 ¹ 3005 008 3909 ¹ 3005 000 3913 ¹	7 7 7		
		30 30 35 40 40	12 12 14 16 16	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,3 1,3 1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050 .050 .050	44 44 50 55 55	3005 000 4805 3005 000 4809 3005 008 4813	9 9 9	3005 000 7405 ² 3005 000 7409 ² 3005 000 7413 ²	9 9 9
		25 30	10 12	6,35 6,35	1/4 1/4	1,3 1,3	.050 .050	56 64				
STIHL	MS 192 T, MS 192 C	25 30 35	10 12 14	9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,1 1,1 1,1	.043 .043 .043	39 44 50	3005 000 3905 ¹ 3005 008 3909 ¹	7 7	3005 008 7603 ⁴ 3005 000 7605 ⁴ 3005 000 7609 ⁴	7 7 7
		30 30 35 40 40 45	12 12 14 16 16 18	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P 3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050 .050 .050	43 44 50 55 55 61	3005 000 4805 3005 000 4809 3005 008 4813 3005 000 4817	9 9 9 9	3005 000 7405 ² 3005 000 7409 ² 3005 000 7413 ²	9 9 9
		25 30	10 12	6,35 6,35	1/4 1/4	1,3 1,3	.050 .050	56 64				
STIHL	020 (1114)	30 35 40 45	12 14 16 18	9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,3 1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050 .050	43 50 55 61	3005 000 4805 3005 000 4809 3005 008 4813 3005 000 4817	9 9 9	3005 000 7405 ² 3005 000 7409 ² 3005 000 7413 ²	9 9 9

Rollomatic ES	Duromatic						\(\frac{\partial}{2}\)	mm	a =a:2
		1120 640 2000 1120 640 2005	6 7					9,32 9,32	3/8 P 3/8 P
		1120 640 2000 1120 640 2005	6 7					9,32 9,32	3/8 P 3/8 P
	3005 003 4203 ³ 3005 003 4205 ³	1120 640 2010	8					6,35	1/4
		1120 640 2006	7					8,25	.325
		1120 640 2006	7					8,25	.325
		1123 640 2003	6					9,32	3/8 P
		1123 640 2003	6					9,32	3/8 P
	3005 003 4203 ³ 3005 003 4205 ³	1123 640 2007	8						
		1123 640 2003	6					9,32	3/8 P
		1123 640 2003	6					9,32	3/8 P
	3005 003 4203 ³ 3005 003 4205 ³	1123 640 2007	8						
		1137 640 2001	6					9,32	3/8 P
		1137 640 2001	6					9,32	3/8 P
	3005 003 4203 ³ 3005 003 4205 ³	1137 640 2002	8					6,35	1/4
		1114 640 2001	6					9,32	3/8 P

	берения образования и предоставляющий предоставляющий предоставляющий предоставляющий предоставляющий предоста В предоставляющий	cm	in	mm	in	mm	in		Rollomatic E		Rollomatic E	203 203
=>	MS 020 (1114)	25 30 35 40	10 12 14 16	6,35 6,35 6,35 6,35	1/4 1/4 1/4 1/4	1,3 1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050 .050	56 64 72 80	3005 000 6405 3005 000 6409 3005 000 6413	13 13 13		
STIHL STIHL	020 (1129), 020 T, MS 200, MS 200 T	30 30 35 40 40 45	12 12 14 16 16 18	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P 3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050 .050 .050	44 44 50 55 55 61	3005 000 4805 3005 000 4809 3005 008 4813 3005 000 4817	9 9 9	3005 000 7405 ² 3005 000 7409 ² 3005 000 7413 ²	9 9 9
	(020, MS 200)	25 30 35 40	10 12 14 16	6,35 6,35 6,35 6,35	1/4 1/4 1/4 1/4	1,3 1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050 .050	56 64 72 80	3005 000 6405 3005 000 6409 3005 000 6413	13 13 13		
	(020, MS 200)	35 40 45	14 16 18	8,25 8,25 8,25	.325 .325 .325	1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063	56 62 68	3005 000 4709 3005 008 4713 3005 008 4717	11 11 11		
STIHL	021, 023, 025, MS 210, MS 230, MS 250, MS 211 (025, MS 250)	30 30 35 40 40 45 35 40 40 45	12 12 14 16 16 18 14 16 16 18	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P 3/8 P 3/8 P 3/8 P 3/8 P 3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050 .050 .050 .050 .050 .050	44 44 50 55 55 61 51 ⁵ 56 ⁵ 56 ⁵ 56 ⁵	3005 000 4805 3005 000 4809 3005 008 4813 3005 000 4817 3005 000 4809 3005 008 4813 3005 000 4817	9 9 9 9 9 9 9 9	3005 000 7405 ² 3005 000 7409 ² 3005 000 7413 ² 3005 000 7409 ² 3005 000 7413 ²	9 9 9
	(023 L), (MS 230) (023 L) (023 L)	30 35 40	12 14 16	9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,1 1,1 1.1	.043 .043 .043	44 50 55	3005 000 3905 ¹ 3005 008 3909 ¹ 3005 000 3913 ¹	7 7 7		
	021, 023, 025, MS 210, MS 230, MS 250,	25 30 35 40	10 12 14 16	6,35 6,35 6,35 6,35	1/4 1/4 1/4 1/4	1,3 1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050 .050	56 64 72 80	3005 000 6405 3005 000 6409 3005 000 6413	13 13 13		
	(025, MS 250)	35 35 35 40 45	14 14 14 16 18	8,25 8,25 8,25 8,25 8,25	.325 .325 .325 .325 .325	1,5 1,5 1,6 1,6 1,6	.058 .058 .063 .063 .063	56 56 56 62 68	3005 000 5009 3005 000 5009 3005 000 4709 3005 008 4713 3005 008 4717	11 11 11 11 11		
STIHL	024, MS 240	32 37 32 37 40 45	13 15 13 15 16 18	8,25 8,25 8,25 8,25 8,25 8,25 8,25	.325 .325 .325 .325 .325 .325	1,5 1,5 1,6 1,6 1,6 1,6	.058 .058 .063 .063 .063	56 62 ³ 56 62 ³ 67 74	3003 000 5006 3003 000 5011 3003 000 5306 3003 000 6811 3003 008 6813 3003 008 6817	11 11 11 11 11		
		32 40 45	13 16 18	9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050	50 60 66	3003 000 6306 3003 000 6313 3003 000 6317	9 9 9		
STIHL	026, MS 260	32 37 32 37 40 45	13 15 13 15 16 18	8,25 8,25 8,25 8,25 8,25 8,25	.325 .325 .325 .325 .325 .325	1,5 1,5 1,6 1,6 1,6	.058 .058 .063 .063 .063	56 62 ³ 56 62 ³ 67 74	3003 000 5006 3003 000 5011 3003 000 5306 3003 000 6811 3003 008 6813 3003 008 6817	11 11 11 11 11		
1 = Rollo	matic E Mini	2 = Rol	lomatic l	E Light	3 =	7	4 = STIHL	Carving	5 = + 7 7 Z			

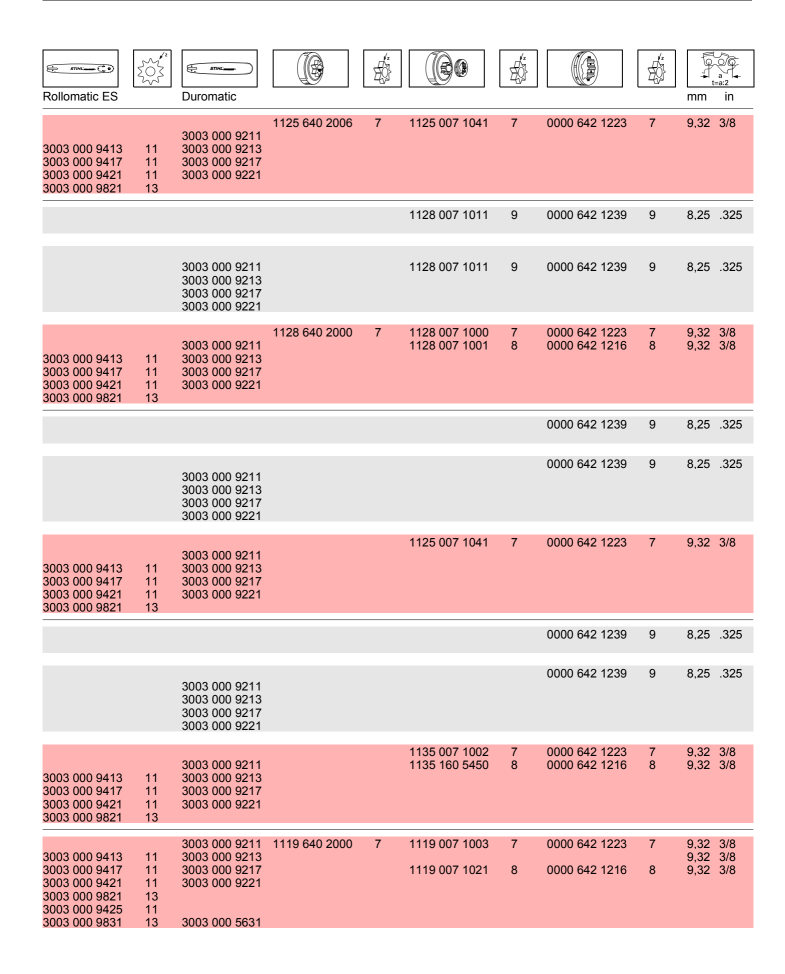


^{1 =} Rollomatic E Mini 2 = Rollomatic E Light 3 = $\frac{4}{100}$ 7 4 = STIHL Carving

	STINE)	cm	in	mm	in	mm	in		Rollomatic E		Rollomatic E	203
=>	> 026, MS 260	32 40 45	13 16 18	9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050	50 60 66	3003 000 6306 3003 000 6313 3003 000 6317	9 9 9		
		32 37 40 45	13 15 16 18	9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8 3/8	1,6 1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063 .063	50 56 60 66	3003 000 6106 3003 000 6111 3003 008 6113 3003 008 6117	10 10 10 10	3003 000 5211 3003 000 5213 3003 000 5217	11 11 11
STIHL	MS 270, MS 270C,	32 37	13 15	8,25 8,25	.325 .325	1,5 1,5	.058 .058	56 62 ³	3003 000 5006 3003 000 5011	11 11		
	MS 280, MS 280C	32 37 40 45	13 15 16 18	8,25 8,25 8,25 8,25	.325 .325 .325 .325	1,6 1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063	56 62 ³ 67 74	3003 000 5306 3003 000 6811 3003 008 6813 3003 008 6817	11 11 11 11		
		32 37 40 45	13 15 16 18	9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8 3/8	1,6 1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063 .063	50 56 60 66	3003 000 6106 3003 000 6111 3003 008 6113 3003 008 6117	10 10 10 10	3003 000 5211 3003 000 5213 3003 000 5217	11 11 11
STIHL	MS 270C, Quickstop-	32 37	13 15	8,25 8,25	.325 .325	1,5 1,5	.058 .058	56 62 ³	3003 000 5006 3003 000 5011	11 11		
	Super, MS 280C, Quickstop- Super	32 37 40 45	13 15 16 18	8,25 8,25 8,25 8,25	.325 .325 .325 .325	1,6 1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063	56 62 67 74	3003 000 5306 3003 000 6811 3003 008 6813 3003 008 6817	11 11 11 11		
STIHL	029, 039, MS 290, MS 310, MS 390	32 37	13 15	8,25 8,25	.325 .325	1,5 1,5	.058 .058	56 62 ³	3003 000 5006 3003 000 5011	11 11		
		32 37 40 45 50	13 15 16 18 20	8,25 8,25 8,25 8,25 8,25	.325 .325 .325 .325 .325	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063 .063	56 62 ³ 67 74 81	3003 000 5306 3003 000 6811 3003 008 6813 3003 008 6817 3003 008 6821	11 11 11 11 11		
		32 37 40 45 50 50 55 63	13 15 16 18 20 20 22 25	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063 .063 .063 .063	50 56 60 66 72 72 76 84	3003 000 6106 3003 000 6111 3003 008 6113 3003 008 6117 3003 008 6121	10 10 10 10 10	3003 000 5211 3003 000 5213 3003 000 5217 3003 000 5221 3003 000 5231	11 11 11 11
STIHL	08 S	43 53	17 21	9,32 9,32	3/8 3/8	1,6 1,6	.063 .063	66 75				
		43 53 63	17 21 25	10,26 10,26 10,26	.404	1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063	60 68 80				
STIHL	034, 036, MS 340, MS 360	32 37	13 15	8,25 8,25	.325 .325	1,5 1,5	.058 .058	56 62 ³	3003 000 5006 3003 000 5011	11 11		
		32 37 40 45 50	13 15 16 18 20	8,25 8,25 8,25 8,25 8,25	.325 .325 .325 .325 .325	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063 .063	56 62 ³ 67 74 81	3003 000 5306 3003 000 6811 3003 008 6813 3003 008 6817 3003 008 6821	11 11 11 11 11		

Rollomatic ES		E STHU-		\(\frac{1}{2}\)		\(\frac{1}{2}\)		√z ∑	mm i	n
		3003 000 8613 3003 000 8617			1121 007 1039 1121 007 1040	7 8	0000 642 1240 0000 642 1241	7 8	9,32 3/ 9,32 3/	
3003 000 9413 3003 000 9417	11 11	3003 000 9211 3003 000 9213 3003 000 9217			1121 007 1041	7	0000 642 1231	7	9,32 3/	/8
			1121 640 2004 1121 640 2005	7 8	1121 007 1037 1121 007 1038	7 8	0000 642 1236 0000 642 1234	7 8	8,25 .3 8,25 .3	
		3003 000 9211 3003 000 9213 3003 000 9217	1121 640 2004 1121 640 2005	7 8	1121 007 1037 1121 007 1038	7 8	0000 642 1236 0000 642 1234	7 8	8,25 .3 8,25 .3	
3003 000 9413 3003 000 9417	11 11	3003 000 9211 3003 000 9213 3003 000 9217			1121 007 1041	7	0000 642 1231	7	9,32 3/	/8
			1133 640 2001 1133 160 5450	7 7						
		3003 000 9211 3003 000 9213 3003 000 9217								
			1125 640 2005 1125 640 2008	7 8	1125 007 1001 1125 007 1000	7 8	0000 642 1236 0000 642 1234	7 8	8,25 .3 8,25 .3	325 325
		3003 000 9211 3003 000 9213 3003 000 9217 3003 000 9221	1125 640 2005 1125 640 2008	7 8	1125 007 1001 1125 007 1000	7 8	0000 642 1236 0000 642 1234	7 8	8,25 .3 8,25 .3	
3003 000 9413 3003 000 9417 3003 000 9421 3003 000 9821 3003 000 9425 3003 000 9831	11 11 11 13 11	3003 000 9211 3003 000 9213 3003 000 9217 3003 000 9221 3003 000 5631	1125 640 2004	7	1125 007 1002	7	0000 642 1231	7	9,32 3/	/8
		3002 000 9215 3002 000 9223	1108 640 2010	8	1108 640 2026	8	0000 642 1216	8	9,32 3/	/8
3002 000 9715 3002 000 9723 3002 000 9731	12 12 12	3002 000 9215 3002 000 9223 3002 000 5731	1108 640 2000	7	1108 640 2025	7	0000 642 1207	7	10,26 .4	104
			1125 640 2005	7	1125 007 1001 1125 007 1000	7 8	0000 642 1236 0000 642 1234	7 8	8,25 .3 8,25 .3	
		3003 000 9211 3003 000 9213 3003 000 9217 3003 000 9221	1125 640 2005	7	1125 007 1001 1125 007 1000	7 8	0000 642 1236 0000 642 1234	7 8	8,25 .3 8,25 .3	

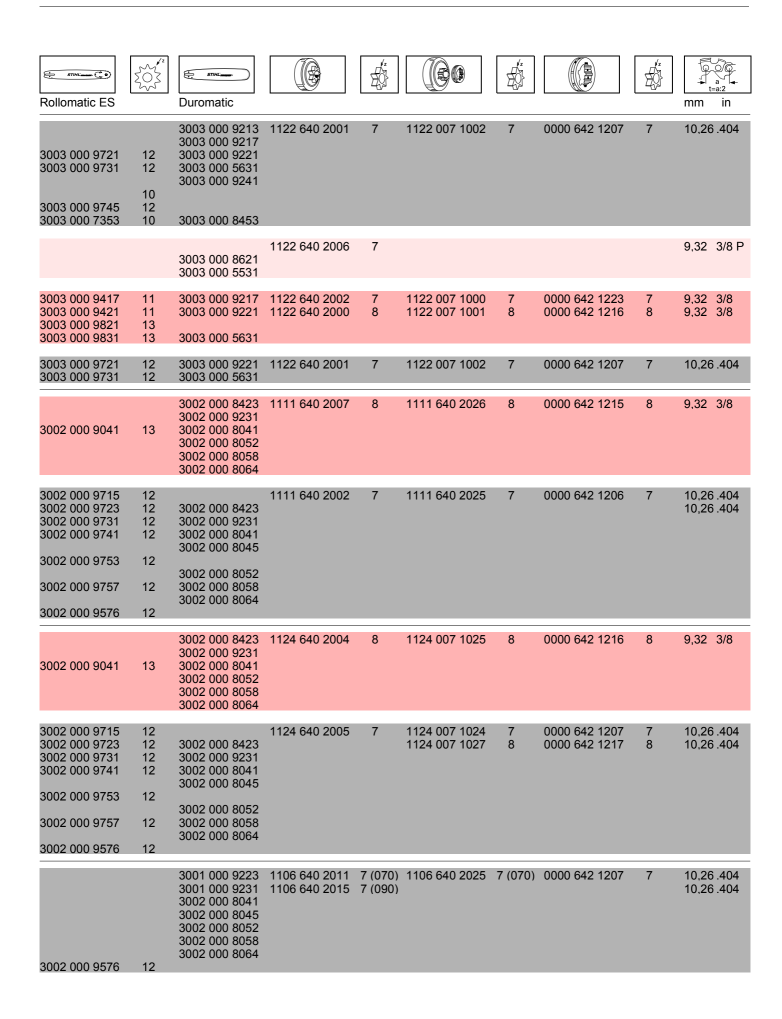
	STIHL:	cm	in	mm	in	mm	in		Rollomatic E		Rollomatic E	203
=>	034, 036, MS 340, MS 360	32 37 40 45 50	13 15 16 18 20 20	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063 .063 .063	50 56 60 66 72 72	3003 000 6106 3003 000 6111 3003 008 6113 3003 008 6117 3003 008 6121	10 10 10 10 10	3003 000 5211 3003 000 5213 3003 000 5217 3003 000 5221	11 11 11 11
STIHL	MS 341, MS 361	32 37	13 15	8,25 8,25	.325 .325	1,5 1,5	.058 .058	57 64	3003 000 5006 3003 000 5011	11 11		
		32 37 40 45 50	13 15 16 18 20	8,25 8,25 8,25 8,25 8,25	.325 .325 .325 .325 .325	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063 .063 .063	57 64 68 75 82	3003 000 5306 3003 000 6811 3003 008 6813 3003 008 6817 3003 008 6821	11 11 11 11 11		
		32 37 40 45 50	13 15 16 18 20 20	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063 .063 .063	50 56 60 66 72 72	3003 000 6106 3003 000 6111 3003 008 6113 3003 008 6117 3003 008 6121	10 10 10 10 10	3003 000 5211 3003 000 5213 3003 000 5217 3003 000 5221	11 11 11 11
STIHL	036 QS, MS 360 C	32 37	13 15	8,25 8,25	.325 .325	1,5 1,5	.058 .058	57 64	3003 000 5006 3003 000 5011	11 11		
		32 37 40 45 50	13 15 16 18 20	8,25 8,25 8,25 8,25 8,25	.325 .325 .325 .325 .325	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063 .063	57 64 68 75 82	3003 000 5306 3003 000 6811 3003 008 6813 3003 008 6817 3003 008 6821	11 11 11 11		
		32 37 40 45 50	13 15 16 18 20 20	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063 .063 .063	50 56 60 66 72 72	3003 000 6106 3003 000 6111 3003 008 6113 3003 008 6117 3003 008 6121	10 10 10 10 10	3003 000 5211 3003 000 5213 3003 000 5217 3003 000 5221	11 11 11 11
STIHL	MS 361 C	32 37	13 15	8,25 8,25	.325 .325	1,5 1,5	.058 .058	57 64	3003 000 5006 3003 000 5011	11 11		
		32 37 40 45 50	13 15 16 18 20	8,25 8,25 8,25 8,25 8,25	.325 .325 .325 .325 .325	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063 .063	57 64 68 75 82	3003 000 5306 3003 000 6811 3003 008 6813 3003 008 6817 3003 008 6821	11 11 11 11 11		
		32 37 40 45 50	13 15 16 18 20 20	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063 .063 .063	50 56 60 66 72 72	3003 000 6106 3003 000 6111 3003 008 6113 3003 008 6117 3003 008 6121	10 10 10 10 10	3003 000 5211 3003 000 5213 3003 000 5217 3003 000 5221	11 11 11 11
STIHL	038, MS 380	37 40 45 50 50 55 63	15 16 18 20 20 22 25	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063 .063 .063 .063	56 60 66 72 72 76 84	3003 000 6111 3003 008 6113 3003 008 6117 3003 008 6121 3003 000 5231	10 10 10 10	3003 000 5211 3003 000 5213 3003 000 5217 3003 000 5221	11 11 11 11



