



ТЕЛЕФОНЫ

0 (800) 800 130
 (050) 462 0 130
 (063) 462 0 130
 (067) 462 0 130



SKYPE

km-130

130

COM.UA

Интернет-магазин автотоваров

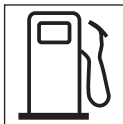
АВТОМАГНИТОЛЫ — Магнитолы • Медиа-ресиверы и станции • Штатные магнитолы • CD/DVD чейнджеры • FM-модуляторы/USB адаптеры • Flash память • Переходные рамки и разъемы • Антенны
 • Аксессуары | **АВТОЗВУК** — Акустика • Усилители • Сабвуферы • Процессоры • Кроссоверы • Наушники • Аксессуары | **БОРТОВЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ** — Универсальные компьютеры
 • Модельные компьютеры • Аксессуары | **GPS НАВИГАТОРЫ** — Портативные GPS • Встраиваемые GPS • GPS модули • GPS трекеры • Антенны для GPS навигаторов • Аксессуары |
ВИДЕОУСТРОЙСТВА — Видеорегистраторы • Телевизоры и мониторы • Автомобильные ТВ тюнеры • Камеры • Видеомодули • Транскодеры • Автомобильные ТВ антенны • Аксессуары |
ОХРАННЫЕ СИСТЕМЫ — Автосигнализации • Мотосигнализации • Механические блокираторы • Иммобилайзеры • Датчики • Аксессуары | **ОПТИКА И СВЕТ** — Ксенон • Биксенон • Лампы
 • Светодиоды • Стробоскопы • Оптика и фары • Омыватели фар • Датчики света, дождя • Аксессуары | **ПАРКТРОНИКИ И ЗЕРКАЛА** — Задние парктроники • Передние парктроники
 • Комбинированные парктроники • Зеркала заднего вида • Аксессуары | **ПОДОГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ** — Подогревы сидений • Подогревы зеркал • Подогревы дворников • Подогревы двигателей
 • Автохолодильники • Автокондиционеры • Аксессуары | **ТЮНИНГ** — Виброзоляция • Шумоизоляция • Тонировочная пленка • Аксессуары | **АВТОАКСЕССУАРЫ** — Радар-детекторы • Громкая связь Bluetooth • Стеклоподъемники • Компрессоры • Звуковые сигналы, СГУ • Измерительные приборы • Автопылесосы • Автокресла • Разное | **МОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ** — Установочные комплекты • Обивочные материалы • Декоративные решетки • Фазоинверторы • Кабель и провод • Инструменты • Разное | **ПИТАНИЕ** — Аккумуляторы • Преобразователи
 • Пуско-зарядные устройства • Конденсаторы • Аксессуары | **МОРСКАЯ ЭЛЕКТРОНИКА И ЗВУК** — Морские магнитолы • Морская акустика • Морские сабвуферы • Морские усилители • Аксессуары |
АВТОХИМИЯ И КОСМЕТИКА — Присадки • Жидкости омывателя • Средства по уходу • Полироли • Ароматизаторы • Клей и герметики | **ЖИДКОСТИ И МАСЛА** — Моторные масла
 • Трансмиссионные масла • Тормозные жидкости • Антифризы • Технические смазки



В магазине «130» вы найдете и сможете купить в Киеве с доставкой по городу и Украине практически все для вашего автомобиля. Наши опытные консультанты предоставят вам исчерпывающую информацию и помогут подобрать именно то, что вы ищите. Ждем вас по адресу

<https://130.com.ua>

B 26 J
 B 26 JA
 B 26 JD
 B 26 JDA
 B 26 D
 B 26 DA
 B 32
 B 32 D
 B 32 DH
 B 42
 B 42 D
 B 42 DH
 B 52
 B 52 D
 B 52 DH
 B 52 F



IT Decesugliatore a motore portatile manualmente
MANUALE DI ISTRUZIONI

ATTENZIONE: prima di usare la macchina, leggere attentamente il presente libretto.

BG Преносим ръчен моторен храсторез

УПЪТВАНЕ ЗА УПОТРЕБА

ВНИМАНИЕ: преди да използвате машината прочетете внимателно настоящата книшка.

BS Ručna motorna trimmer kosilica

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

PAŽNJA: prije nego što koristite ovu mašinu, pažljivo pročitajte priručnik s uputama.

CS Ručně přenosný motorový křívonožek

NAVOD K POUZITI

UPOZORNĚNÍ: před použitím stroje si pozorně přečtěte tento návod k použití.

DA Bærbar, håndholdt motordrevet buskrydder

BRUGSANVISNING

ADVARSEL: læs instruktionsbogen omhyggeligt igennem, før du tager denne maskine i brug.