	STIHL	cm	in	mm	in	mm	in		Rollomatic E		Rollomatic E	
STIHL	044, 046, MS 440, MS 441, MS 460	37 40 45 50	15 16 18 20	8,25 8,25 8,25 8,25	.325 .325 .325 .325	1,6 1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063 .063	64 68 75 82	3003 000 6811 3003 008 6813 3003 008 6817 3003 008 6821	11 11 11 11		
		37 40 45 50 50 55 63 71 71 75 75 80 90	15 16 18 20 20 20 22 25 28 28 28 30 30 32 36 36	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063 .063 .063 .063 .050 .063 .063 .063 .063 .063	56 60 66 72 72 72 76 84 91 91 91 98 98 105 114	3003 000 5211 3003 000 5213 3003 000 5217 3003 000 5221 3003 000 5231	11 11 11 11 11		
	MS 441 C, MS 460 R	90	36 20	9,32	3/8	1,6	.063	114 72				
STIHL	(056) (056) (056) (056) (056) (056) (056)	50 40 45 50 55 63 71 71 75 75 80 90 90	16 18 20 20 22 25 28 28 28 30 30 32 36 36 36	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,3 1,3 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063 .063 .063 .050 .050 .063 .063 .063 .050	60 66 72 72 76 84 91 91 91 98 98 105 114 114			3003 000 5213 3003 000 5217 3003 000 5221 3003 000 5231	11 11 11
	(056) (056) (056) (056)	40 45 50 63 75 80 80	16 18 20 25 30 32 32 36	10,26 10,26 10,26 10,26 10,26 10,26 10,26	.404 .404 .404 .404	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063 .063 .063 .063 .063	55 60 66 77 88 95 95				
STIHL	064, 066, MS 640, MS 650, MS 660	40 45 50 55 63 71 71 75 75 80 90 90	16 18 20 20 22 25 28 28 28 30 30 32 36 36 36	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,3 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063 .063 .063 .050 .050 .063 .063 .063 .063	60 66 72 72 76 84 91 91 91 98 98 105 114 114			3003 000 5213 3003 000 5217 3003 000 5221 3003 000 5231	11 11 11

Rollomatic ES		E STIHL Duromatic		/z		/z			mm in
		3003 000 9211 3003 000 9213 3003 000 9217 3003 000 9221			1128 007 1011	9	0000 642 1239	9	8,25 .325
3003 000 9413 3003 000 9417 3003 000 9421 3003 002 9421 3003 000 9821 3003 000 9831 3003 000 9838 3003 000 9638 3003 000 6041 3003 000 6041 3003 000 6046 3003 000 8853 3003 000 6053 3003 000 9853	11 11 11 13 11 13 11 13 11 11 13 11 11	3003 000 9211 3003 000 9213 3003 000 9217 3003 000 9221 3003 000 5631 3003 000 9241 ⁴ 3003 000 8453	1128 640 2000 1128 640 2005	7 8	1128 007 1000 1128 007 1001	7 8	0000 642 1223 0000 642 1216	7 8	9,32 3/8 9,32 3/8
3003 002 9421	11				1138 160 5450	7	0000 642 1223	7	
3003 000 9413 3003 000 9417 3003 000 9421 3003 000 9821 3003 000 9831 3003 000 9638 3003 000 9638 3003 000 6041 3003 000 6041 3003 000 6053 3003 000 6853 3003 000 9853	11 11 13 11 13 11 13 11 11 13 11 11 11	3003 000 9213 3003 000 9217 3003 000 9221 3003 000 5631 3003 000 9241 ⁴ 3003 000 8453	1115 640 2001	7	1115 007 1048	7	0000 642 1221 0000 642 1215	7 8	9,32 3/8 9,32 3/8
3003 000 9721 3003 000 9731 3003 000 9745 3003 000 7353	12 12 10 12 10	3003 000 9213 3003 000 9217 3003 000 9221 3003 000 5631 3003 000 9241 3003 000 8453	1115 640 2005	7	1115 007 1045	7	0000 642 1206	7	10,26 .404
3003 000 9413 3003 000 9417 3003 000 9421 3003 000 9821 3003 000 9831 3003 000 9838 3003 000 9638 3003 000 6048 3003 000 6041 3003 000 6046 3003 000 6053 3003 000 8853 3003 000 9853	11 11 13 11 13 11 13 11 11 13 11 11	3003 000 9213 3003 000 9217 3003 000 9221 3003 000 5631 3003 000 9241 ⁴ 3003 000 8453	1122 640 2002 1122 640 2000	7 8	1122 007 1000 1122 007 1001	7 8	0000 642 1223 0000 642 1216	7 8	9,32 3/8 9,32 3/8
4 = 96									

	STIHL STIHL	cm	in	a t=a mm	in	mm	in		Rollomatic E		Rollomatic E	203 203
=>	064, 066, MS 640, MS 650, MS 660	40 45 50 63 75 80 80	16 18 20 25 30 32 32 36	10,26 10,26 10,26 10,26 10,26 10,26 10,26	.404 .404 .404 .404 .404 .404 .404	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063 .063 .063 .063 .063	55 60 66 77 88 95 95				
	064, 066, MS 640, MS 660, LOGOSOL	45 50 63	18 20 25	9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050	66 72 84	3003 000 6317	9		
	1000001	45 50 50 63	18 20 20 25	9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8 3/8	1,6 1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063	66 72 72 84			3003 000 5217 3003 000 5221 3003 000 5231	11 11
		50 63	20 25	10,26 10,26	.404 .404	1,6 1,6	.063 .063	66 77				
STIHL	051, 076 (076) (076) (076)	53 63 75 90 105 120	21 25 30 36 41 47	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063 .063 .063	75 88 100 114 135 152				
	(076) (076) (076) (076) (076)	43 53 63 75 80 90 105 120 150	17 21 25 30 32 36 36 41 47 59	10,26 10,26 10,26 10,26 10,26 10,26 10,26 10,26 10,26	.404 .404 .404 .404 .404 .404 .404 .404	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063 .063 .063 .063 .063 .063	60 68 80 91 100 108 104 123 138 173				
STIHL	MS 780, 084, 088, MS 880	53 63 75 90 105 120	21 25 30 36 41 47	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063 .063 .063	75 88 100 114 135 152				
		43 53 63 75 80 90 105 120 150	17 21 25 30 32 36 36 41 47 59	10,26 10,26 10,26 10,26 10,26 10,26 10,26 10,26	.404 .404 .404 .404 .404 .404 .404	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063 .063 .063 .063 .063 .063	60 68 80 91 100 108 104 123 138 173				
STIHL	070, 090, MS 720 (090) (090) (090)	53 63 75 80 90 105 120 150	21 25 30 32 36 41 47 59	10,26 10,26 10,26 10,26 10,26 10,26 10,26	.404 .404 .404 .404 .404	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063 .063 .063 .063 .063	72 84 92 100 104 123 139 173				



	STINL	cm	in	mm	:2 in	mm	in		Rollomatic E		Rollomatic E	£03
STIHL	090 G	75 90 105	30 36 41	10,26 10,26 10,26		1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063	92 104 123				
STIHL	MC 200	30	12	9,32	3/8 P	1,1	.043	44	3005 000 3905 ¹			
STIHL	E 14	30 35 40 40	12 14 16 16	9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 P	1,3 1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050 .050	44 50 55 55	3005 000 4805 3005 000 4809 3005 008 4813	9 9 9	3005 000 7405 ² 3005 000 7409 ² 3005 000 7413 ²	9 9 9
		30 35 40	12 14 16	9,32 9,32 9,32		1,1 1,1 1,1	.043 .043 .043	44 50 55	3005 000 3905 ¹ 3005 008 3909 ¹ 3005 000 3913 ¹	7 7 7		
		35 40	14 16	8,25 8,25	.325 .325	1,6 1,6	.063 .063	56 62	3005 000 4709 3005 008 4713	11 11		
STIHL	E 140, E 160, E 180, MSE 140,1400 MSE 160,1600 MSE 180,1800 MSE 200,2000	35 40 40 45	12 14 16 16 18 14 16 16 18	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050 .050 .050 .050 .050	44 50 55 55 61 51 ⁵ 56 ⁵ 56 ⁵ 62 ⁵	3005 000 4805 3005 000 4809 3005 008 4813 3005 000 4817 3005 000 4809 3005 008 4813 3005 000 4817	9 9 9 9 9	3005 000 7405 ² 3005 000 7409 ² 3005 000 7413 ² 3005 000 7409 ² 3005 000 7413 ²	9 9 9 9
		30	12	6,35	1/4	1,3	.050	64				
	(E 160, E 180, MSE 160, MSE 180, MSE 200)	45	18	9,32	3/8 P	1,3	.050	61	3005 000 4817	9		
	(E 140), (MSE 140) (E 140) (E 140)	25 30 35 40	12 12 14 16	9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 P	1,1 1,1 1,1 1,1	.043 .043 .043 .043	39 44 50 55	3005 000 3905 ¹ 3005 008 3909 ¹ 3005 000 3913 ¹	7 7 7	3005 008 7603 ⁶ 3005 000 7605 ⁶ 3005 000 7609 ⁶	7 7 7
STIHL	E 20, E 220, MSE 220	37 40 45 50	15 16 18 20	8,25 8,25 8,25 8,25	.325 .325 .325 .325	1,6 1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063 .063	63 67 74 81	3003 000 6811 3003 008 6813 3003 008 6817 3003 008 6821	11 11 11 11		
		37 40 45 50	15 16 18 20	9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8 3/8	1,6 1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063	57 60 66 72	3003 000 6111 3003 008 6113 3003 008 6117 3003 008 6121	10 10 10 10		
Q.												
STIHL	HT 70, HT 75, HT 100, HT 130, HT, HT-KM, HTE 60	30	12	9,32	3/8 P	1,1	.043	44	3005 000 3905 ¹			
	HT 101, HT 131	30	12	9,32	3/8 P	1,1	.043	44	3005 000 3905 ¹		3005 000 7605 ⁶	





















577HL	\$\frac{1}{2}\$	/z	ZZ Z	
Rollomatic ES	Duromatic			

Rollomatic ES		Duromatic			<u> </u>			mm	in
		3002 000 8041 3002 000 8052 3002 000 8058	1109 642 1310	8				10,26	.404
			1129 640 2000	6					
			1206 642 1301	7				9,32	3/8 P
			1206 642 1304	8				8,25	.325
		3005 003 4203 ³ 3005 003 4205 ³	1208 642 1301	7					
			1206 642 1301	7				9,32	3/8 P
		3003 000 9211 3003 000 9213 3003 000 9217 3003 000 9221	1207 640 2051	8				8,25	.325
3003 000 9413 3003 000 9417 3003 000 9421	11 11 11	3003 000 9211 3003 000 9213 3003 000 9217 3003 000 9221	1207 640 2050	8				9,32	3/8
3003 000 3421		3003 000 9221							

6 7	9,32 3/8 P
6 7	

STIHL Oilomatic-

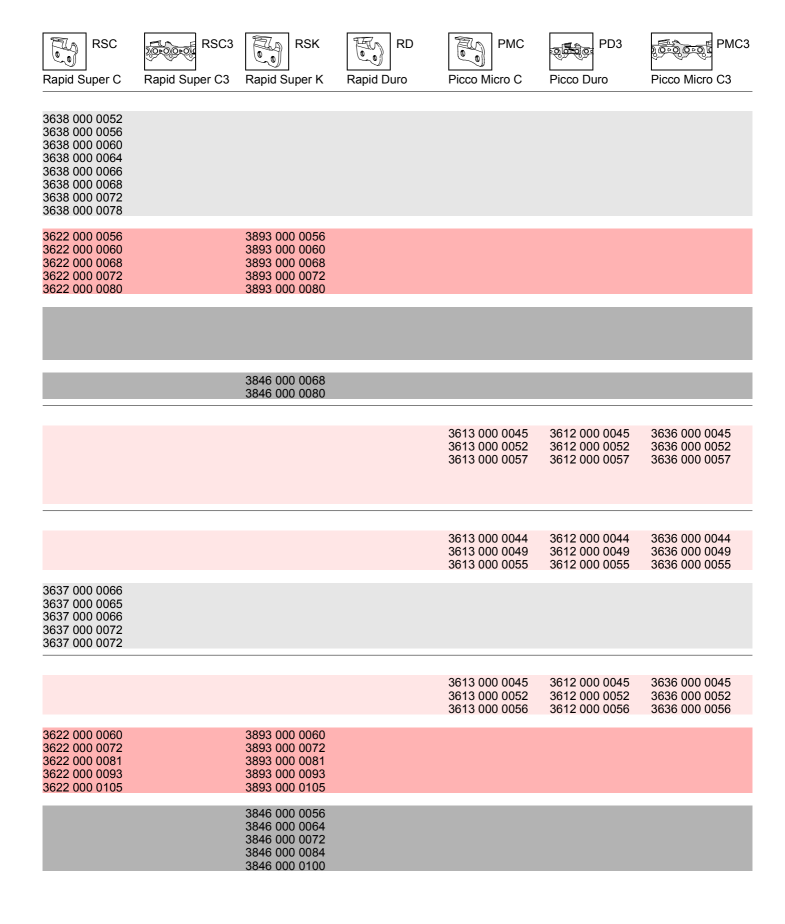
STIHL			1	a:2	() -		RM e e	RMC	RMC3 RS
	cm	in	mm	in	mm	in	Rapid Micro	Rapid Micro C	Rapid Micro C3 Rapid Super
AEG3632 KES35, KS30, KS35, KS40	30 35 40	12 14 16	9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050			
ALKO E1200, 1400E, 1500E, 2000, 2300, KB3500, KB4000, KB4500, KE3500	30 35 40	12 14 16	9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050			
140	30 35	12 14	8,25 8,25	.325 .325	1,3 1,3	.050 .050			3632 000 0055 3632 000 0061
240	35	14	8,25	.325	1,3	.050		3627 000 0057	3632 000 0057
1074, P21, P26, P28/S	35 40	14 16	8,25 8,25	.325 .325	1,5 1,5	.058 .058			3633 000 0060 3633 000 0069
3400	40 40 45 45 50	16 16 18 18 20 20	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8	1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050 .050 .050		3650 000 0059 3650 000 0060 3650 000 0064 3650 000 0066 3650 000 0069 3650 000 0070	
251, 261, 460, 480	40 50	16 20	9,32 9,32	3/8 3/8	1,5 1,5	.058 .058		3651 000 0060 3651 000 0072	
P1200A, P40, P41, P51, P60, P61	40 50 60	16 20 24	9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8	1,5 1,5 1,5	.058 .058 .058		3651 000 0061 3651 000 0070 3651 000 0079	
Farmer Saw, 170	45	18	9,32	3/8	1,5	.058		3651 000 0066	
	38 45 50	15 18 20	9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8	1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063		3652 000 0066	3664 000 0056 3664 000 0066 3664 000 0070
ALPINA/CASTOR A-10E, A-14E, E120, E130, E150	30 35 40	12 14 16	9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,3	.050 .050 .050			
330, 380, 432, 438, P34	30 35 35 40 40	12 14 14 16 16	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32		1,3 1,3 1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050 .050 .050			
45AV, A40AV, A40E, C40E, CP 41, CP45, PROF 41, PROF 45	30 35 40 45	12 14 16 18	8,25 8,25 8,25 8,25	.325 .325 .325 .325	1,3 1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050 .050		3627 000 0061 3627 000 0065	3632 000 0055 3632 000 0061 3632 000 0065 3632 000 0072
A40E, C40E, CP 41, CP45, PROF 41 PROF 45, 540, 5401 ISO FLOAT	30 35 40 45	12 14 16 18	8,25 8,25 8,25 8,25	.325 .325 .325 .325	1,5 1,5 1,5 1,5	.058 .058 .058 .058		3628 000 0061 3628 000 0065	3633 000 0055 3633 000 0061 3633 000 0065 3633 000 0072

RSC	RSC3	RSK	RD RD	PMC	PD3	PMC3
Rapid Super C	Rapid Super C3	Rapid Super K	Rapid Duro	Picco Micro C	Picco Duro	Picco Micro C3
				3613 000 0045 3613 000 0052 3613 000 0057	3612 000 0045 3612 000 0052 3612 000 0057	3636 000 0045 3636 000 0052 3636 000 0057
				3613 000 0045 3613 000 0052 3613 000 0057	3612 000 0045 3612 000 0052 3612 000 0057	3636 000 0045 3636 000 0052 3636 000 0057
3637 000 0055 3637 000 0061						
3637 000 0057						
3638 000 0060 3638 000 0069						
3623 000 0059 3623 000 0060 3623 000 0064 3623 000 0066 3623 000 0069 3623 000 0070	3624 000 0059 3624 000 0060 3624 000 0064 3624 000 0066 3624 000 0069 3624 000 0070	3874 000 0059 3874 000 0060 3874 000 0064 3874 000 0066 3874 000 0069 3874 000 0070	3948 000 0059 3948 000 0060 3948 000 0064 3948 000 0066 3948 000 0069 3948 000 0070			
3622 000 0060 3622 000 0072		3893 000 0060 3893 000 0072				
3622 000 0061 3622 000 0070 3622 000 0079		3893 000 0061 3893 000 0070 3893 000 0079				
3622 000 0066		3893 000 0066				
3621 000 0056 3621 000 0066 3621 000 0070	3626 000 0056 3626 000 0066 3626 000 0070	3898 000 0056 3898 000 0066 3898 000 0070	3943 000 0056 3943 000 0066 3943 000 0070			
				3613 000 0045 3613 000 0052 3613 000 0057	3612 000 0045 3612 000 0052 3612 000 0057	3636 000 0045 3636 000 0052 3636 000 0057
				3613 000 0044 3613 000 0049 3613 000 0050 3613 000 0055 3613 000 0056	3612 000 0044 3612 000 0049 3612 000 0050 3612 000 0055 3612 000 0056	3636 000 0044 3636 000 0049 3636 000 0050 3636 000 0055 3636 000 0056
3637 000 0055 3637 000 0061 3637 000 0065 3637 000 0071						
3638 000 0055 3638 000 0061 3638 000 0065 3638 000 0072						

STIHL STIHL			t=a	:2			RM	RMC	RMC3	
	cm	in	mm	in	mm	in	Rapid Micro	Rapid Micro C	Rapid Micro C3	Rapid Super
=> ALPINA/CASTOR CP55, CP65, PROF 55, PROF 65	40 45 50 50	16 18 20 20 24	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8 3/8 3/8	1,3 1,3 1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050 .050 .050		3650 000 0059 3650 000 0068 3650 000 0070 3650 000 0072 3650 000 0080		
600, 600 I, ISO FLOAT CP55, CP56, CP65, CP66, PROF 55, PROF 56, PROF 65, PROF 66	40 40 48 60	16 16 19 24	9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8 3/8	1,5 1,5 1,5 1,5	.058 .058 .058 .058		3651 000 0059 3651 000 0060 3651 000 0068 3651 000 0080		
700, 800	45 50	18 20	9,32 9,32	3/8 3/8	1,5 1,5	.058 .058		3651 000 0068 3651 000 0072		
070, 070S, A-70E, C70, C70E, C70S, CP70, PROF 70E, CP90, CP120,	38 45 50	15 18 20	9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8	1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063		3652 000 0065	3664 000 0055 3664 000 0065 3664 000 0069	
PROF 90, PROF 120	53 63 75 90	21 25 30 36	10,26	.404 .404 .404 .404	1,6 1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063 .063	3960 000 0071 3960 000 0082 3960 000 0094 3960 000 0107			3946 000 0071 3946 000 0082 3946 000 0094 3946 000 0107
BELL PICKPINE 16, PICKPINE 34, PICKPINE 38	30 35 40	12 14 16	9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050				
BERNARD BM225.3, BM230.0, BM230.1, BM236.3, BM441.3, BM441.5	30 35 40	12 14 16	9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050				
BM646.3, BM651.3, BM751.3	40 45 50	16 18 20	9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8	1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050		3650 000 0060 3650 000 0066 3650 000 0070		
BLACK & DECKER DN301, DN302	25 30	10 12	9,32 9,32	3/8 P 3/8 P		.050 .050				
CS30, CS35, DN400, DN401, DN402, DN404, DN412, DN416, GK300, GK310, GK320, GK321, GK322, GK330, GK331, GK430, GK435, GK440, GK535, GK540, GK1440, GK1630T, GK1635T, GK1640T	25 30 35 40	10 12 14 16	9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,3	.050 .050 .050 .050				
BLITZ B34, B35D, B38, B300, B304, B400, B404, E140F	30 35 40	12 14 16	9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,3	.050 .050 .050				

RSC Rapid Super C	RSC3 Rapid Super C3	RSK Rapid Super K	RD Rapid Duro	PMC Picco Micro C	PD3 Picco Duro	Picco Micro C3
3623 000 0059 3623 000 0068 3623 000 0070 3623 000 0072 3623 000 0080	3624 000 0059 3624 000 0068 3624 000 0070 3624 000 0072 3624 000 0080	3874 000 0059 3874 000 0068 3874 000 0070 3874 000 0072 3874 000 0080	3948 000 0059 3948 000 0068 3948 000 0070 3948 000 0072 3948 000 0080			
3622 000 0059 3622 000 0060 3622 000 0068 3622 000 0080		3893 000 0059 3893 000 0060 3893 000 0068 3893 000 0080				
3622 000 0068 3622 000 0072		3893 000 0068 3893 000 0072				
3621 000 0055 3621 000 0065 3621 000 0069	3626 000 0055 3626 000 0065 3626 000 0069	3898 000 0055 3898 000 0065 3898 000 0069	3943 000 0055 3943 000 0065 3943 000 0069			
		3846 000 0071 3846 000 0082 3846 000 0094 3846 000 0107				
				3613 000 0044 3613 000 0049 3613 000 0055	3612 000 0044 3612 000 0049 3612 000 0055	3636 000 0044 3636 000 0049 3636 000 0055
				3613 000 0045 3613 000 0052 3613 000 0057	3612 000 0045 3612 000 0052 3612 000 0057	3636 000 0045 3636 000 0052 3636 000 0057
3623 000 0060 3623 000 0066 3623 000 0070	3624 000 0060 3624 000 0066 3624 000 0070	3874 000 0060 3874 000 0066 3874 000 0070	3948 000 0060 3948 000 0066 3948 000 0070			
				3613 000 0039 3613 000 0045	3612 000 0039 3612 000 0045	3636 000 0039 3636 000 0045
				3613 000 0038 3613 000 0044 3613 000 0049 3613 000 0056	3612 000 0038 3612 000 0044 3612 000 0049 3612 000 0055	3636 000 0038 3636 000 0044 3636 000 0049 3636 000 0056
				3613 000 0044 3613 000 0049 3613 000 0055	3612 000 0044 3612 000 0049 3612 000 0055	3636 000 0044 3636 000 0049 3636 000 0055

STIME STIME	cm	in	mm		mm	in	RM Rapid Micro	RMC Rapid Micro C	RMC3	0 0
=> BLITZ B42, B45A, B46, B51, B54A	28 33 35 38 40 43 45 50	11 13 14 15 16 17 18 20	8,25 8,25 8,25 8,25 8,25 8,25 8,25 8,25	.325 .325 .325 .325 .325 .325 .325 .325	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	.058 .058 .058 .058 .058 .058 .058		3628 000 0056 3628 000 0060 3628 000 0064 3628 000 0066 3628 000 0068 3628 000 0072	3633 000 0052 3633 000 0056 3633 000 0060 3633 000 0064 3633 000 0066 3633 000 0068 3633 000 0072 3633 000 0078	
B50, B500, B501S, B502, B504, B52, B55, B60, B600, B64, B701, B702, B80, B800,	38 40 45 50 58	15 16 18 20 23	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8 3/8 3/8	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	.058 .058 .058 .058		3651 000 0056 3651 000 0060 3651 000 0068 3651 000 0072 3651 000 0080		
B802, B804, B600, B701, B702	40 45 50 58	16 18 20 23	10,26 10,26 10,26 10,26	.404 .404	1,5 1,5 1,5 1,5	.058 .058 .058 .058				3924 000 0055 3924 000 0062 3924 000 0066 3924 000 0073
B100, B100F	53 63	21 25	10,26 10,26		1,6 1,6	.063 .063	3960 000 0068 3960 000 0080			3946 000 0068 3946 000 0080
BOSCH 1586.7, 1586.8, PKE40B, AKE30B, AKE35B, AKE40B, GKE35BC, GKE40BC, PKE25, PKE30B, PKE35B	30 35 40	12 14 16	9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050				
BULLCRAFT BES1300B, KS400S, KS40S, KSE1300B, KSE30	30 35 40	12 14 16	9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050				
KS450	38 40 40 43 45	15 16 16 17 18	8,25 8,25 8,25 8,25 8,25	.325 .325 .325 .325 .325	1,3 1,3 1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050 .050 .050		3627 000 0065 3627 000 0066 3627 000 0072	3632 000 0066 3632 000 0065 3632 000 0066 3632 000 0072 3632 000 0072	
DANARM 1-36 MARK II, 1-36 MARK III, 1-36 MARK IV	30 35 40	12 14 16	9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050				
1-71SS, 1-93SS, 55 MARK I, 55 MARK II, 55 MARK III, 70, FRONTIER SR	40 50 60 70 80	16 20 24 28 32	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8 3/8 3/8	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	.058 .058 .058 .058		3651 000 0060 3651 000 0072 3651 000 0081 3651 000 0093 3651 000 0105		
110, 110 AUTO, 125, 125 AUTO	40 50 60 70 80	16 20 24 28 32	10,26 10,26 10,26 10,26 10,26	.404 .404 .404	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063 .063	3960 000 0056 3960 000 0064 3960 000 0072 3960 000 0084 3960 000 0100			3946 000 0056 3946 000 0064 3946 000 0072 3946 000 0084 3946 000 0100



STIME.	cm	in	mm	in	(→	in	RM Rapid Micro	RMC Rapid Micro C	RMC3	
DOLMAR 100, 100 S, 102, 103, 105, 108, 275, 285, 295, P533, ES-140, ES-160, ES-1600, PS330, PS340, PS341, PS344 PS350, PS400, PS401		12 12 14 16 16	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,3 1,3 1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050 .050 .050				
290	35	14	9,32	3/8 P	1,3	.050				
105, 108, 110, 111, 11, 113, 114, 115, 117, 11, 120, 219, 410, 411, 5000, ES1800, PS420		13 15 18	8,25 8,25 8,25	.325 .325 .325	1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050		3627 000 0064	3632 000 0056 3632 000 0064 3632 000 0072	
105, 108, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 119, 120, 219, 410, 41, 5000, ES1800 PS4600, PS5000	28 33 35 1,38 43 45 50	11 13 14 15 17 18 20	8,25 8,25 8,25 8,25 8,25 8,25 8,25	.325 .325 .325 .325 .325 .325 .325	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	.058 .058 .058 .058 .058 .058		3628 000 0056 3628 000 0060 3628 000 0064 3628 000 0068 3628 000 0072	3633 000 0052 3633 000 0056 3633 000 0060 3633 000 0064 3633 000 0068 3633 000 0072 3633 000 0078	
109, 111, 112, 114-117 119, 120, 122, 123, 133 143, 219, 1231,PS4600 PS5000, PS6000i, PS6400i, PS6800i	3, 43	15 17 18 20 21	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8 3/8 3/8	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	.058 .058 .058 .058		3651 000 0056 3651 000 0064 3651 000 0064 3651 000 0072 3651 000 0072		
116SI, 120SI, CA, KMS4, PS6400, PS7300, PS7900 PS9000, PS9010	38 43 50 53	15 17 20 21	9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8 3/8	1,5 1,5 1,5 1,5	.058 .058 .058		3651 000 0056 3651 000 0064 3651 000 0072 3651 000 0072		
122, 123, 133, 143, CA, KMS4, PS9000	43 53 58 74	17 21 23 29	9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8 3/8	1,5 1,5 1,5 1,5	.058 .058 .058 .058		3651 000 0064 3651 000 0072 3651 000 0080 3651 000 0096		
144, 153, 166 PD, CA, CC, CT, DD217	43 53	17 21	10,26 10,26		1,6 1,6	.063 .063	3960 000 0061 3960 000 0070			3946 000 0061 3946 000 0070
DYNAMAC 30F, 35F, E140F, DY 17E, DY 36	30 35 40	12 14 16	9,32 9,32 9,32		1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050				
45F	28 33 35 38 43 45	11 13 14 15 17 18 20	8,25 8,25 8,25 8,25 8,25 8,25 8,25	.325 .325 .325 .325 .325 .325 .325	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	.058 .058 .058 .058 .058 .058		3628 000 0056 3628 000 0060 3628 000 0064 3628 000 0068 3628 000 0072	3633 000 0052 3633 000 0056 3633 000 0060 3633 000 0064 3633 000 0068 3633 000 0072 3633 000 0078	
55 DELUXE, DY 56, DY 62	40 45 50 58	16 18 20 23	9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8 3/8	1,5 1,5 1,5 1,5	.058 .058 .058 .058		3651 000 0060 3651 000 0068 3651 000 0072 3651 000 0080		
DYNAMARK 4201, 4221, 4222, 4223, 4241, 4242, 4244, 4245	30 35	12 14	9,32 9,32	3/8 P 3/8 P		.050 .050				

RSC Rapid Super C	RSC3 Rapid Super C3	RSK Rapid Super K	RD Rapid Duro	PMC Picco Micro C	PD3 Picco Duro	PMC3 Picco Micro C3
				3613 000 0045 3613 000 0046 3613 000 0052 3613 000 0056 3613 000 0057	3612 000 0045 3612 000 0046 3612 000 0052 3612 000 0056 3612 000 0057	3636 000 0045 3636 000 0046 3636 000 0052 3636 000 0056 3636 000 0057
				3613 000 0052	3612 000 0052	3636 000 0052
3637 000 0056 3637 000 0064 3637 000 0072						
3638 000 0052 3638 000 0056 3638 000 0060 3638 000 0064 3638 000 0068 3638 000 0072 3638 000 0078						
3622 000 0056 3622 000 0064 3622 000 0064 3622 000 0072 3622 000 0072		3893 000 0056 3893 000 0064 3893 000 0064 3893 000 0072 3893 000 0072				
3622 000 0056 3622 000 0064 3622 000 0072 3622 000 0072		3893 000 0056 3893 000 0064 3893 000 0072 3893 000 0072				
3622 000 0064 3622 000 0072 3622 000 0080 3622 000 0096		3893 000 0064 3893 000 0072 3893 000 0080 3893 000 0096				
		3846 000 0061 3846 000 0070				
				3613 000 0044 3613 000 0049 3613 000 0055	3612 000 0044 3612 000 0049 3612 000 0055	3636 000 0044 3636 000 0049 3636 000 0055
3638 000 0052 3638 000 0056 3638 000 0060 3638 000 0064 3638 000 0068 3638 000 0072 3638 000 0078						
3622 000 0060 3622 000 0068 3622 000 0072 3622 000 0080		3893 000 0060 3893 000 0068 3893 000 0072 3893 000 0080				
				3613 000 0045 3613 000 0052	3612 000 0045 3612 000 0052	3636 000 0045 3636 000 0052

STIME.	cm	in	mm	in	∭ →	in	RM Rapid Micro	RMC Rapid Micro C	RMC3 RS Rapid Micro C3 Rapid Super
=> DYNAMARK 4221, 4222	40 45 50	16 18 20	9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8	1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050		3650 000 0060 3650 000 0066 3650 000 0070	
ECHO CS-280E, CS-304VL, CS-351VL, CS-280EG CS-302, CS-280EVL	25 , 30 35	10 12 14	6,35 6,35 6,35	1/4 1/4 1/4	1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050		3660 000 0056 3660 000 0066 3660 000 0076	
CS-280E, CS-285EVL, CS-290EVL, CS-300EVL, CS-302, CS-315, CS-320EVL, CS-328, CS-330EVL, CS-360EVL, E155, CS-2000, CS-2800, CS-2900, CS-3050, CS-3450, CS-3500, CS-4400, ECS150/1850T	30 30 35 35 40	12 12 14 14 16	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,3 1,3 1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050 .050 .050			
CS-2600, CS 3000, CS 3400	30 30 35 35 40	12 12 14 14 16	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,3 1,3 1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050 .050 .050			
CS-3700, CS 3900, CS-4000, CS-4200, CS-400EVL, CS-440EVL, CS-440EVLH, CS-4610 CS-5000, CD-4500	33 35 38 40 0,45	13 14 15 16 18	8,25 8,25 8,25 8,25 8,25	.325 .325 .325 .325 .325	1,3 1,3 1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050 .050 .050		3627 000 0061 3627 000 0064 3627 000 0066	3632 000 0056 3632 000 0061 3632 000 0064 3632 000 0066 3632 000 0072
CS-5500	40 45	16 18	8,25 8,25	.325 .325	1,5 1,5	.058 .058			3633 000 0067 3633 000 0072
CS-3600, CS-360EVL, CS-4000, CS-400EVL, CS-4200, CS-4400, CS-440EVL, CS-4500, CS-4510, CS-4600	35 38	13 14 15 16 18	8,25 8,25 8,25 8,25 8,25	.325 .325 .325 .325 .325	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	.058 .058 .058 .058		3628 000 0061 3628 000 0064 3628 000 0066	3633 000 0056 3633 000 0061 3633 000 0064 3633 000 0066 3633 000 0072
CS-451VL, CS-452VL, CS-500EVL, CS-500VL CS-510EVL, CS-550EVL, CS-602VL, CS-60S, CS-650EVL, CS-660EVL, CS-6700, CS-702VL, CS-750EVL,		13 15 16 16 18 20 20 24	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8	1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050 .050 .050 .050 .050		3650 000 0052 3650 000 0056 3650 000 0059 3650 000 0060 3650 000 0064 3650 000 0069 3650 000 0070 3650 000 0081	
CS-750VL, CS-8000, CST-600EVL, CST-610EVL, CS6701	33 38 40 40 45 50 60	13 15 16 16 18 20 20 24	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	.058 .058 .058 .058 .058 .058 .058		3651 000 0052 3651 000 0056 3651 000 0069 3651 000 0064 3651 000 0070 3651 000 0072 3651 000 0081	





RSC3



RSK Co



Rapid Duro

PMC

Picco Micro C



Picco Duro

PD3



Picco Micro C3

Rapid	Super	C
-------	-------	---

3623 000 0060

3623 000 0066

3623 000 0070

Super C	Rapid Super C3

 3624 000 0060
 3874 000

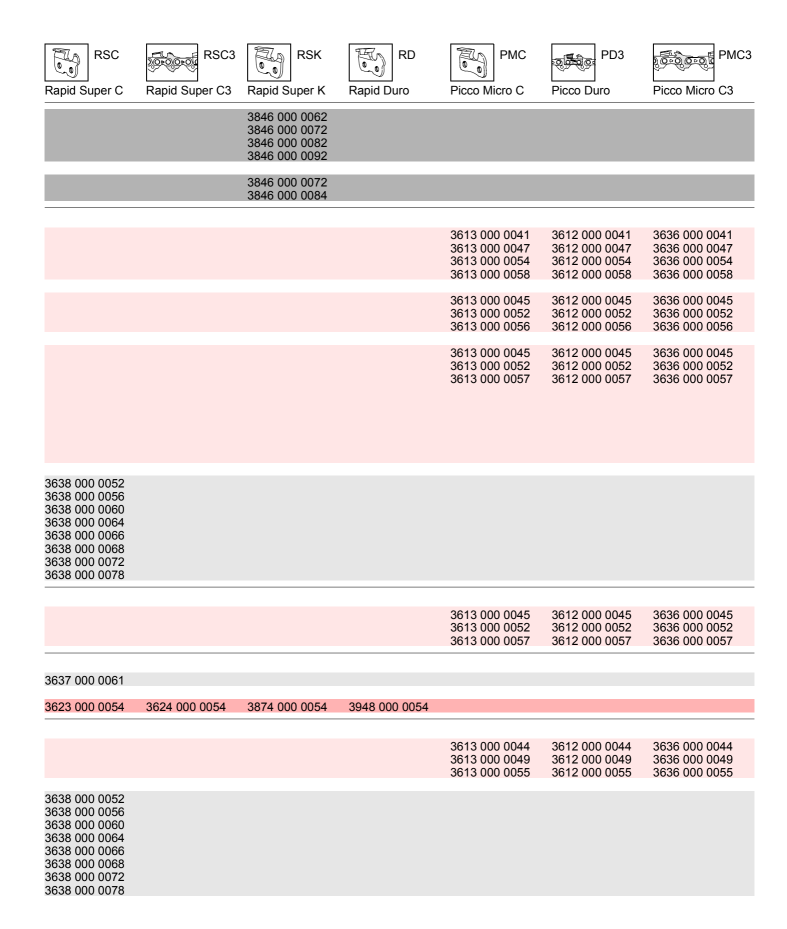
 3624 000 0066
 3874 000

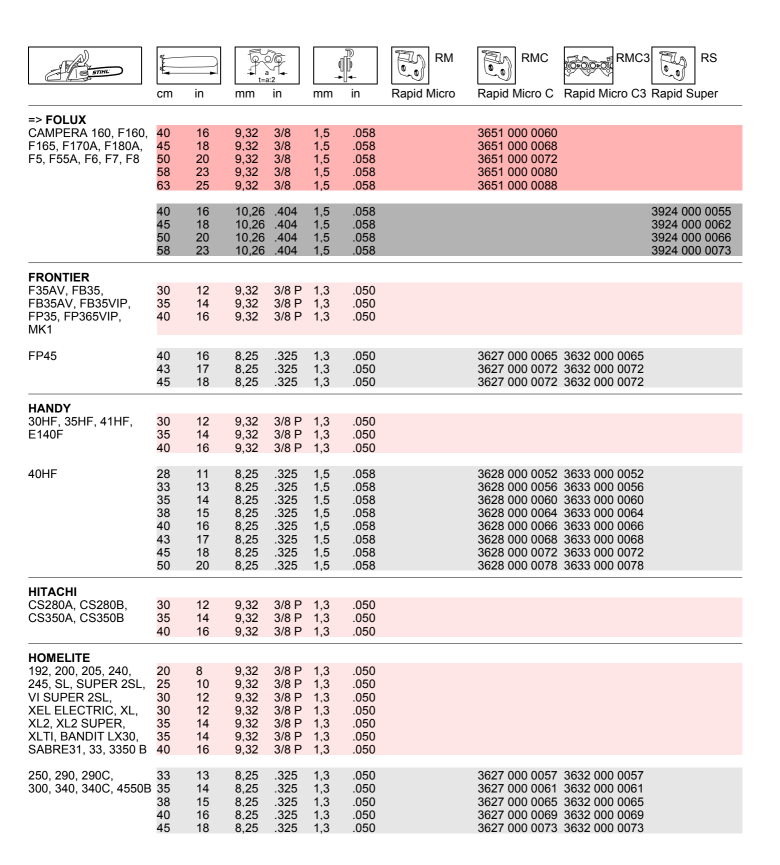
 3624 000 0070
 3874 000

874	000	0060	3948	000	0060
874	000	0066	3948	000	0066
874	000	0070	3948	000	0070

				3613 000 0045 3613 000 0047 3613 000 0052 3613 000 0053 3613 000 0057	3612 000 0045 3612 000 0047 3612 000 0052 3612 000 0053 3612 000 0057	3636 000 0045 3636 000 0047 3636 000 0052 3636 000 0053 3636 000 0057
					3612 000 0045 3612 000 0047 3612 000 0052 3612 000 0053 3612 000 0057	3636 000 0045 3636 000 0047 3636 000 0052 3636 000 0053 3636 000 0057
3637 000 0056 3637 000 0061 3637 000 0064 3637 000 0066 3637 000 0072						
3638 000 0067 3638 000 0072						
3638 000 0056 3638 000 0061 3638 000 0064 3638 000 0066 3638 000 0072						
3623 000 0052 3623 000 0056 3623 000 0059 3623 000 0060 3623 000 0064 3623 000 0069 3623 000 0070 3623 000 0081	3624 000 0052 3624 000 0056 3624 000 0059 3624 000 0060 3624 000 0064 3624 000 0069 3624 000 0070 3624 000 0081	3874 000 0052 3874 000 0056 3874 000 0059 3874 000 0060 3874 000 0064 3874 000 0069 3874 000 0070 3874 000 0081	3948 000 0052 3948 000 0056 3948 000 0059 3948 000 0060 3948 000 0064 3948 000 0069 3948 000 0070 3948 000 0081			
3622 000 0052 3622 000 0056 3622 000 0059 3622 000 0060 3622 000 0064 3622 000 0070 3622 000 0072 3622 000 0081		3893 000 0052 3893 000 0056 3893 000 0059 3893 000 0060 3893 000 0064 3893 000 0070 3893 000 0072 3893 000 0081				