DE Motorbetriebener Freischneider

GEBRAUCHSANWEISUNG

ACHTUNG: vor Inbetriebnahme des Geräts die Gebrauchsanleitung aufmerksam lesen.

EL Φορητό χειροκατευθυνόμενο θαμνοκοπτικό βενζίνης

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΠ

ΠΡΟΣΟΧΗ: πριν χρησιμοποιήσετε το μηχανήμα, διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο.

EN Portable hand-held powered brush-cutter

OPERATOR'S MANUAL

WARNING: read thoroughly the instruction booklet before using the machine.

ES Desbrozadora de motor portátil manualmente

MANUAL DE INSTRUCCIONES

ATENCIÓN: antes de utilizar la máquina, leer atentamente el presente manual.

ET Kääskantav mootoriga vösalõikur

KASUTUSJUHEND

TÄHELEPANU: enne masina kasutamist lugeda tähelepanelikult antud kasutusjuhendit.

FI Käsin kannatteltava moottorikäyttöinen raivaussaha

KÄYTTÖOHJEET

VAROITUS: lue käytööpäas huolellisesti ennen koneen käyttöä.

FR Débroussailleuse portative à moteur

MANUEL D'UTILISATION

ATTENTION: lire attentivement le manuel avant d'utiliser cette machine.

HR Prijenosni motorni ručno upravljeni čistač šikare

PRIRUČNIK ZA UPORABO

POZOR: prije uporabe stroja, pažljivo pročitajte ovaj priručnik.

HU Hordozható motoros kézi bozótírtó

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

FIGYELEM! A gép használata előtt olvassa el figyelmesen a jelen kézikönyvet.

LT Nešiojama rankinė motorinė krūmapjovė

NAUDOJIMO INSTRUKCIOS

DĒMESIO: prieš naudojant įrenginių, atidžiai perskaityti šį naudotojo vadovą.

LV Ar piedzīņu apriņķotais rokturamais portatīvs krūmgriezis

LIETOŠĀNAS INSTRUKCIJA

UZMANĪBU: pirms aparāta lietošanai rūpīgi izlasiet doto instrukciju.

MK Поткаструвач за громушки

УПАТСТВА ЗА УПОТРЕБА

ВНИМАНИЕ: прочитайте го внимателно ова упатство пред да ја користите машината.

NL Met de hand draagbare bosmaaier met motor

GEbruikershandleiding

LET OP: voorleer de machine te gebruiken, dient men deze handleiding aandachtig te lezen.

NO Bærbar, håndholdt motordrevet ryddesag

INSTRUKSJONSBOK

ADVARSEL: les denne bruksanvisningen nøye før du bruker maskinen.