STINL STINL	cm	in	mm	:2 in	mm	in	RM Rapid Micro	RMC Rapid Micro C	RMC3	0 0
CS-900EVL	43 53 63 75	17 21 25 30	10,26 10,26 10,26 10,26	.404	1,6 1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063 .063	3960 000 0062 3960 000 0072 3960 000 0082 3960 000 0092			3946 000 0062 3946 000 0072 3946 000 0082 3946 000 0092
CS-1100VL, CS-1200	53 63	21 25	10,26 10,26		1,6 1,6	.063 .063	3960 000 0072 3960 000 0084			3946 000 0072 3946 000 0084
EINHELL EKS 25, EKS 35	25 30 35 40	10 12 14 16	9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,3 1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050 .050				
40A, 41, MKS 30, MKS 40AV	30 35 40	12 14 16	9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050				
PES30/2, PES34/2, PES34/3, PES35, PES35/2TS, PES35/3, PES35/3TS, PES40/3, PKS35/1AV, PKS40/1AV, PROFI, KSE1435, KSE1635, KSE1640, KSE2000, PKS1635, PKS1840	30 35 40	12 14 16	9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050				
PKS45/1AV, PKS50/1AV	28 33 35 38 40 43 45 50	11 13 14 15 16 17 18 20	8,25 8,25 8,25 8,25 8,25 8,25 8,25 8,25	.325 .325 .325 .325 .325 .325 .325 .325	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	.058 .058 .058 .058 .058 .058 .058		3628 000 0056 3628 000 0060 3628 000 0064 3628 000 0066 3628 000 0068 3628 000 0072	3633 000 0052 3633 000 0056 3633 000 0060 3633 000 0064 3633 000 0066 3633 000 0068 3633 000 0072 3633 000 0078	
ESPER SS-300, SS360	30 35 40	12 14 16	9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,3	.050 .050 .050				
FESTO ZKS30	35	14	8,25	.325	1,3	.050		3627 000 0061	3632 000 0061	
	35	14	9,32	3/8	1,3	.050		3650 000 0054		
FOLUX E140F, F130, F140, F2, F3, F30, F35, F4, F41	30 35 40	12 14 16	9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050				
F150, F155, F40, F42, F46, F51	28 33 35 38 40 43 45 50	11 13 14 15 16 17 18 20	8,25 8,25 8,25 8,25 8,25 8,25 8,25 8,25	.325 .325 .325 .325 .325 .325 .325 .325	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	.058 .058 .058 .058 .058 .058 .058		3628 000 0056 3628 000 0060 3628 000 0064 3628 000 0066 3628 000 0068 3628 000 0072	3633 000 0052 3633 000 0056 3633 000 0060 3633 000 0064 3633 000 0066 3633 000 0068 3633 000 0072 3633 000 0078	







RSC



RSC3



Rapid Super K

RSK



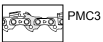
Rapid Duro



Picco Micro C

PD3

Picco Duro



Picco Micro C3

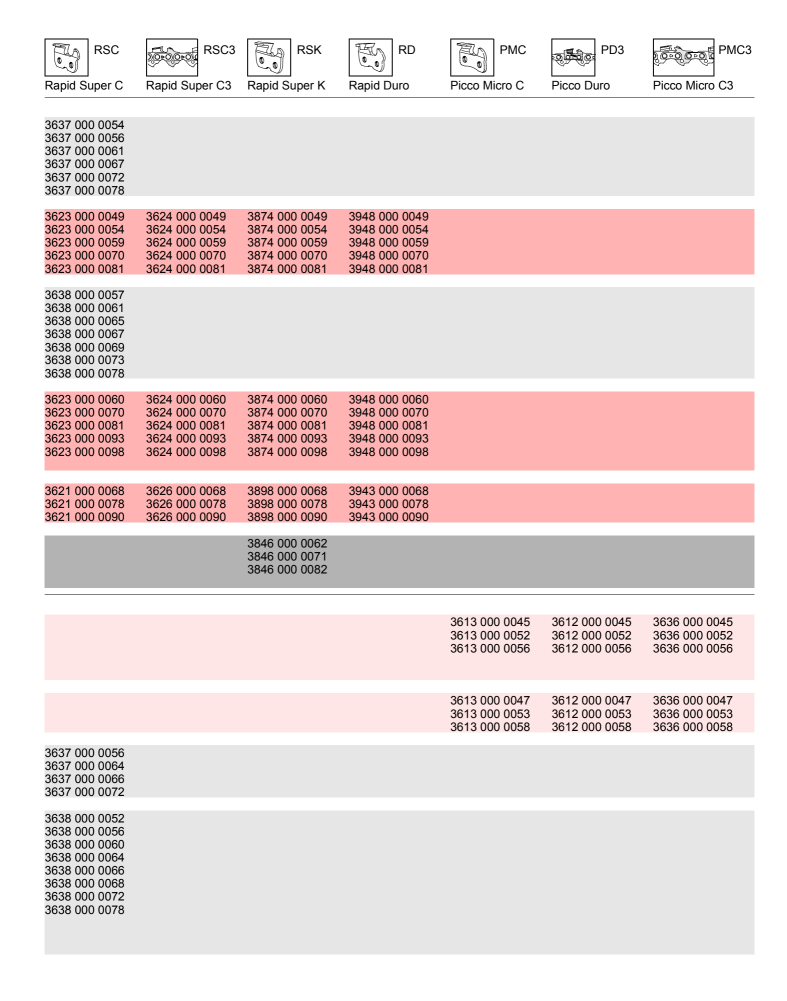
3622 000 0060	3893 000 0060
3622 000 0068	3893 000 0068
3622 000 0072	3893 000 0072
3622 000 0080	3893 000 0080
3622 000 0088	3893 000 0088

Rapid Super C3

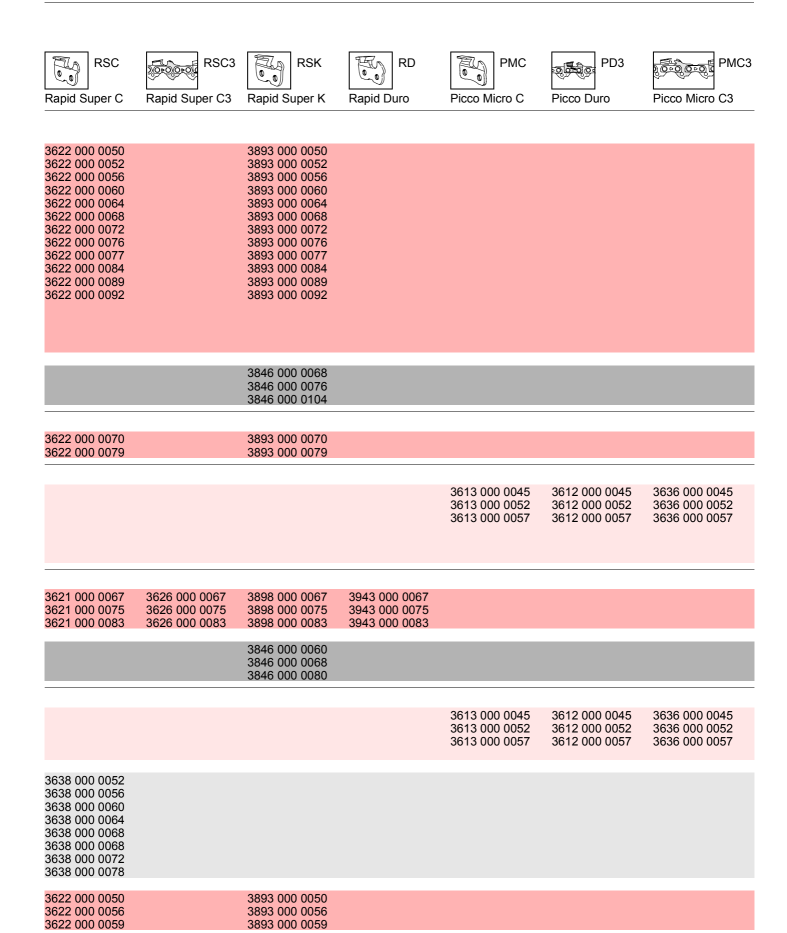
	3613 000 0045	3612 000 0045	3636 000 0045
	3613 000 0043	3612 000 0043	3636 000 0045
	3613 000 0056	3612 000 0056	3636 000 0056
3637 000 0065			
3637 000 0072			
3637 000 0072			
	3613 000 0044	3612 000 0044	3636 000 0044
	3613 000 0049 3613 000 0055	3612 000 0049 3612 000 0055	3636 000 0049 3636 000 0055
	3013 000 0055	3012 000 0055	3636 000 0055
3638 000 0052			
3638 000 0056 3638 000 0060			
3638 000 0064			
3638 000 0066			
3638 000 0068 3638 000 0072			
3638 000 0072 3638 000 0078			
	3613 000 0045	3612 000 0045	3636 000 0045
	3613 000 0045	3612 000 0045	3636 000 0045
	3613 000 0057	3612 000 0057	3636 000 0057
	3613 000 0037	3612 000 0037	3636 000 0037
	3613 000 0042	3612 000 0042	3636 000 0042
	3613 000 0048	3612 000 0048	3636 000 0048
	3613 000 0049 3613 000 0052	3612 000 0049 3612 000 0052	3636 000 0049 3636 000 0052
	3613 000 0053	3612 000 0053	3636 000 0053
	3613 000 0059	3612 000 0059	3636 000 0059

3637 000 0057 3637 000 0061 3637 000 0065 3637 000 0069 3637 000 0073

STINL:	cm	in	mm	~ -	mm	D → in	RM Rapid Micro	RMC Rapid Micro C	RMC3	
=> HOMELITE 150, EZ, EZ AUTO, SUPER EZ AUTO, MINI, SUPER XL MINI VI SUPER MINI, VI-123, VI-125, XL, XL100 SERIES, XL250	30 33 35 40 45 50	12 13 14 16 18 20	8,25 8,25 8,25 8,25 8,25 8,25 8,25	.325 .325 .325 .325 .325 .325	1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050 .050 .050		3627 000 0056 3627 000 0061 3627 000 0067 3627 000 0072	3632 000 0054 3632 000 0056 3632 000 0061 3632 000 0067 3632 000 0072 3632 000 0078	
ALZOO	30 35 40 50 60	12 14 16 20 24	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8 3/8 3/8	1,3 1,3 1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050 .050 .050		3650 000 0049 3650 000 0054 3650 000 0059 3650 000 0070 3650 000 0081		
250, 290, 290C, 300, 340, 340C, 4550E	33 35 38 40 40 45 50	13 14 15 16 16 18 20	8,25 8,25 8,25 8,25 8,25 8,25 8,25	.325 .325 .325 .325 .325 .325 .325	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	.058 .058 .058 .058 .058 .058		3628 000 0061 3628 000 0065 3628 000 0067 3628 000 0069 3628 000 0073	3633 000 0057 3633 000 0061 3633 000 0065 3633 000 0067 3633 000 0069 3633 000 0073 3633 000 0078	
330, 350, 360AO, 360SL, 410, 450, 450SL, 550, 550SL, 650, 750, 925, 955, SUPER XL AUTO, SXL925, XL12	40 50 60 67 73	16 20 24 27 29	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8 3/8 3/8	1,3 1,3 1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050 .050 .050		3650 000 0060 3650 000 0070 3650 000 0081 3650 000 0093 3650 000 0098		
1000XP, 1020, 2100, 700D SERIES, S1050 AUTO	43 53 63	17 21 25	9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8	1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063			3664 000 0068 3664 000 0078 3664 000 0090	
			0,02	0/0	1,0			0002 000 0000	0001000000	
SUPER 1050XP, WIZ, X SERIES, XP SERIES, XP2000, ZIP, 360	43 53 63	17 21 25	10,26 10,26 10,26	.404 .404	1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063	3960 000 0062 3960 000 0071 3960 000 0082			3946 000 0062 3946 000 0071 3946 000 0082
X SERIES, XP SERIES,	53 63 30 35	17 21	10,26 10,26	.404 .404	1,6 1,6 1,6	.063 .063	3960 000 0071			3946 000 0071
X SERIES, XP SERIES, XP2000, ZIP, 360 HUSQVARNA 33, 36, 41, HUSKY34, HUSKY35, HUSKY37, 136, 315 E, 316 E, 141 318 E, 333, 334,	53 63 30 35	17 21 25 12 14	10,26 10,26 10,26 9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,6 1,6 1,6 1,3 1,3 1,3	.063 .063 .063	3960 000 0071			3946 000 0071
X SERIES, XP SERIES, XP2000, ZIP, 360 HUSQVARNA 33, 36, 41, HUSKY34, HUSKY35, HUSKY37, 136, 315 E, 316 E, 141 318 E, 333, 334, 335XP, 338	30 35 , 40 30 35	17 21 25 12 14 16	10,26 10,26 10,26 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,6 1,6 1,6 1,3 1,3 1,3 1,3	.063 .063 .063 .050 .050 .050	3960 000 0071	3627 000 0056 3627 000 0064 3627 000 0066	3632 000 0056 3632 000 0064 3632 000 0066 3632 000 0072	3946 000 0071

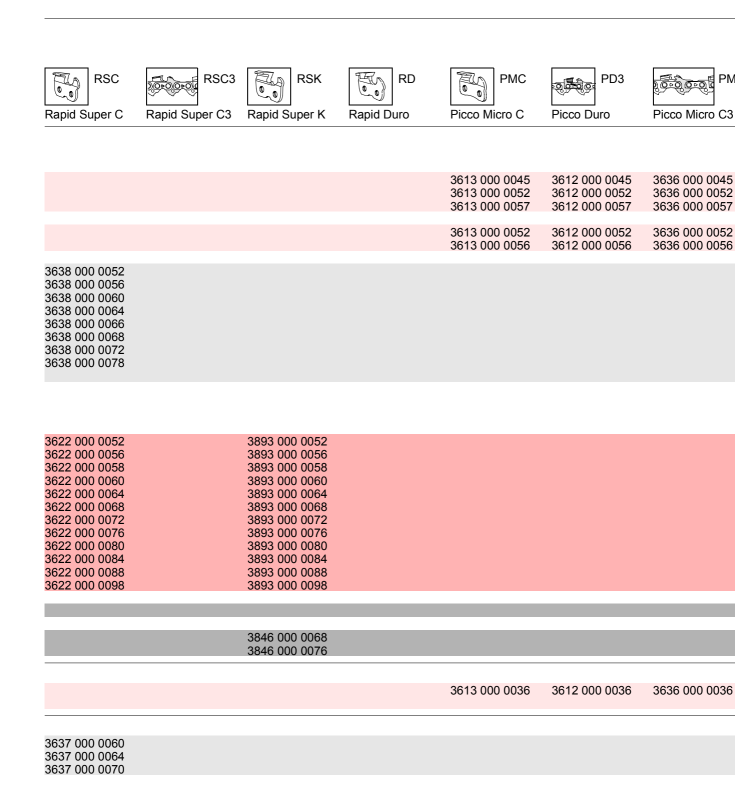


			FU	2		া)	57.2 DM	S DMC	- PMOS	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
STIHL:			a t=a	:2	(RM	RMC	RMC3	RS
	cm	in	mm	in	mm	in	Rapid Micro	Rapid Micro C	Rapid Micro C3	Rapid Super
=> HUSQVARNA 33, 36, 40, 40P, 41, 44, 45, 50, 51, 55, 61, 65, 66, 77, 133, 154, 162, 181, 234, 238, 242, 242XP, 254, 254XP, 257, 262, 262XP, 266, 266XP, 268XP, 272, 272XP, 281, 281XP,	33 38 40 43 45 50	13 13 15 16 17 18 20 22	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	.058 .058 .058 .058 .058 .058 .058		3651 000 0050 3651 000 0052 3651 000 0056 3651 000 0060 3651 000 0064 3651 000 0068 3651 000 0072 3651 000 0076		
285, 288XP, 298XP, 340, 355, 357, 359, 362, 365, 371, 372XP, 380, 385 XP, 394XP, 395XP, 455, 460, 480, 570, 575XP, EL1400, EL1500, 2100 2100XP, 3120XP	55 60 65 70	22 24 26 28	9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8 3/8	1,5 1,5 1,5 1,5	.058 .058 .058 .058		3651 000 0077 3651 000 0084 3651 000 0089 3651 000 0092		
3120XP, 395	55 60 90	22 24 36	10,26 10,26 10,26		1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063	3960 000 0068 3960 000 0076 3960 000 0104			3946 000 0068 3946 000 0076 3946 000 0104
HYDRASAW MILES ROYSTOW	45 55	18 22	9,32 9,32	3/8 3/8	1,5 1,5	.058 .058		3651 000 0070 3651 000 0079		
IKRA A104P, A104S, A204S, A205B, FA12, H014A, KS12, KS14, KS14A, KS1400A, KS400, SHARK, SUPER PRO 1500	30 35 40	12 14 16	9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050				
JCB HYDROCHIEF All models	43 53 63	17 21 25	9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8	1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063		3652 000 0075	3664 000 0067 3664 000 0075 3664 000 0083	
	43 53 63	17 21 25	10,26 10,26 10,26	.404	1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063	3960 000 0060 3960 000 0068 3960 000 0080			3946 000 0060 3946 000 0068 3946 000 0080
JOBU SL-3, SL31, SL35, SL41, SL361, 941, 941S, EL 880, EL 1201	30 35 40	12 14 16	9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,3	.050 .050 .050				
LP4, LP40, LP5, LP50, LP6, 949, 949S, EL14	28 33 35 38 40 43 45 50	11 13 14 15 16 17 18 20	8,25 8,25 8,25 8,25 8,25 8,25 8,25 8,25	.325 .325 .325 .325 .325 .325 .325 .325	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	.058 .058 .058 .058 .058 .058 .058		3628 000 0056 3628 000 0060 3628 000 0064 3628 000 0068 3628 000 0068 3628 000 0072	3633 000 0052 3633 000 0056 3633 000 0060 3633 000 0064 3633 000 0068 3633 000 0072 3633 000 0078	
	33 38 40	13 15 16	9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8	1,5 1,5 1,5	.058 .058 .058		3651 000 0050 3651 000 0056 3651 000 0059		



STINL.	cm	in	mm		∭ →	in	RM Rapid Micro	RMC Rapid Micro C	RMC3	
JONSERED BABY SAW, M 36, M 361, 36 AV, 365, 370, 380	30 30 35	12 12 14	6,35 9,32 9,32	1/4 3/8 P 3/8 P	1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050		3660 000 0064		
2036, 2040	40 35 40	16 14 16	9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050				
370, 380, 410, 420, 435, 450, 451E, 451EV 451EVS, 452, 455, 45E 49SP, 490, 50, 51, 52, 510, 520, 525, 535, 590 2012, 2014, 2015, 2016 2036, 2041, 2045, 2046 2050, 2051, 2054, EL14 2136, CS2250, CS2245 CS2141, CS2145, CS2150, CS2255, CS2152	38 38 3, 40 5, 43 5, 45	11 13 14 15 16 17 18 20	8,25 8,25 8,25 8,25 8,25 8,25 8,25 8,25	.325 .325 .325 .325 .325 .325 .325 .325	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	.058 .058 .058 .058 .058 .058 .058		3628 000 0056 3628 000 0060 3628 000 0064 3628 000 0066 3628 000 0068 3628 000 0072	3633 000 0052 3633 000 0056 3633 000 0060 3633 000 0064 3633 000 0066 3633 000 0068 3633 000 0072 3633 000 0078	
60, 62, 66, 70, 75, 80, 90, 601, 621, 625, 630, 630 SUPER, 670, 670 SUPER, 670 CHAMP, 801, 820 830, 910E, 920, 930, 1020, 2063, 2065, 2071, 2077, 2083, 2094, 2095, 2165, CS2171, CS2186	40	13 15 16 16 17 18 20 22 23 24 25 30	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	.058 .058 .058 .058 .058 .058 .058 .058		3651 000 0052 3651 000 0056 3651 000 0058 3651 000 0060 3651 000 0064 3651 000 0072 3651 000 0076 3651 000 0080 3651 000 0084 3651 000 0088 3651 000 0088		
625, 630, 630 SUPER, 670, 670 SUPER,	53	21	10,26	.404	1,5	.058				3924 000 0068
2077, 2094, 2095	55 60	22 24	10,26 10,26	.404 .404	1,6 1,6	.063 .063	3960 000 0068 3960 000 0076			3946 000 0068 3946 000 0076
KRESS DUO, ELEKTRONIK DUO	25	10	9,32	3/8 P	1,3	.050				
LANDONI 771, 772	35 40 45	14 16 18	8,25 8,25 8,25	.325 .325 .325	1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050		3627 000 0064	3632 000 0060 3632 000 0064 3632 000 0070	
773, L20	40 50 60	16 20 24	9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8	1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050		3650 000 0058 3650 000 0070 3650 000 0080		
LEROY SOMER TLS1412, TLS1530, TLS1614, TLS1616, TLS1635, TLS1716	30 35 40	12 14 16	9,32 9,32 9,32		1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050				

PMC3



3623 000 0058

3623 000 0070

3623 000 0080

3624 000 0058

3624 000 0070

3624 000 0080

3874 000 0058

3874 000 0070

3874 000 0080

3948 000 0058

3948 000 0070

3948 000 0080

3613 000 0045

3613 000 0050

3613 000 0056

3612 000 0045

3612 000 0050

3612 000 0056

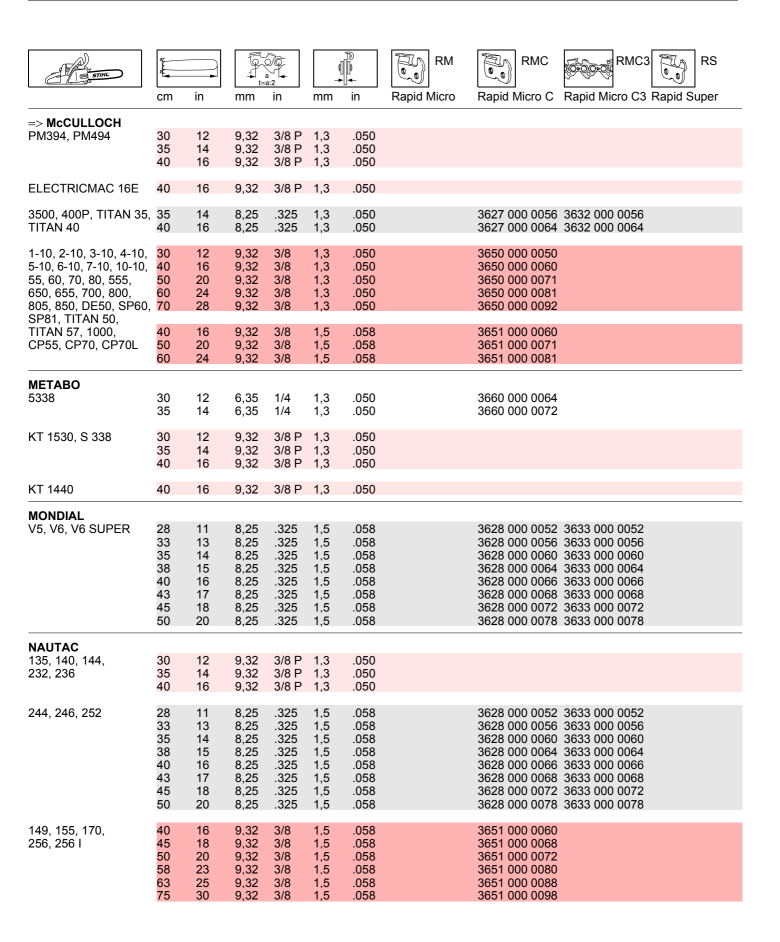
3636 000 0045

3636 000 0050

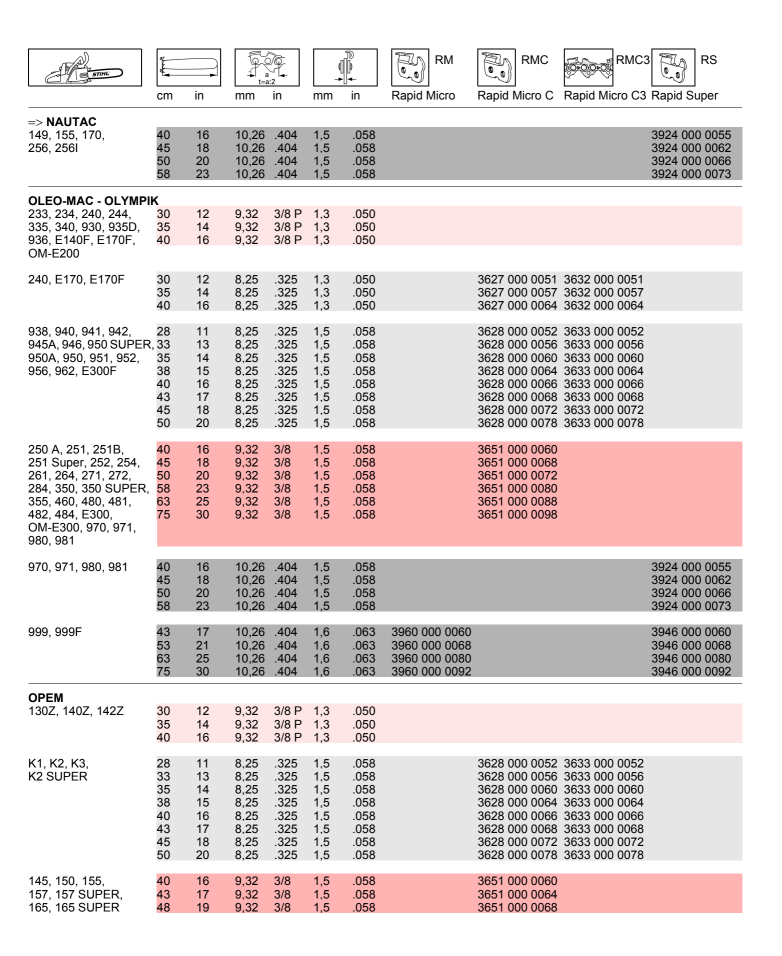
3636 000 0056

STIME	***		1	a a:2			RM	RMC	RMC3 RS
<u> </u>	cm	in	mm	in	mm	in	Rapid Micro	Rapid Micro C	Rapid Micro C3 Rapid Super
LOMBARD AP-22, AP-24 LITTLE LIGHTNING, PONY	30 30 35 40	12 12 14 16	9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,3 1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050 .050			
ALL-SERIES, LIGHTNING SERIES, GLP-SERIES, COMANGO	40 45 50 60	16 18 20 24	9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8 3/8	1,3 1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050 .050		3650 000 0060 3650 000 0066 3650 000 0070 3650 000 0081	
MAFELL BS300, EKS400	40	16	9,32	3/8 P	1,3	.050			
KSU330	35	14	8,25	.325	1,3	.050		3627 000 0061	3632 000 0061
ZS200E, ZS330	35	14	9,32	3/8	1,3	.050		3650 000 0054	
MAKITA DCS330S, DCS390, DCS400, DCS401, DCS350, DCS380, 5011B, 5012B, 5014B, 5014NB, 5016B, 5016NB	30 35 40	12 14 16	9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050			
DCS420, DCS430, DCS520, DCS4300I, DCS4301, DCS5200I, DCS6800I	28 33 35 38 43 45	11 13 14 15 17 18 20	8,25 8,25 8,25 8,25 8,25 8,25 8,25	.325 .325 .325 .325 .325 .325 .325	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	.058 .058 .058 .058 .058 .058		3628 000 0056 3628 000 0060 3628 000 0064 3628 000 0068 3628 000 0072	3633 000 0052 3633 000 0056 3633 000 0060 3633 000 0064 3633 000 0068 3633 000 0072 3633 000 0078
DCS6001, 9000, DCS7300, DCS7900, DCS9010	38 43 45 50 53	15 17 18 20 21 23	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	.058 .058 .058 .058 .058		3651 000 0056 3651 000 0064 3651 000 0064 3651 000 0072 3651 000 0072 3651 000 0080	
McCULLOCH									
M1, M2, M2B, M4, M4B, M6, M6B	25 30 35 40	10 12 14 16	9,32 9,32 9,32 9,32		1,3 1,3	.050 .050 .050 .050			
474, 484, 735, C180, CALIFORNIA/ARIZON CALIFORNIAN, EAGER BEAVER, MAC 120, MAC 130, POWER MAC 6, MM25, MM30, MM35, PM6, PM310, PM320, PM330, PM364, PM370, PM470, PM480, PM510, PM730, Statesman Senator	30 , 35 35 40 45	12 14 14 16 18	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,3 1,3 1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050 .050 .050			

RSC Rapid Super C	RSC3 Rapid Super C3	RSK Rapid Super K	RD Rapid Duro	PMC Picco Micro C	PD3 Picco Duro	PMC3 Picco Micro C3
Sp. Cope		Tr. College		3613 000 0044 3613 000 0045 3613 000 0052 3613 000 0055	3612 000 0044 3612 000 0045 3612 000 0052 3612 000 0055	3636 000 0044 3636 000 0045 3636 000 0052 3636 000 0055
3623 000 0060 3623 000 0066 3623 000 0070 3623 000 0081	3624 000 0060 3624 000 0066 3624 000 0070 3624 000 0081	3874 000 0060 3874 000 0066 3874 000 0070 3874 000 0081	3948 0000 0060 3948 0000 0066 3948 0000 0070 3948 0000 0081			
				3613 000 0057	3612 000 0057	3636 000 0057
3637 000 0061						
3623 000 0054	3624 000 0054	3874 000 0054	3948 000 0054			
				3613 00 0045 3613 00 0052 3613 00 0057	3612 000 0045 3612 000 0052 3612 000 0057	3636 000 0045 3636 000 0052 3636 000 0057
3638 000 0052 3638 000 0056 3638 000 0060 3638 000 0064 3638 000 0068 3638 000 0072 3638 000 0078						
3622 000 0056 3622 000 0064 3622 000 0064 3622 000 0072 3622 000 0072 3622 000 0080		3893 000 0056 3893 000 0064 3893 000 0064 3893 000 0072 3893 000 0072 3893 000 0080				
				3613 000 0038 3613 000 0044 3613 000 0050 3613 000 0056	3612 000 0038 3612 000 0044 3612 000 0050 3612 000 0056	3636 000 0038 3636 000 0044 3636 000 0050 3636 000 0056
				3613 000 0044 3613 000 0049 3613 000 0050 3613 000 0055 3613 000 0060	3612 000 0044 3612 000 0049 3612 000 0050 3612 000 0055 3612 000 0060	3636 000 0044 3636 000 0049 3636 000 0050 3636 000 0055 3636 000 0060



RSC Rapid Super C	RSC3 Rapid Super C3	RSK Rapid Super K	RD Rapid Duro	PMC Picco Micro C	PD3 Picco Duro	Picco Micro C3
- Napid Super S	reapid Super SS	Napid Guper IX	Тара Баго	3613 000 0044	3612 000 0044	3636 000 0044
				3613 000 0050 3613 000 0056	3612 000 0050 3612 000 0056	3636 000 0050 3636 000 0056
				3613 000 0054	3612 000 0054	3636 000 0054
3637 000 0056 3637 000 0064						
3623 000 0050 3623 000 0060 3623 000 0071 3623 000 0081 3623 000 0092	3624 000 0050 3624 000 0060 3624 000 0071 3624 000 0081 3624 000 0092	3874 000 0050 3874 000 0060 3874 000 0071 3874 000 0081 3874 000 0092	3948 000 0050 3948 000 0060 3948 000 0071 3948 000 0081 3948 000 0092			
3622 000 0060 3622 000 0071 3622 000 0081		3893 000 0060 3893 000 0071 3893 000 0081				
				3613 000 0044 3613 000 0050 3613 000 0055	3612 000 0044 3612 000 0050 3612 000 0055	3636 000 0044 3636 000 0050 3636 000 0055
				3613 000 0059	3612 000 0059	3636 000 0059
3638 000 0052 3638 000 0056 3638 000 0060 3638 000 0064 3638 000 0066 3638 000 0068 3638 000 0072 3638 000 0078						
				3613 000 0044 3613 000 0049 3613 000 0055	3612 000 0044 3612 000 0049 3612 000 0055	3636 000 0044 3636 000 0049 3636 000 0055
3638 000 0052 3638 000 0056 3638 000 0060 3638 000 0064 3638 000 0066 3638 000 0068 3638 000 0072 3638 000 0078				3010 000 0003	3012 000 0033	3555 500 5055
3622 000 0060 3622 000 0068 3622 000 0072 3622 000 0080 3622 000 0088 3622 000 0098		3893 000 0060 3893 000 0068 3893 000 0072 3893 000 0080 3893 000 0088 3893 000 0098				







RSC3

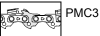


RSK





PD3



3

Rapid	Super	С
-------	-------	---

Rapid	Super	СЗ

Rapid Super K

Rapid Duro

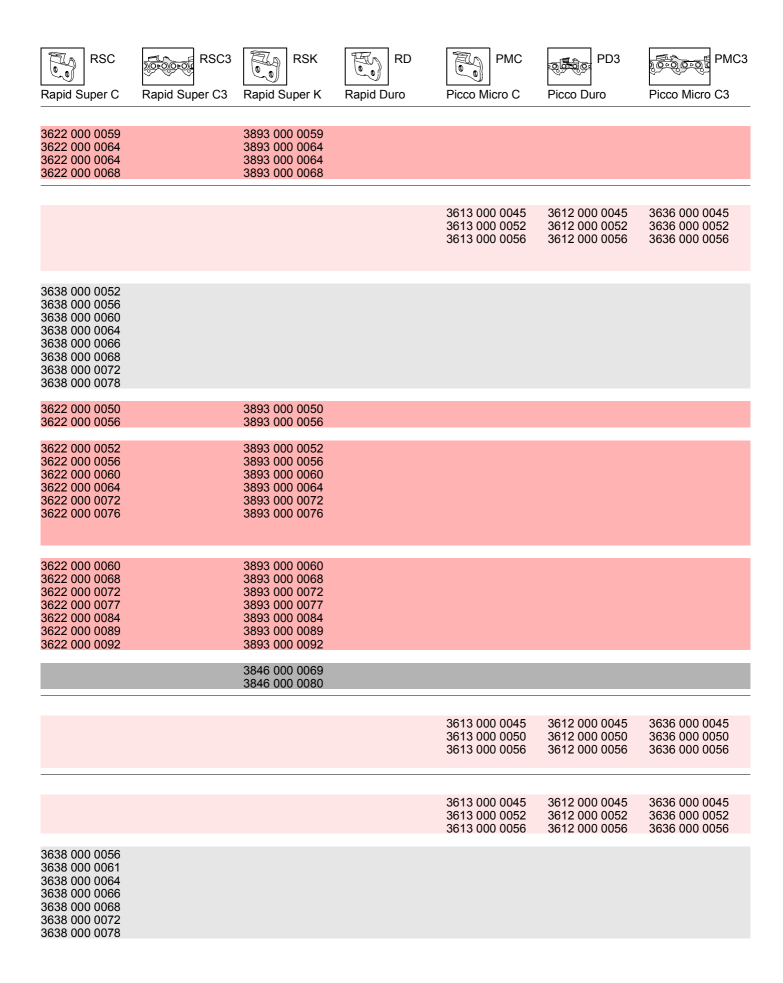
PMC

Picco Micro C Picco Du

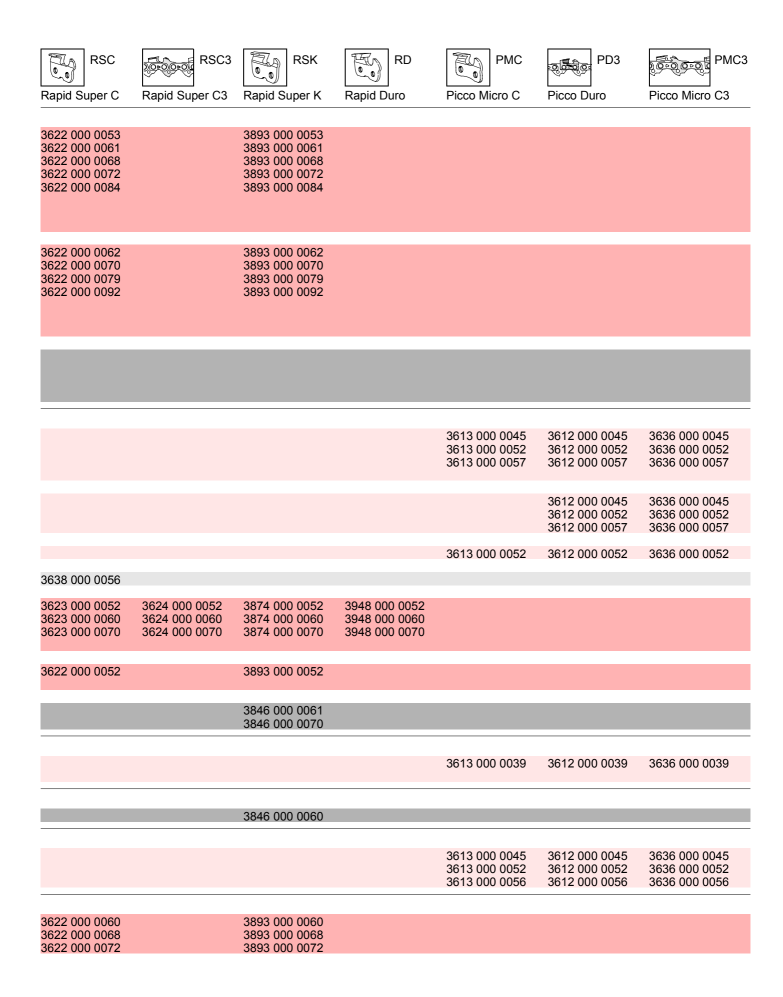
ıro	Picco	Micro	C3

				3613 000 0044	3612 000 0044	3636 000 0044
				3613 000 0050	3612 000 0050	3636 000 0050
				3613 000 0056	3612 000 0056	3636 000 0056
0007 000 0054						
3637 000 0051 3637 000 0057						
3637 000 0037						
0007 000 0001						
3638 000 0052						
3638 000 0056						
3638 000 0060						
3638 000 0064 3638 000 0066						
3638 000 0066						
3638 000 0008						
3638 000 0078						
3622 000 0060		3893 000 0060				
3622 000 0068		3893 000 0068				
3622 000 0072 3622 000 0080		3893 000 0072 3893 000 0080				
3622 000 0080		3893 000 0088				
3622 000 0008		3893 000 0098				
		3846 000 0060				
		3846 000 0068				
		3846 000 0080 3846 000 0092				
		3040 000 0092				
				3613 000 0045	3612 000 0045	3636 000 0045
				3613 000 0052	3612 000 0052	3636 000 0052
				3613 000 0057	3612 000 0057	3636 000 0057
3638 000 0052						
3638 000 0052						
3638 000 0060						
3638 000 0064						
3638 000 0066						
3638 000 0068						
3638 000 0072 3638 000 0078						
3030 000 0070						
3622 000 0060		3893 000 0060				
3622 000 0064		3893 000 0064				
3622 000 0068		3893 000 0068				

STIHL STIHL			t=a				RM	RMC	RMC	
	cm	in	mm	in	mm	in	Rapid Micro	Rapid Micro C	Rapid Micro C3	Rapid Super
=> OPEM K3, 145, 150, 155, 157 157 SUPER, 165, 165 SUPER	7, 40 43 45 50	16 17 18 20	9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8 3/8	1,5 1,5 1,5 1,5	.058 .058 .058 .058		3651 000 0059 3651 000 0064 3651 000 0068		
PARTNER 330, 335, 340, 345, 350 351, 360, 365, 370, 385 390, 395, 405, 420, 1601, 1602, 1612, 1613 1614, 1616, 1618, P53	5, 35 40 3,	12 14 16	9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050				
360, 365, 400, 405, 450, 465, 495, 540, 545, 550, P461, P462, P511, P4600, P4900, P500, P5000, P5200, P5500, 605, 1400 EL, MINI FARMER SAW, 1200EL, 1500EL	28 33 35 38 40 43 45 50	11 13 14 15 16 17 18 20	8,25 8,25 8,25 8,25 8,25 8,25 8,25 8,25	.325 .325 .325 .325 .325 .325 .325	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	.058 .058 .058 .058 .058 .058 .058		3628 000 0056 3628 000 0060 3628 000 0064 3628 000 0066 3628 000 0068 3628 000 0072	3633 000 0052 3633 000 0056 3633 000 0060 3633 000 0064 3633 000 0066 3633 000 0068 3633 000 0072 3633 000 0078	
P500, P5000	33 38	13 15	9,32 9,32	3/8 3/8	1,5 1,5	.058 .058		3651 000 0050 3651 000 0056		
550, 650, 660, 7000, 710, F65, P55, P65, P7 P85, P100, P610, P710 R16, R17, R18, R19, R20, R21, R22, R40, R417, R418, R420, R421, R422, R435, R440, R522, R523,		13 15 16 17 20 22	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	.058 .058 .058 .058 .058		3651 000 0052 3651 000 0056 3651 000 0060 3651 000 0064 3651 000 0072 3651 000 0076		
S50, S55, S65 660, P7700,	40 45 50 55 60 65 70	16 18 20 22 24 26 28	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	.058 .058 .058 .058 .058 .058		3651 000 0060 3651 000 0068 3651 000 0072 3651 000 0077 3651 000 0084 3651 000 0089 3651 000 0092		
P85, P100, R40, R435, R440	55 65	22 26	10,26 10,26	.404 .404	1,6 1,6	.063 .063	3960 000 0069 3960 000 0080			3946 000 0069 3946 000 0080
PEUGEOT TLS1630, TLS1635, TLS1635A, TLS1640 TRC1630, TRC1635, TRC1640	30 35 40	12 14 16	9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,3	.050 .050 .050				
PIONEER										
P10, P11, P12, P12S	30 35 40	12 14 16	9,32 9,32 9,32	3/8 P	1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050				
970, 1072, 1073, 1074 P21, P25, P26, P28, P28S	, 33 35 38 40 43 45 50	13 14 15 16 17 18 20	8,25 8,25 8,25 8,25 8,25 8,25 8,25	.325 .325 .325 .325 .325 .325 .325	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	.058 .058 .058 .058 .058 .058		3628 000 0061 3628 000 0064 3628 000 0066 3628 000 0068 3628 000 0072	3633 000 0056 3633 000 0061 3633 000 0064 3633 000 0066 3633 000 0068 3633 000 0072 3633 000 0078	