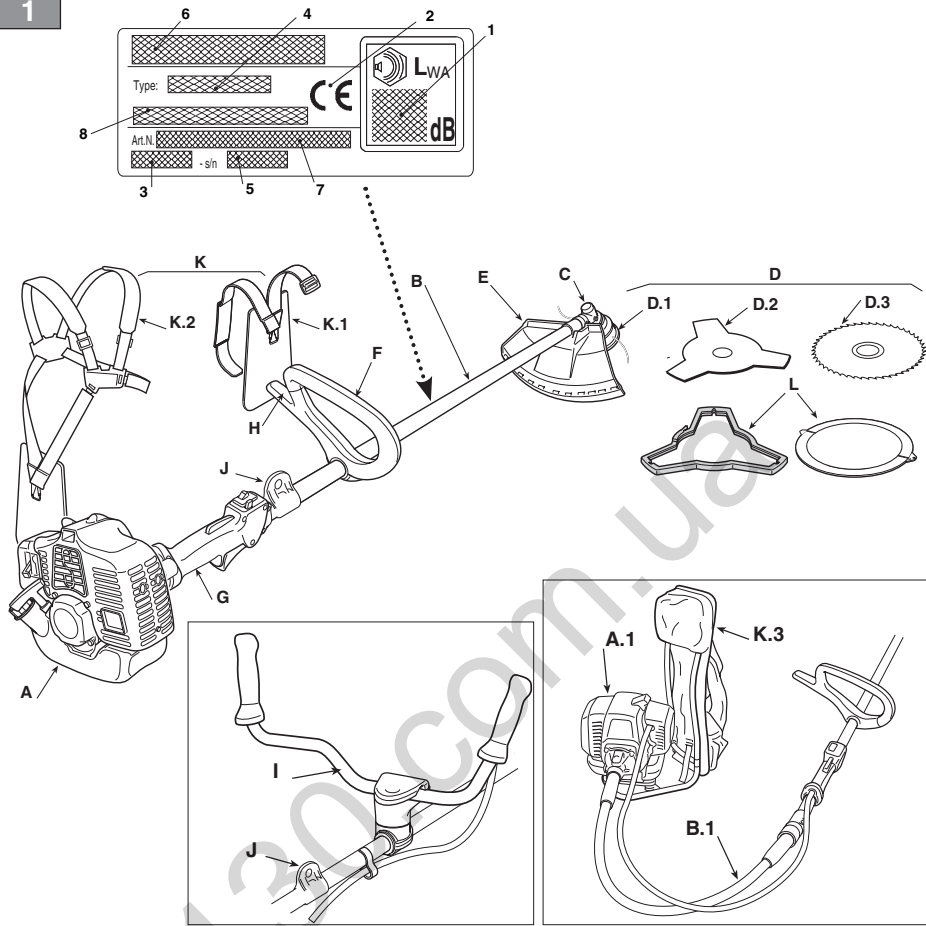
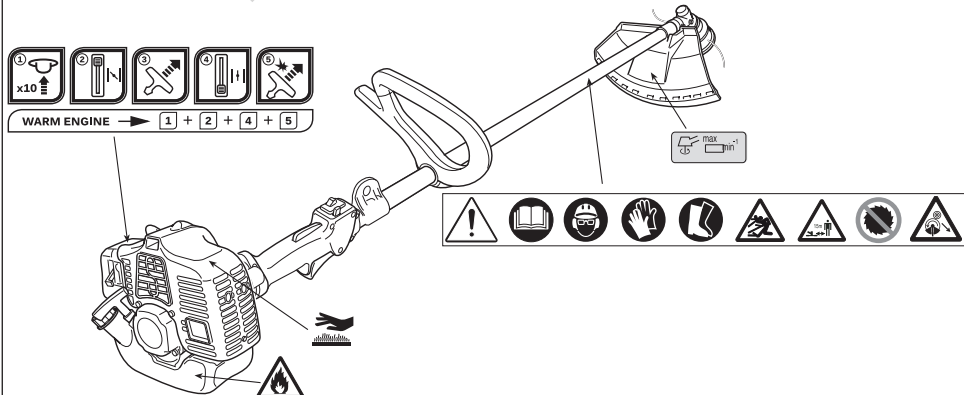
PL Kosa spalinowa

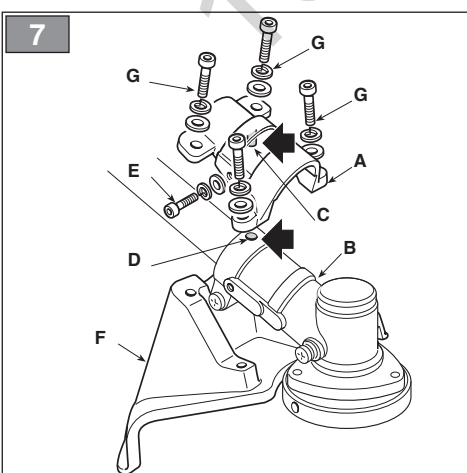
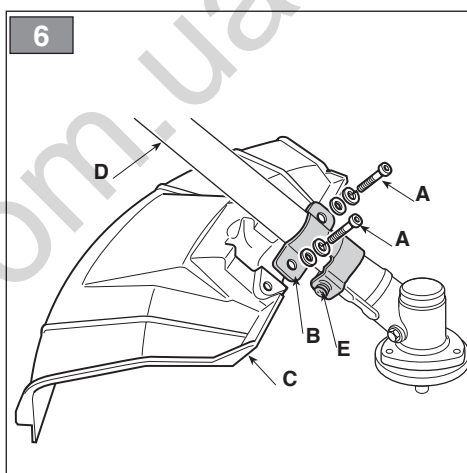
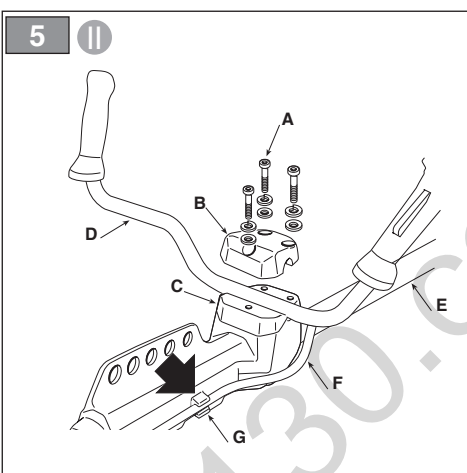
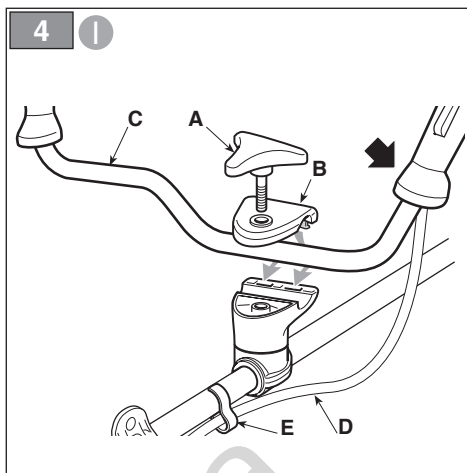
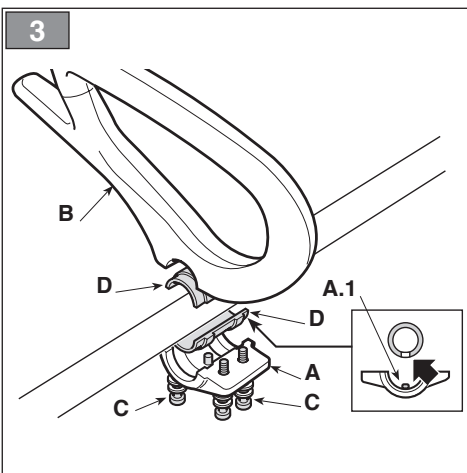
INSTRUKCJE OBSŁUGI