STINL	cm	in	mm	√	mm	in	RM Rapid Micro	RMC Rapid Micro C	RMC3	
=> PIONEER P25, P 38SS, P40, P41, P41S, P42HP, P42S, P50, P51, P51S P52S, P60, P61, P61S, P62S, FARM-SAW II, FARMLITE, FARM SAWS	35 40 45 50 60	14 16 18 20 24	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	.058 .058 .058 .058		3651 000 0053 3651 000 0061 3651 000 0068 3651 000 0072 3651 000 0084		
1100, 1200, 1200A, 1400, 1700, 1800, 2270, 2400, 3071, 3200, 3270 AUTO, 3280 AUTO, 400, 540, 600, 620, 650, 700, P20NU17	40 50 60 70	16 20 24 28	9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8 3/8	1,5 1,5 1,5 1,5	.058 .058 .058 .058	3900 000 0062 3900 000 0070 3900 000 0079 3900 000 0092			
P50CP, P51S, P60, P61, P61S	50 60 70 90	20 24 28 36	10,26 10,26 10,26 10,26	.404 .404	1,5 1,5 1,5 1,5	.058 .058 .058 .058				3924 000 0064 3924 000 0072 3924 000 0084 3924 000 0100
POULAN 25A, S25D, S25DA, S25CVA, 2000, 2300AV, MICRO 25, P600, 2300CVA	30 35 40	12 14 16	9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050				
1800	30 35 40	12 14 16	9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050				
1400E	35	14	9,32	3/8 P	1,3	.050				
200 SERIES, 245	33	13	8,25	.325	1,5	.058		3628 000 0056	3633 000 0056	
300 SERIES, 306, 360, 361, 3400, 3700, 400 SERIES, 4000, 4200	33 40 50	13 16 20	9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8	1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050		3650 000 0052 3650 000 0060 3650 000 0070		
4400, 4900, 5200, 5400	33	13	9,32	3/8	1,5	.058		3651 000 0052		
5500, 6000	43 53	17 21	10,26 10,26		1,6 1,6	.063 .063	3960 000 0061 3960 000 0070			3946 000 0061 3946 000 0070
POWER PRUNER PP600, PP800, PP1000, PP1250	25	10	9,32	3/8 P	1,3	.050				
PS 180, 190	45	18	10,26	.404	1,6	.063	3960 000 0060			3946 000 0060
QUADRA FRONTIER	30 35 40	12 14 16	9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P		.050 .050 .050				
RELEX R51AVB, R61AVB	40 45 50	16 18 20	9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8	1,5 1,5 1,5	.058 .058 .058		3651 000 0060 3651 000 0068 3651 000 0072		



STINL STINL	***************************************		t=a	::2			RM RM	RMC	RMC3	
	cm	in	mm	in	mm	in	Rapid Micro	Rapid Micro C	Rapid Micro C3	Rapid Super
REMINGTON LIMB'N TRIM, MIGHTY MITE, MIGHTY MITE ELEC	20 25 30 35	8 10 12 14	6,35 6,35 6,35 6,35	1/4 1/4 1/4 1/4	1,3 1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050 .050		3660 000 0048 3660 000 0056 3660 000 0064 3660 000 0072		
"FAST SHARP", 860AV, EL6 DE LUXE, ELECTRIC POWER, LIMB'N TRIM, CUTTER, YARDMASTER, (FAST SHARP), EL6 STANDARD, EL6 SUPER	20 25 30 35 40	8 10 12 14 16	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,3 1,3 1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050 .050 .050				
MIGHTY MITE: 100, 200, 300, 400, 500, 812, 814, 816, 816AV, 840AV, 850AV	20 25 30 35 40	8 10 12 14 16	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,3 1,3 1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050 .050				
PL4, PL5, PL5A, PL6, PL6A, PL7, PL7A, PL55, PL55A, SL9, SL9A, SL10, SL4, SL10A, SL11A	38 48 58 66	15 19 23 26	9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8 3/8	1,3 1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050 .050		3650 000 0056 3650 000 0068 3650 000 0078 3650 000 0085		
SL14, SL16	45 53 60 75	18 21 24 30	10,26 10,26 10,26 10,26	.404 .404	1,5 1,5 1,5 1,5	.058 .058 .058 .058				3924 000 0062 3924 000 0072 3924 000 0079 3924 000 0092
RETEZAT										
All models	43	17	9,32	3/8	1,5	.058		3651 000 0066		
	43	17	10,26	.404	1,5	.058				3924 000 0060
RYOBI 35B, CS36C, CS41, CS384CB, CS385CB, CSE3330, HC31, HCS31, HC36, HCS36, HC41, CS1530 CS1535, CS1540	30 35 40	12 14 16	9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,3	.050 .050 .050				
CSN410	40	16	9,32	3/8 P	1,3	.050				
CSE 5145, CSE 5650	40 45 50	16 18 20	8,25 8,25 8,25	.325 .325 .325	1,5 1,5 1,5	.058 .058 .058		3628 000 0072	3633 000 0068 3633 000 0072 3633 000 0080	
SAUER ZKS 33, ZKS 2033	35	14	8,25	.325	1,3	.050		3627 000 0061	3632 000 0061	
ZKS 33, ZKS 2033	35	14	9,32	3/8	1,3	.050		3650 000 0054		
SHARK PL2, PL4	30 35 40	12 14 16	9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,3	.050 .050 .050				



Rapid





RSK



Rapid Duro



Picco Micro C



Picco Duro

PD3



Picco Micro C3

d Super C	Rapid Super C3	Rapid Super K

				3613 000 0034 3613 000 0040 3613 000 0045 3613 000 0050 3613 000 0056	3612 000 0034 3612 000 0040 3612 000 0045 3612 000 0050 3612 000 0056	3636 000 0034 3636 000 0040 3636 000 0045 3636 000 0050 3636 000 0056
				3613 000 0034 3613 000 0039 3613 000 0044 3613 000 0049 3613 000 0056	3612 000 0034 3612 000 0039 3612 000 0044 3612 000 0049 3612 000 0056	3636 000 0034 3636 000 0039 3636 000 0044 3636 000 0049 3636 000 0056
3623 000 0056 3623 000 0068 3623 000 0078 3623 000 0085	3624 000 0056 3624 000 0068 3624 000 0078 3624 000 0085	3874 000 0056 3874 000 0068 3874 000 0078 3874 000 0085	3948 000 0056 3948 000 0068 3948 000 0078 3948 000 0085			

3622 000 0066		3893 000 0066				
				3613 000 0044 3613 000 0049	3612 000 0044	3636 000 0044 3636 000 0049
				3613 000 0049	3612 000 0049 3612 000 0055	3636 000 0049
				3613 000 0056	3612 000 0056	3636 000 0056
3638 000 0068						
3638 000 0072						
3638 000 0080						
3637 000 0061						
3623 000 0054	3624 000 0054	3874 000 0054	3948 000 0054			
	3321 000 0001	227 7 000 000 1	22 10 000 000 1			
				2612 000 0044	2612 000 0044	2626 000 0044
				3613 000 0044 3613 000 0049	3612 000 0044 3612 000 0049	3636 000 0044 3636 000 0049
				3613 000 0055	3612 000 0055	3636 000 0055

STIME STIME			a t=a	1:2	([RM RM	RMC	RMC3 RS
	cm	in	mm	in	mm	in	Rapid Micro	Rapid Micro C	Rapid Micro C3 Rapid Super
SHINDAIWA / SDK / IS 305AVZ, E305	35 40	14 16	6,35 6,35	1/4 1/4	1,3 1,3	.050 .050		3660 000 0076 3660 000 0086	
300, 305, 305AVZ, 340 346, 350, 355, 357, 360 A090B, A100C, A102, A103, A104P, A105B, A107, A110, A110P, A113, A113L, A113P, A117P, A150B, A180, YB120, YB291, YB301, YB391, YB401, YB491, EYB120, EYB150 EYB150	,35 40	12 14 16	9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050			
360, 377, 400, 415, 416 420, 450, 451, 488, 500, 510, 560, A180B, YB377, YB495, YB501,	40	13 16 18	8,25 8,25 8,25	.325 .325 .325	1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050		3627 000 0066	3632 000 0056 3632 000 0066 3632 000 0072
YB601, YB691, YB701	28 33 35 38 40 45	11 13 14 15 16 18	8,25 8,25 8,25 8,25 8,25 8,25 8,25	.325 .325 .325 .325 .325 .325	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	.058 .058 .058 .058 .058		3628 000 0056 3628 000 0060 3628 000 0064 3628 000 0066	3633 000 0052 3633 000 0056 3633 000 0060 3633 000 0064 3633 000 0066 3633 000 0072
575, 577, 680, 695, 757 757C, YB801, YB901, YB1091	, 40 43 45 50	16 17 18 20	9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8 3/8	1,5 1,5 1,5 1,5	.058 .058 .058 .058		3651 000 0060 3651 000 0064 3651 000 0068 3651 000 0072	
SHINGU									
SP3200T, SP3200, SP3400	30 38 40	12 15 16	9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050			
	40 45	16 18	8,25 8,25	.325 .325	1,3 1,3	.050 .050			3632 000 0066 3632 000 0072
SKIL 1600HE, 1601HE, 1602HE, 1610U, 1612U, 1616U, 1712U	30 35 40	12 14 16	9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,3	.050 .050 .050			
1603H, 1604H, 1620U, 1634U, 1636U	30 35 40	12 14 16	9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,3	.050 .050 .050			
SOLO MULTI-MOT	25 30	10 12	6,35 6,35	1/4 1/4	1,3 1,3	.050 .050		3660 000 0058 3660 000 0068	
600, 605VA, 606VA, 631, 632, 634, 635, 636, 638, 641, 642, 643 FARMER 31, FARMER 32, FARMER 38	30 35 3,40	12 14 16	9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P		.050 .050 .050			







RSC3



RSK



PMC



PD3



Picco Micro C3

Danid Cupar C2	Danid Cupar V
Rapid Super C3	Rapid Super K

Rapid Duro

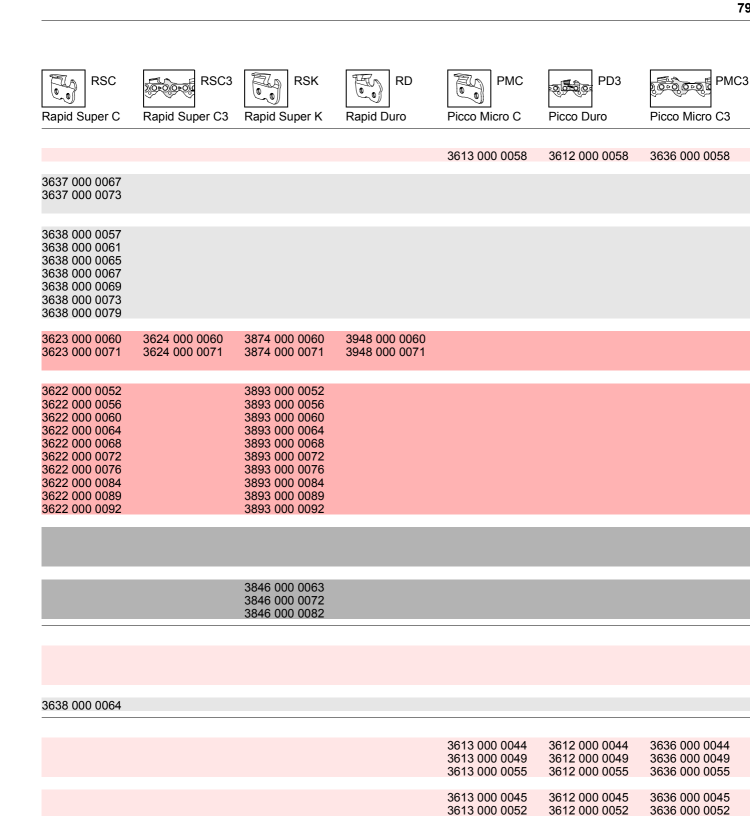
Picco M	icro C

Picco Duro

3613 000 0045 3612 000 0045 3636 000 0045 3613 000 0052 3612 000 0052 3636 000 0052

3613 000 0052	3612 000 0057	3636 000 0032
3613 000 0045 3613 000 0052 3613 000 0057	3612 000 0045 3612 000 0052 3612 000 0057	3636 000 0045 3636 000 0052 3636 000 0057
3613 000 0045 3613 000 0052 3613 000 0056	3612 000 0045 3612 000 0052 3612 000 0056	3636 000 0045 3636 000 0052 3636 000 0056
3613 000 0045	3612 000 0045	3636 000 0045
3613 000 0052 3613 000 0057	3612 000 0052 3612 000 0057	3636 000 0052 3636 000 0057
2012 202 2017	2042 000 0047	3636 000 0047
	3613 000 0045 3613 000 0052 3613 000 0057 3613 000 0052 3613 000 0056 3613 000 0055 3613 000 0057	3613 000 0057 3612 000 0057 3613 000 0045 3612 000 0045 3613 000 0052 3612 000 0057 3613 000 0045 3612 000 0057 3613 000 0052 3612 000 0052 3613 000 0052 3613 000 0052 3613 000 0052 3613 000 0056 3613 000 0045 3612 000 0056 3613 000 0045 3612 000 0056

STINL	***		a t=a		(RM	RMC	RMC3	RS
	cm	in	mm	in	mm	in	Rapid Micro	Rapid Micro C	Rapid Micro C3	Rapid Super
=> SOLO 614E, 634	40	16	9,32	3/8 P	1,3	.050				
610, 611VA, 615, 616VA, FARMER 11, FARMER 16	40 45	16 18	8,25 8,25	.325 .325	1,3 1,3	.050 .050			3632 000 0067 3632 000 0073	
634, 639, 641, 644, 644SP, 645, 647, 650, 651, 654, 656	33 35 38 40 40 45 50	13 14 15 16 16 18 20	8,25 8,25 8,25 8,25 8,25 8,25 8,25	.325 .325 .325 .325 .325 .325 .325	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	.058 .058 .058 .058 .058 .058		3628 000 0061 3628 000 0065 3628 000 0067 3628 000 0069 3628 000 0073	3633 000 0057 3633 000 0061 3633 000 0065 3633 000 0067 3633 000 0069 3633 000 0073 3633 000 0079	
620, 630, 640, 645, 650, 655, 660, 70, TWIN, SOLO REX	40 50	16 20	9,32 9,32	3/8 3/8	1,3 1,3	.050 .050		3650 000 0060 3650 000 0071		
662, 665, 667, 670, 675, 680, 681, 690, 694	33 38 40 43 45 50 55 60 65 70	13 15 16 17 18 20 22 24 26 28	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	.058 .058 .058 .058 .058 .058 .058 .058		3651 000 0052 3651 000 0056 3651 000 0060 3651 000 0064 3651 000 0072 3651 000 0076 3651 000 0084 3651 000 0089 3651 000 0092		
603, 690	60 70 90	24 28 36	10,26 10,26 10,26	.404	1,5 1,5 1,5	.058 .058 .058				3924 000 0076 3924 000 0084 3924 000 0108
635, 642	43 53 63	17 21 25	10,26 10,26 10,26	.404	1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063	3960 000 0063 3960 000 0072 3960 000 0082			3946 000 0063 3946 000 0072 3946 000 0082
STANLEY CS04, CS07, CS23	30 35 40	12 14 16	9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,3	.050 .050 .050				
CS05, CS06	38	15	8,25	.325	1,5	.058		3628 000 0064	3633 000 0064	
STEINMAX CS300, CS360	30 35 40	12 14 16	9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,3	.050 .050 .050				
G320AVS, G380AVS	30 35	12 14	9,32 9,32	3/8 P 3/8 P		.050 .050				
TAS TANAKA 290, 300, ECS 320, ECS 330, ECS 350, ECS 360, ECS 3301, ECS 3351, ECS 3500	30 35 40	12 14 16	9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,3 1,3	.050 .050 .050				



3613 000 0045

3613 000 0052

3613 000 0057

3612 000 0045

3612 000 0052

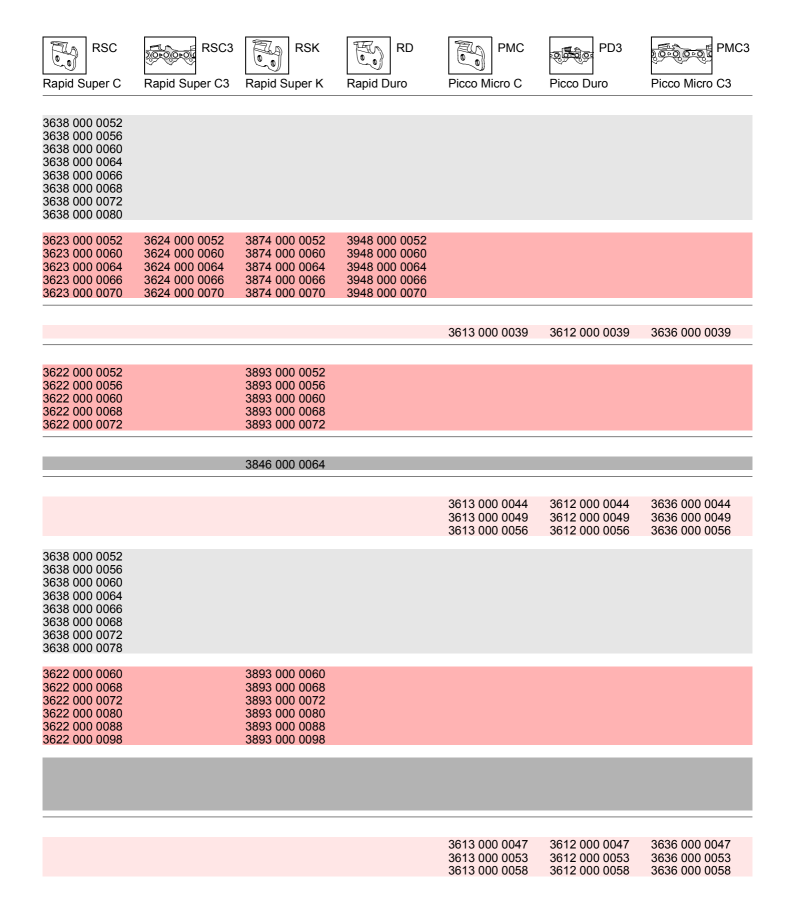
3612 000 0057

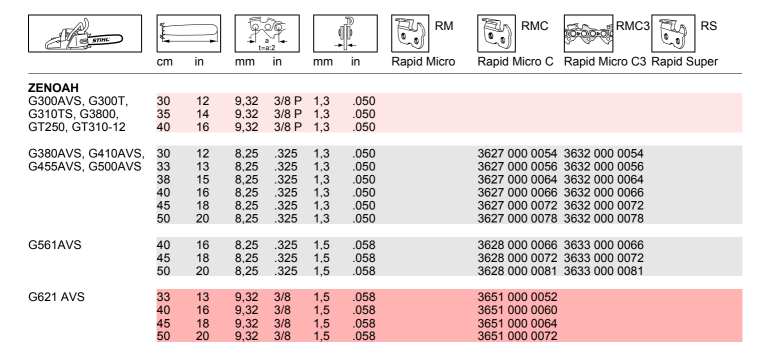
3636 000 0045

3636 000 0052

3636 000 0057

STHL.	cm	in	mm	in	mm	in	RM Rapid Micro	RMC Rapid Micro C	RMC3	
=> TAS TANAKA ECS4000 ECV4501	28 33 35 38 40 40 45 50	11 13 14 15 16 16 18 20	8,25 8,25 8,25 8,25 8,25 8,25 8,25 8,25	.325 .325 .325 .325 .325 .325 .325 .325	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	.058 .058 .058 .058 .058 .058 .058		3628 000 0056 3628 000 0060 3628 000 0064 3628 000 0066 3628 000 0068 3628 000 0072	3633 000 0052 3633 000 0056 3633 000 0060 3633 000 0064 3633 000 0066 3633 000 0068 3633 000 0072 3633 000 0080	
650, ECS 506, 655	33 40 45 45 50	13 16 18 18 20	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8 3/8 3/8	1,3 1,3 1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050 .050 .050		3650 000 0052 3650 000 0060 3650 000 0064 3650 000 0066 3650 000 0070		
TECHNIK TOOL PP1000	26	10	9,32	3/8 P	1,3	.050				
TOPSO E500AV, E510AVB, E600AV, E601AV, E610AVB, E611AVB, E700AV, E710AVB	33 38 40 45 50	13 15 16 18 20	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8 3/8 3/8	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	.058 .058 .058 .058		3651 000 0052 3651 000 0056 3651 000 0060 3651 000 0068 3651 000 0072		
URAL All models	50	20	10,26	.404	1,6	.063	3960 000 0064			3946 000 0064
_		20 12 14 16	9,32 9,32 9,32 9,32	.404 3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,6 1,3 1,3 1,3	.063 .050 .050 .050	3960 000 0064			3946 000 0064
All models VAP 35F, 38, 40F, 44F, 52F, 60F, 530, 534, 535,	30 35	12 14	9,32 9,32	3/8 P 3/8 P	1,3 1,3	.050 .050	3960 000 0064	3628 000 0052 3628 000 0056 3628 000 0060 3628 000 0064 3628 000 0066 3628 000 0068 3628 000 0072	3633 000 0052 3633 000 0056 3633 000 0060 3633 000 0064 3633 000 0068 3633 000 0072 3633 000 0078	3946 000 0064
VAP 35F, 38, 40F, 44F, 52F, 60F, 530, 534, 535, 538, 1400	30 35 40 28 33 35 38 40 43 45 50	12 14 16 11 13 14 15 16 17 18	9,32 9,32 9,32 9,32 8,25 8,25 8,25 8,25 8,25 8,25 8,25 8,2	3/8 P 3/8 P 3/8 P 3/8 P .325 .325 .325 .325 .325 .325 .325	1,3 1,3 1,3 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	.050 .050 .050 .050 .058 .058 .058 .058	3960 000 0064	3628 000 0052 3628 000 0056 3628 000 0060 3628 000 0064 3628 000 0066 3628 000 0068 3628 000 0072	3633 000 0056 3633 000 0060 3633 000 0064 3633 000 0066 3633 000 0068 3633 000 0072	3946 000 0064
All models VAP 35F, 38, 40F, 44F, 52F, 60F, 530, 534, 535, 538, 1400 14F, 68F, 542 49, 50E, 55, 65F, 69E, 70, 72F, 72FS, 82F, 90F, 549, 553, 553S,	30 35 40 28 33 35 38 40 43 45 50 40 45 50 58 63	12 14 16 11 13 14 15 16 17 18 20 23 25	9,32 9,32 9,32 9,32 8,25 8,25 8,25 8,25 8,25 8,25 8,25 8,2	3/8 P 3/8 P 3/8 P 3/8 P 325 325 325 325 325 325 325 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 404 404	1,3 1,3 1,3 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	.050 .050 .050 .050 .058 .058 .058 .058	3960 000 0064	3628 000 0052 3628 000 0056 3628 000 0060 3628 000 0064 3628 000 0068 3628 000 0072 3628 000 0078 3651 000 0060 3651 000 0068 3651 000 0080 3651 000 0080 3651 000 0080	3633 000 0056 3633 000 0060 3633 000 0064 3633 000 0066 3633 000 0068 3633 000 0072	3946 000 0064 3924 000 0055 3924 000 0062 3924 000 0066 3924 000 0073









RSC3



F **RSK** RD



PMC



Picco Duro

PD3



Picco Micro C3

Rapid Super C

Rapid Super C3

Rapid Super K

Rapid Duro

Picco Micro C

3613 000 0046

3613 000 0052

3613 000 0057

3612 000 0046 3612 000 0052 3612 000 0057

3636 000 0046 3636 000 0052 3636 000 0057

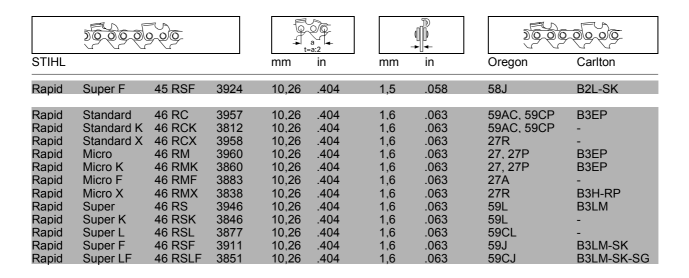
3638 000 0072 3638 000 0081

3622 000 0052 3893 000 0052 3622 000 0060 3893 000 0060 3622 000 0064 3622 000 0072 3893 000 0064 3893 000 0072

STIHL / Oregon / Carlton / Windsor



	00000	200			a =a:2			5000	0000
STIHL				mm	in	mm	in	Oregon	Carlton
Rapid Rapid	Micro Micro C	13 RM 13 RMC	3856 3660	6,35 6,35	1/4 1/4	1,3 1,3	.050 .050	25AP 25AP	- E1MC-BL
Rapid Rapid Rapid	Micro C Micro C3 Super C	23 RMC 23 RMC3 23 RSC	3627 3632 3637	8,25 8,25 8,25	.325 .325 .325	1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050	20BP 33SL 20LP, 33LG	K1C K1C-BL K1L
Rapid Rapid Rapid	Micro C Micro C3 Super C	25 RMC 25 RMC3 25 RSC	3628 3633 3638	8,25 8,25 8,25	.325 .325 .325	1,5 1,5 1,5	.058 .058 .058	21BP 34SL 21LP, 34LG	K2C K2C-BL K2L
Rapid Rapid Rapid	Micro C Micro C3 Super C	26 RMC 26 RMC3 26 RSC	3629 3634 3639	8,25 8,25 8,25	.325 .325 .325	1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063	22BP 35SL 22LP, 35LG	K3C K3C-BL K3L
Picco Picco Picco Picco	Micro Mini C Micro C Micro C3 Micro X	361 PMMC3 63 PMC 63 PMC3 63 PMX	3610 3613 3636 3614	9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,1 1,3 1,3 1,3	.043 .050 .050 .050	90SG 91VS 91VG, 91P 91R	N4C-BL N1C N1C-BL
Rapid Rapid Rapid	Micro F Super C	33 RM 33 RMF 33 RSC	3989 3993 3623	9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8	1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050	72D, 72DG, 72DP 72AP/72DJ 72LP/LG	A1EP - A1LM
Rapid Rapid Rapid Rapid Rapid Rapid Rapid	Super C3 Super K Super LK Super F Super LFK Super LHK Duro	33 RSC3 33 RSK 33 RSLK 33 RSLF 33 RSLFK 33 RSLHK 33 RD	3624 3874 3640 3953 3643	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8	1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050 .050 .050 .050	72V 72LP 72CL/72CLX 72JG/72JP 72CJ/72CJX 72CK/72CKX M73LP	A1LM-GL - A1L-SK
Rapid	Micro	35 RM	3990	9,32	3/8	1,5	.058	73D, 73DG, 73DP	A2EP
Rapid Rapid Rapid	Super C Super K Super F	35 RSC 35 RSK 35 RSF	3622 3893 3913	9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8	1,5 1,5 1,5	.058 .058 .058	73LP/LG 73LP 73JG/73JP	A2LM - A2L-SK
Rapid	Micro	36 RM	3991	9,32	3/8	1,6	.063	75D, 75 DG, 75DP	A3EP
Rapid Rapid Rapid Rapid Rapid Rapid Rapid Rapid Rapid	Micro X Super C3 Super C Super K Super LK Super F Super LFK Super LHK Duro	36 RMX 36 RSC3 36 RSC 36 RSK 36 RSLK 36 RSF 36 RSLFK 36 RSLHK 36 RD		9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063 .063 .063 .063 .063	75RD 75LV 75LP, 75LG 75LP 75CL/75CLX 75JG 75CJ/75CJX 75CK/75CKX M75LP	- A3LM-GL - - - - A3L-SK -



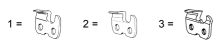
STIHL Oilomatic-



1 1	a a:2			5000	20000		1 2	
mm	in	mm	in			m	ft	
6,35	1/4	1,3	.050	3660	13 RMC	7,6	25	3660 000 0600
6,35	1/4	1,3	.050	3660	13 RMC	15,2	50	3660 000 1200
6,35	1/4	1,3	.050	3660	13 RMC	30,4	100	3660 000 2400
6,35	1/4	1,3	.050	3661	13 RMS	7,6	25	3661 000 0600
6,35	1/4	1,3	.050	3661	13 RMS	15,2	50	3661 000 1200
6,35	1/4	1,3	.050	3661	13 RMS	30,4	100	3661 000 2400
8,25	.325	1,3	.050	3627	23 RMC	7,6	25	3627 000 0460
8,25	.325	1,3	.050	3627	23 RMC	15,2	50	3627 000 0920
8,25	.325	1,3	.050	3627	23 RMC	30,4	100	3627 000 1840
8,25	.325	1,3	.050	3632	23 RMC3	7.6	25	3632 000 0460
8,25	.325	1,3	.050	3632	23 RMC3	15,2	50	3632 000 0920
8,25	.325	1,3	.050	3632	23 RMC3	30,4	100	3632 000 1840
8,25	.325	1,3	.050	3637	23 RSC	7,6	25	3637 000 0460
8,25	.325	1,3	.050	3637	23 RSC	15,2	50	3637 000 0920
8,25	.325	1,3	.050	3637	23 RSC	30,4	100	3637 000 1840
8,25	.325	1,5	.058	3628	25 RMC	7,6	25	3628 000 0460
8,25	.325	1,5	.058	3628	25 RMC	15,2	50	3628 000 0920
8,25	.325	1,5	.058	3628	25 RMC	30,4	100	3628 000 1840
8,25	.325	1,5	.058	3633	25 RMC3	7,6	25	3633 000 0460
8,25	.325	1,5	.058	3633	25 RMC3	15,2	50	3633 000 0920
8,25	.325	1,5	.058	3633	25 RMC3	30,4	100	3633 000 1840
8,25	.325	1,6	.063	3629	26 RMC	7,6	25	3629 000 0460
8,25	.325	1,6	.063	3629	26 RMC	15,2	50	3629 000 0920
8,25	.325	1,6	.063	3629	26 RMC	30,4	100	3629 000 1840
8,25	.325	1,6	.063	3634	26 RMC3	7.6	25	3634 000 0460
8,25	.325	1,6	.063	3634	26 RMC3	15.2	50	3634 000 0920
8,25	.325	1,6	.063	3634	26 RMC3	30,4	100	3634 000 1840
8,25	.325	1,6	.063	3639	26 RSC	7.6	25	3639 000 0460
8,25	.325	1,6	.063	3639	26 RSC	15,2	50	3639 000 0920
8,25	.325	1,6	.063	3639	26 RSC	30,4	100	3639 000 1840
9,32	3/8 P	1,3	.050	3613	63 PMC	7.6	25	3613 000 0410
9,32	3/8 P	1,3	.050	3613	63 PMC	15,2	50	3613 000 0820
9,32	3/8 P	1,3	.050	3613	63 PMC	30,4	100	3613 000 1640
9,32	3/8 P	1,3	.050	3636	63 PMC3	7,6	25	3636 000 0410
9,32	3/8 P	1,3	.050	3636	63 PMC3	15,2	50	3636 000 0820
9,32	3/8 P	1,3	.050	3636	63 PMC3	30,4	100	3636 000 1640
9,32	3/8 P	1,1	.043	3610	61 PMMC3	7,6	25	3610 000 0410
9,32	3/8 P	1,1	.043	3610	61 PMMC3	15,2	50	3610 000 0820
9,32	3/8 P	1,1	.043	3610	61 PMMC3	30,4	100	3610 000 1640
9,32	3/8 P	1,3	.050	3614	63 PMX	30,4	100	3614 000 1640
9,32	3/8 P	1,3	.050	3615	63 PMY	30,4	100	3615 000 1640

4	a t=a:2	mm	in	550	0000	0 	1 2 	
9,32	3/8	1,3	.050	3650	33 RMC	7,6	25	3650 000 0410
9,32	3/8	1,3	.050	3650	33 RMC	15,2	50	3650 000 0820
9,32	3/8	1,3	.050	3650	33 RMC	30,4	100	3650 000 1640
9,32	3/8	1,3	.050	3662	33 RMC3	7,6	25	3662 000 0410
9,32	3/8	1,3	.050	3662	33 RMC3	15,2	50	3662 000 0820
9,32	3/8	1,3	.050	3662	33 RMC3	30,4	100	3662 000 1640
9,32	3/8	1,3	.050	3993	33 RMF	30,4	100	3993 000 1640
9,32	3/8	1,3	.050	3623	33 RSC	7,6	25	3623 000 0410
9,32	3/8	1,3	.050	3623	33 RSC	15,2	50	3623 000 0820
9,32	3/8	1,3	.050	3623	33 RSC	30,4	100	3623 000 1640
9,32	3/8	1,3	.050	3624	33 RSC3	7,6	25	3624 000 0410
9,32	3/8	1,3	.050	3624	33 RSC3	15,2	50	3624 000 0820
9,32	3/8	1,3	.050	3624	33 RSC3	30,4	100	3624 000 1640
9,32	3/8	1,3	.050	3874	33 RSK ³	30,4	100	3874 000 1640
9,32	3/8	1,3	.050	3953	33 RSF	7,6	25	3953 000 0410
9,32	3/8	1,3	.050	3953	33 RSF	15,2	50	3953 000 0820
9,32	3/8	1,3	.050	3953	33 RSF	30,4	100	3953 000 1640
9,32	3/8	1,3	.050	3640	33 RSLK ³	7,6	25	3640 000 0410
9,32	3/8	1,3	.050	3640	33 RSLK ³	15,2	50	3640 000 0820
9,32	3/8	1,3	.050	3640	33 RSLK ³	30,4	100	3640 000 1640
9,32	3/8	1,3	.050	3645	33 RSLHK ³	7,6	25	3645 000 0410
9,32	3/8	1,3	.050	3645	33 RSLHK ³	15,2	50	3645 000 0820
9,32	3/8	1,3	.050	3645	33 RSLHK ³	30,4	100	3645 000 1640
9,32	3/8	1,3	.050	3643	33 RSLFK ³	7,6	25	3643 000 0410
9,32	3/8	1,3	.050	3643	33 RSLFK ³	15,2	50	3643 000 0820
9,32	3/8	1,3	.050	3643	33 RSLFK ³	30,4	100	3643 000 1640
9,32	3/8	1,3	.050	3948	33 RD	7,6	25	3948 000 0410
9,32	3/8	1,3	.050	3948	33 RD	30,4	100	3948 000 1640
9,32	3/8	1,5	.058	3651	35 RMC	7,6	25	3651 000 0410
9,32	3/8	1,5	.058	3651	35 RMC	15,2	50	3651 000 0820
9,32	3/8	1,5	.058	3651	35 RMC	30,4	100	3651 000 1640
9,32	3/8	1,5	.058	3622	35 RSC	7,6	25	3622 000 0410
9,32	3/8	1,5	.058	3622	35 RSC	15,2	50	3622 000 0820
9,32	3/8	1,5	.058	3622	35 RSC	30,4	100	3622 000 1640
9,32	3/8	1,5	.058	3893	35 RSK ³	30,4	100	3893 000 1640
9,32	3/8	1,5	.058	3913	35 RSF	7,6	25	3913 000 0410
9,32	3/8	1,5	.058	3913	35 RSF	15,2	50	3913 000 0820
9,32	3/8	1,5	.058	3913	35 RSF	30,4	100	3913 000 1640

	a =a:2			200	0000		1 2	
mm	in	mm	in			m	ft	
9,32	3/8	1,6	.063	3652	36 RMC	7,6	25	3652 000 0410
9,32	3/8	1,6	.063	3652	36 RMC	15,2	50	3652 000 0820
9,32	3/8	1,6	.063	3652	36 RMC	30,4	100	3652 000 1640
9,32	3/8	1,6	.063	3664	36 RMC3	7,6	25	3664 000 0410
9,32	3/8	1,6	.063	3664	36 RMC3	15,2	50	3664 000 0820
9,32	3/8	1,6	.063	3664	36 RMC3	30,4	100	3664 000 1640
9,32	3/8	1,6	.063	3653	36 RMX	7,6	25	3653 000 0410
9,32	3/8	1,6	.063	3653	36 RMX	15,2	50	3653 000 0820
9,32	3/8	1,6	.063	3653	36 RMX	30,4	100	3653 000 1640
9,32	3/8	1,6	.063	3621	36 RSC	7,6	25	3621 000 0410
9,32	3/8	1,6	.063	3621	36 RSC	15,2	50	3621 000 0820
9,32	3/8	1,6	.063	3621	36 RSC	30,4	100	3621 000 1640
9,32	3/8	1,6	.063	3626	36 RSC3	7,6	25	3626 000 0410
9,32	3/8	1,6	.063	3626	36 RSC3	15,2	50	3626 000 0820
9,32	3/8	1,6	.063	3626	36 RSC3	30,4	100	3626 000 1640
9,32	3/8	1,6	.063	3898	36 RSK ³	30,4	100	3898 000 1640
9,32	3/8	1,6	.063	3979	36 RSF	7,6	25	3979 000 0410
9,32	3/8	1,6	.063	3979	36 RSF	15,2	50	3979 000 0820
9,32	3/8	1,6	.063	3979	36 RSF	30,4	100	3979 000 1640
9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063 .063 .063	3641 3641 3641 3646 3646 3646	36 RSLK ³ 36 RSLK ³ 36 RSLK ³ 36 RSLHK ³ 36 RSLHK ³ 36 RSLHK ³	7,6 15,2 30,4 7,6 15,2 30,4	25 50 100 25 50 100	3641 000 0410 3641 000 0820 3641 000 1640 3646 000 0410 3646 000 0820 3646 000 1640
9,32	3/8	1,6	.063	3644	36 RSLFK ³	7,6	25	3644 000 0410
9,32	3/8	1,6	.063	3644	36 RSLFK ³	15,2	50	3644 000 0820
9,32	3/8	1,6	.063	3644	36 RSLFK ³	30,4	100	3644 000 1640
9,32	3/8	1,6	.063	3943	36 RD	7,6	25	3943 000 0410
9,32	3/8	1,6	.063	3943	36 RD	30,4	100	3943 000 1640
10,26	.404	1,5	.058	3924	45 RSF	7,6	25	3924 000 0370
10,26	.404	1,5	.058	3924	45 RSF	15,2	50	3924 000 0740
10,26	.404	1,5	.058	3924	45 RSF	30,4	100	3924 000 1480
10,26	.404	1,6	.063	3957	46 RC	7,6	25	3957 000 0370
10,26	.404	1,6	.063	3957	46 RC	15,2	50	3957 000 0740
10,26	.404	1,6	.063	3957	46 RC	30,4	100	3957 000 1480
10,26	.404	1,6	.063	3812	46 RCK ¹	30,4	100	3812 000 1480
10,26	.404	1,6	.063	3958	46 RCX	7,6	25	3958 000 0370
10,26	.404	1,6	.063	3958	46 RCX	15,2	50	3958 000 0740
10,26	.404	1,6	.063	3958	46 RCX	30,4	100	3958 000 1480
10,26	.404	1,6	.063	3895	46 RCKX ¹	30,4	100	3895 000 1480
10,26	.404	1,6	.063	3960	46 RM	7,6	25	3960 000 0370
10,26	.404	1,6	.063	3960	46 RM	15,2	50	3960 000 0740
10,26	.404	1,6	.063	3960	46 RM	30,4	100	3960 000 1480
10,26	.404	1,6	.063	3860	46 RMK ²	30,4	100	3860 000 1480







1	t=a:2				00000		1 2	
mm	in	mm	in			m	ft	
10,26	.404	1,6	.063	3838	46 RMX	7,6	25	3838 000 0370
10,26	.404	1,6	.063	3838	46 RMX	15,2	50	3838 000 0740
10,26	.404	1,6	.063	3838	46 RMX	30,4	100	3838 000 1480
10,26	.404	1,6	.063	3883	46 RMF	7,6	25	3883 000 0370
10,26	.404	1,6	.063	3883	46 RMF	30,4	100	3883 000 1480
10,26	.404	1,6	.063	3946	46 RS	7,6	25	3946 000 0370
10,26	.404	1,6	.063	3946	46 RS	15,2	50	3946 000 0740
10,26	.404	1,6	.063	3946	46 RS	30,4	100	3946 000 1480
10,26	.404	1,6	.063	3846	46 RSK ³	30,4	100	3846 000 1480
10,26	.404	1,6	.063	3911	46 RSF	7,6	25	3911 000 0370
10,26	.404	1,6	.063	3911	46 RSF	15,2	50	3911 000 0740
10,26	.404	1,6	.063	3911	46 RSF	30,4	100	3911 000 1480
10,26	.404	1,6	.063	3877	46 RSL	7,6	25	3877 000 0370
10,26	.404	1,6	.063	3877	46 RSL	15,2	50	3877 000 0740
10,26	.404	1,6	.063	3877	46 RSL	30,4	100	3877 000 1480
10,26	.404	1,6	.063	3851	46 RSLF	7,6	25	3851 000 0370
10,26	.404	1,6	.063	3851	46 RSLF	15,2	50	3851 000 0740
10,26	.404	1,6	.063	3851	46 RSLF	30,4	100	3851 000 1480

STIHL Oilomatic-

1	a:2	([-		0000	0000			(Q_Q)	00
mm	in	mm	in						
6,35	1/4	1,3	.050	3856	13 RM	3855 662 0401	3855 662 0601	3731 660 6602	3731 662 1201
6,35	1/4	1,3	.050	3660	13 RMC	3660 007 1000 ⁴	3660 007 1001 ⁵	3660 660 7200	3660 662 5000
6,35	1/4	1,3	.050	3661	13 RMS	3661 007 1000 ⁴	3661 007 1001 ⁵	3660 660 7200	3660 662 5000
8,25	.325	1,3	.050	3972	23 RM	3629 007 1000 ⁴	3629 007 1001 ⁵	3629 660 7200	3629 662 4200
8,25 8,25	.325 .325	1,3 1,3	.050 .050	3627 3632	23 RMC 23 RMC3	3629 007 1000 ⁴ 3629 007 1000 ⁴	3629 007 1001 ⁵ 3629 007 1001 ⁵	3629 660 7200 3629 660 7200	3629 662 4200 3629 662 4200
8,25	.325	1,3	.050	3975	23 RM 2	3629 007 1000 ⁴	3629 007 1001 ⁵	3629 660 7200	3629 662 4200
8,25	.325	1,3	.050	3978	23 RS	3639 007 1000 ⁴	3639 007 1001 ⁵	3629 660 7200	3629 662 4200
8,25	.325	1,3	.050	3637	23 RSC	3639 007 1000 ⁴	3639 007 1001 ⁵	3629 660 7200	3629 662 4200
8,25 8,25	.325 .325	1,5 1,5	.058 .058	3971 3628	25 RM 25 RMC	3629 007 1000 ⁴ 3629 007 1000 ⁴	3629 007 1001 ⁵ 3629 007 1001 ⁵	3629 660 7200 3629 660 7200	3629 662 4200 3629 662 4200
8,25	.325	1,5	.058	3633	25 RMC3	3629 007 1000 ⁴	3629 007 1001 ⁵	3629 660 7200	3629 662 4200
8,25	.325	1,5	.058	3974	25 RS	3639 007 1000 ⁴	3639 007 1001 ⁵	3629 660 7200	3629 662 4200
8,25	.325	1,5	.058	3638	25 RSC	3639 007 1000 ⁴	3639 007 1001 ⁵	3629 660 7200	3629 662 4200
8,25	.325	1,6	.063	3970	26 RM	3629 007 1000 ⁴	3629 007 1001 ⁵	3629 660 7200	3629 662 4200
8,25	.325	1,6	.063	3629	26 RMC	3629 007 1000 ⁴	3629 007 1001 ⁵	3629 660 7200	3629 662 4200
8,25	.325	1,6	.063	3634	26 RMC3	3629 007 1000 ⁴	3629 007 1001 ⁵	3629 660 7200	3629 662 4200
8,25	.325 .325	1,6	.063 .063	3973 3638	26 RS 26 RSC	3639 007 1000 ⁴ 3639 007 1000 ⁴	3639 007 1001 ⁵ 3639 007 1001 ⁵	3629 660 7200 3629 660 7200	3629 662 4200 3629 662 4200
8,25	.323	1,6	.003	3030	20 N3C	3039 007 1000	3039 007 1001	3029 000 7200	3029 002 4200
9,32	3/8 P	1,3	.050	3612	63 PD3	3612 007 1000 ⁴	3612 007 1001 ⁵	3997 660 6600	3997 662 1200
9,32	3/8 P	1,3	.050	3636	63 PMC3	3636 007 1000 ⁴	3636 007 1001 ⁵	3997 660 6600	3997 662 1200
9,32 9,32	3/8 P 3/8 P	1,3 1,3	.050 .050	3613 3614	63 PMC 63 PMX	3636 007 1000 ⁴ 3614 007 1000 ⁴	3636 007 1001 ⁵ 3614 007 1001 ⁵	3997 660 6600 3997 660 6600	3997 662 1200 3997 662 1200
9,32	3/8 P	1,3	.050	3615	63 PMY	3636 007 1000 ⁴	3636 007 1001 ⁵	3997 660 6600	3997 662 1200
9,32	3/8 P	1,1	.043	3987	61 PMN	3987 662 0400	3987 662 0600	3987 660 6600	3987 662 1200
9,32	3/8 P	1,1	.050	3610	61 PMMC3	3610 007 1000 ⁴	3610 007 1001 ⁵	3610 660 7200	3610 662 5000
9,32	3/8	1,3	.050	3989	33 RM	3991 662 0400	3991 662 0600_	3724 660 6600	3718 662 1200
9,32	3/8	1,3	.050	3650	33 RMC	3652 007 1000 ⁴	3652 007 1001 ⁵	3724 660 6600	3718 662 1200
9,32	3/8	1,3	.050	3662	33 RMC3	3652 007 1000 ⁴	3652 007 1001 ⁵	3724 660 6600	3718 662 1200
9,32 9,32	3/8 3/8	1,3 1,3	.050 .050	3993 3873	33 RMF 33 RS	3991 662 0400 3881 662 0400	3991 662 0600 3881 662 0600	3724 660 6600 3724 660 6600	3718 662 1200 3718 662 1200
9,32	3/8	1,3	.050	3623	33 RSC	3621 007 1000 ⁴	3621 007 1001 ⁵	3724 660 6600	3718 662 1200
9,32	3/8	1,3	.050	3624	33 RSC3	3621 007 1000 ⁴	3621 007 1001 ⁵	3724 660 6600	3718 662 1200
9,32	3/8	1,3	.050	3874	33 RSK ³	3868 662 0400	3868 662 0600	3724 660 6600	3718 662 1200
9,32 9,32	3/8 3/8	1,3 1,3	.050 .050	3953 3952	33 RSF 33 RSL	3881 662 0400 3954 662 0400	3881 662 0600 3954 662 0600	3724 660 6600 3724 660 6600	3718 662 1200 3718 662 1200
9,32	3/8	1,3	.050	3922	33 RSLH	3954 662 0400	3954 662 0600	3724 660 6600	3718 662 1200
9,32	3/8	1,3	.050	3645	33 RSLHK ⁶	3640 662 0400	3640 662 0600	3724 660 6600	3718 662 1200
9,32	3/8	1,3	.050	3640	33 RSLK ⁶	3640 662 0400 3954 662 0400	3640 662 0600 3954 662 0600	3724 660 6600	3718 662 1200
9,32 9,32	3/8 3/8	1,3 1,3	.050 .050	3955 3643	33 RSLF	3640 662 0400	3640 662 0600	3724 660 6600 3724 660 6600	3718 662 1200 3718 662 1200
9,32	3/8	1,3	.050	3948	33 RD	3943 660 6300	3943 660 6500	3724 660 6600	3718 662 1200
0.22	3/9	1 5	0E9	3000	35 RM	3001 662 0400	3001 662 0600	3724 660 6600	3718 662 1200
9,32 9,32	3/8 3/8	1,5 1,5	.058 .058	3990 3920	35 RM 2	3991 662 0400 3991 662 0400	3991 662 0600 3991 662 0600	3724 660 6600 3724 660 6600	3718 662 1200
9,32	3/8	1,5	.058	3651	35 RMC	3652 007 1000 ⁴	3652 007 1001 ⁵	3724 660 6600	3718 662 1200
9,32	3/8	1,5	.058	3881	35 RS	3881 662 0400	3881 662 0600	3724 660 6600	3718 662 1200
9,32	3/8	1,5	.058	3622	35 RSC 35 RSK ³	3621 007 1000 ⁴ 3868 662 0400	3621 007 1001 ⁵	3724 660 6600	3718 662 1200
9,32 9,32	3/8 3/8	1,5 1,5	.058 .058	3893 3913	35 RSK 35 RSF	3881 662 0400	3868 662 0600 3881 662 0600	3724 660 6600 3724 660 6600	3718 662 1200 3718 662 1200
0,02	J. J	.,•					230.002	2.2.000000	









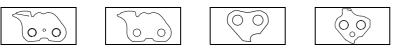










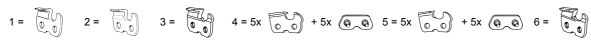






-	- - -	3731 662 1001 3731 662 1001 3731 662 1001		
-	-	3862 662 1000 3862 662 1000 3862 662 1000 3862 662 1000 3862 662 1000	3632 662 1100	
- - - -	- - - -	3862 662 1000 3863 662 1000 3863 662 1000 3863 662 1000 3863 662 1000	3632 662 1100	
-		3863 662 1000 3603 662 1000 3603 662 1000 3603 662 1000 3603 662 1000 3603 662 1000	3634 662 1100	
	- - - -	3997 662 1000 3997 662 1000 3997 662 1000 3997 662 1000 3997 662 1000 3987 662 1000	3636 662 1100 3636 662 1100	TI 40.2008 TI 40.2008 TI 40.2008
-	-	3610 662 1000 3833 662 1000	3610 662 1100	TI 31.2007
- - - -	- - -	3833 662 1000 3833 662 1000 3833 662 1000 3833 662 1000	3624 662 1100	
-	-	3833 662 1000 3833 662 1000	3624 662 1100	
- 3994 662 3900 - - - -	- 3994 662 4000 - - - -	3844 662 1000 3844 662 1000 3844 662 1000 3844 662 1000 3844 662 1000 3844 662 1000 3844 662 1000		

mm		mm	in	0000	0000	00	0,0)		00
9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063 .063 .063 .063 .063	3991 3901 3653 3652 3664 3868 3621 3626 3898	36 RM 36 RMX 36 RMX 36 RMC 36 RMC3 36 RS 36 RSC 36 RSC3 36 RSK ³	3991 662 0400 3901 662 0400 3653 007 1000 ⁴ 3652 007 1000 ⁴ 3652 007 1000 ⁴ 3881 662 0400 3621 007 1000 ⁴ 3668 662 0400	3991 662 0600 3901 662 0600 3653 007 1001 ⁵ 3652 007 1001 ⁵ 3652 007 1001 ⁵ 3881 662 0600 3621 007 1001 ⁵ 3668 662 0600	3724 660 6600 3724 660 6600	3718 662 1200 3718 662 1200
9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063 .063 .063 .063 .063	3956 3646 3641 3954 3644 3943 3949 3944	36 RSLH 36 RSLHK ⁶ 36 RSLF 36 RSLF 36 RSLFK ⁶ 36 RD 36 RDS 36 RDR	3954 662 0400 3640 662 0400 3640 662 0400 3954 662 0400 3640 662 0400 3943 660 6300 3949 007 1000 3944 660 6300	3954 662 0600 3640 662 0600 3640 662 0600 3954 662 0600 3640 662 0600 3943 660 6500 3949 007 1001 3944 660 6500	3724 660 6600 3724 660 6600 3724 660 6600 3724 660 6600 3724 660 6600 3724 660 6600	3718 662 1200 3718 662 1200 3718 662 1200 3718 662 1200 3718 662 1200 3718 662 1200
10,26 10,26 10,26 10,26 10,26 10,26 10,26 10,26 10,26 10,26 10,26 10,26 10,26	.404 .404 .404 .404 .404 .404 .404 .404	1,5 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	.058 .063 .063 .063 .063 .063 .063 .063 .063	3924 3957 3812 3958 3895 3960 3860 3838 3846 3946 3911 3877 3851	45 RSF 46 RC 46 RCX 46 RCX 46 RCX 46 RM 46 RM ² 46 RMX 46 RMF 46 RS 46 RS 46 RSF 46 RSL 46 RSL	3946 662 0400 3957 662 0400 3812 662 0401 3958 662 0400 3895 662 0400 3960 662 0400 3838 662 0400 3960 662 0400 3946 662 0400 3946 662 0400 3946 662 0400 3847 662 0400 3877 662 0400	3846 662 0600 3957 662 0600 3812 662 0601 3958 662 0600 3895 662 0600 3960 662 0600 3860 662 0600 3838 662 0600 3946 662 0600 3946 662 0600 3846 662 0600 3877 662 0600 3877 662 0600	3712 660 6601 3712 660 6601	3712 662 1202 3712 662 1202







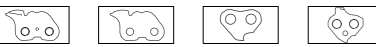








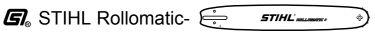








- - - - - - - -	-	3725 662 1000 3725 662 1000	3626 662 1100 3626 662 1100	TI 03.2008 TI 03.2008
- - - - - - 3994 662 3901	- - - - - - 3994 662 4001	3725 662 1000 3725 662 1000 3725 662 1000 3725 662 1000 3725 662 1000 3725 662 1000 3949 007 1002 3725 662 1000		
		3836 662 1001 3712 662 1003 3712 662 1003		



571HL manager 4	cm	in	mm	in	mm	in		20 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
3005 000 6405	30	12	6,35	1/4	1,3	.050	3005 650 9904	13	0000 974 0421
3005 000 6409	35	14	6,35	1/4	1,3	.050	3005 650 9904	13	0000 974 0421
3005 000 6413	40	16	6,35	1/4	1,3	.050	3005 650 9904	13	0000 974 0421
3003 000 5006	32	13	8,25	.325	1,5	.058	3003 650 9927	11	0000 974 0420
3003 000 5011	37	15	8,25	.325	1,5	.058	3003 650 9927	11	0000 974 0420
3003 000 5306	32	13	8,25	.325	1,6	.063	3003 650 9926	11	0000 974 0420
3003 000 6811	37	15	8,25	.325	1,6	.063	3003 650 9926	11	0000 974 0420
3003 008 6813	40	16	8,25	.325	1,6	.063	3003 650 9926	11	0000 974 0420
3003 008 6817	45	18	8,25	.325	1,6	.063	3003 650 9926	11	0000 974 0420
3003 008 6821	50	20	8,25	.325	1,6	.063	3003 650 9926	11	0000 974 0420
3005 000 5009	35	14	8,25	.325	1,5	.058	3003 650 9927	11	0000 974 0420
3005 000 4709	35	14	8,25	.325	1,6	.063	3003 650 9926	11	0000 974 0420
3005 008 4713	40	16	8,25	.325	1,6	.063	3003 650 9926	11	0000 974 0420
3005 008 4717	45	18	8,25	.325	1,6	.063	3003 650 9926	11	0000 974 0420
3003 000 6306	32	13	9,32	3/8 P	1,3	.050	3005 650 9903	9	0000 974 0421
3003 000 6313	40	16	9,32	3/8 P	1,3	.050	3005 650 9903	9	0000 974 0421
3003 000 6317	45	18	9,32	3/8 P	1,3	.050	3005 650 9903	9	0000 974 0421
3005 000 7405 3005 000 4805 3005 000 4809 3005 000 7409 3005 000 7413 3005 008 4813 3005 000 4817	30 30 35 35 40 40 45	12 12 14 14 16 16	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 P 3/8 P 3/8 P 3/8 P 3/8 P 3/8 P 3/8 P	1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050 .050 .050 .050	3005 650 9903 3005 650 9903 3005 650 9903 3005 650 9903 3005 650 9903 3005 650 9903	9 9 9 9 9	0000 974 0421 0000 974 0421 0000 974 0421 0000 974 0421 0000 974 0421 0000 974 0421 0000 974 0421
3003 000 8917	45	18	9,32	3/8	1,3	.050	3003 650 9928	10	0000 974 0420
3003 000 8921	50	20	9,32	3/8	1,3	.050	3003 650 9928	10	0000 974 0420
3003 000 7831	63	25	9,32	3/8	1,3	.050	3003 650 9938	11	0000 974 0420
3003 000 8813 3003 000 8817 3003 000 8822 3003 000 8830 3003 000 8838 3003 000 8846	40 45 50 63 71 80	16 18 20 25 28 32	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8	1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3	.050 .050 .050 .050 .050	3003 650 2551* 3003 650 2551* 3003 650 2551* 3003 650 2551* 3003 650 2551* 3003 650 2551*	11 11 11 11 11	0000 974 0503 0000 974 0503 0000 974 0503 0000 974 0503 0000 974 0503 0000 974 0503
3003 000 9622	50	20	9,32	3/8	1,3	.050	3003 650 2539*	13	0000 974 0503
3003 000 9630	63	25	9,32	3/8	1,3	.050	3003 650 2539*	13	0000 974 0503
3003 000 9638	71	28	9,32	3/8	1,3	.050	3003 650 2539*	13	0000 974 0503
3003 000 9646	80	32	9,32	3/8	1,3	.050	3003 650 2539*	13	0000 974 0503
3003 000 9653	90	36	9,32	3/8	1,3	.050	3003 650 2539*	13	0000 974 0503
3003 000 6106 3003 000 6111 3003 008 6113 3003 008 6117 3003 008 6121	32 37 40 45 50	13 15 16 18 20	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8 3/8 3/8	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063 .063	3003 650 9922 3003 650 9922 3003 650 9922 3003 650 9922 3003 650 9922	10 10 10 10 10	0000 974 0420 0000 974 0420 0000 974 0420 0000 974 0420 0000 974 0420



STIHL MARKET	cm	in	a t=a:	in	mm	in			
3003 000 5211 3003 000 5213 3003 000 5217 3003 000 5221 3003 000 5231	37 40 45 50 63	15 16 18 20 25	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8 3/8 3/8	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063 .063	3003 650 9935 3003 650 9935 3003 650 9935 3003 650 9935 3003 650 9935	11 11 11 11 11	0000 974 0420 0000 974 0420 0000 974 0420 0000 974 0420 0000 974 0420
3003 000 9413 3003 000 9417 3003 000 9421 3003 000 9425 3003 000 6038 3003 000 6041 3003 000 6046 3003 000 8853 3003 000 6053	40 45 50 55 71 75 80 90	16 18 20 22 28 30 32 36 36	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8 3/8	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,3	.063 .063 .063 .063 .063 .063 .063	3003 650 2551* 3003 650 2551*	11 11 11 11 11 11 11	0000 974 0503 0000 974 0503
3003 000 9821 3003 000 9831 3003 000 9842 3003 000 9852 3003 000 9853 3002 000 9041	50 63 75 90 90	20 25 30 36 36	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	3/8 3/8 3/8 3/8 3/8	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063 .063 .063	3003 650 2539* 3003 650 2539* 3003 650 2539* 3003 650 2539* 3003 650 2539*	13 13 13 13 13	0000 974 0503 0000 974 0503 0000 974 0503 0000 974 0503 0000 974 0503
3002 000 9715 3002 000 9723 3002 000 9731 3002 000 9741 3002 000 9748 3002 000 9753 3002 000 9757 3002 000 9576	43 53 63 75 84 90 105 150	17 21 25 30 33 36 41 41	10,26 10,26 10,26 10,26 10,26 10,26 10,26 10,26	.404 .404 .404 .404 .404 .404 .404	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063 .063 .063 .063 .063	3003 650 2538* 3003 650 2538*	12 12 12 12 12 12 12 12 12	0000 974 0503 0000 974 0503
3003 000 9721 3003 000 9731 3003 000 9745 3003 000 9753 3003 000 7353	50 63 80 80 90	20 25 32 32 36 36	10,26 10,26 10,26 10,26 10,26 10,26	.404 .404 .404 .404 .404	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	.063 .063 .063 .063 .063	3003 650 2538* 3003 650 2538* 3003 650 2538* 3003 650 2555* 3003 650 2538* 3003 650 2555*	12 12 12 10 12	0000 974 0503 0000 974 0503 0000 974 0503 0000 974 0503 0000 974 0420 0000 974 0503