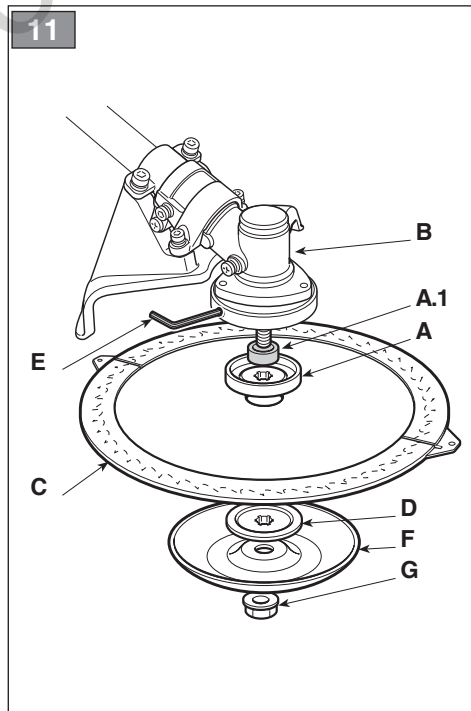
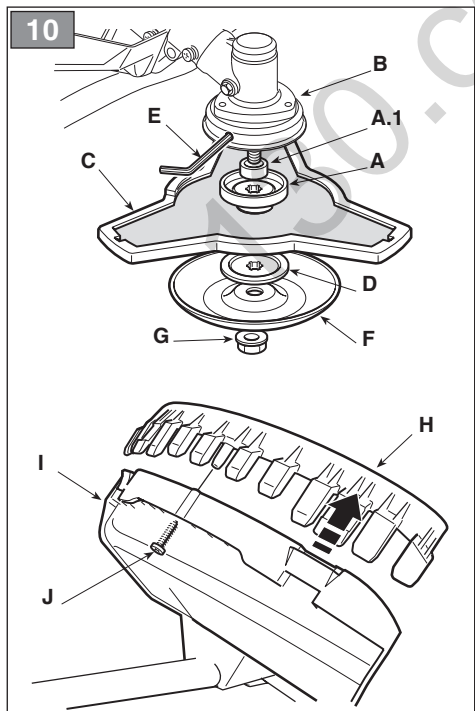
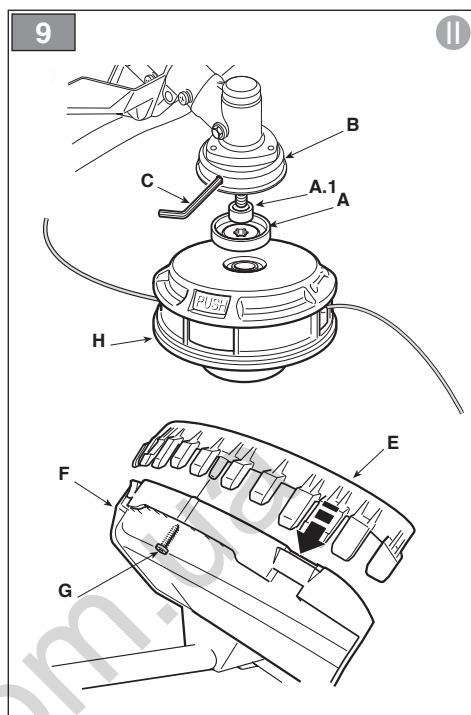
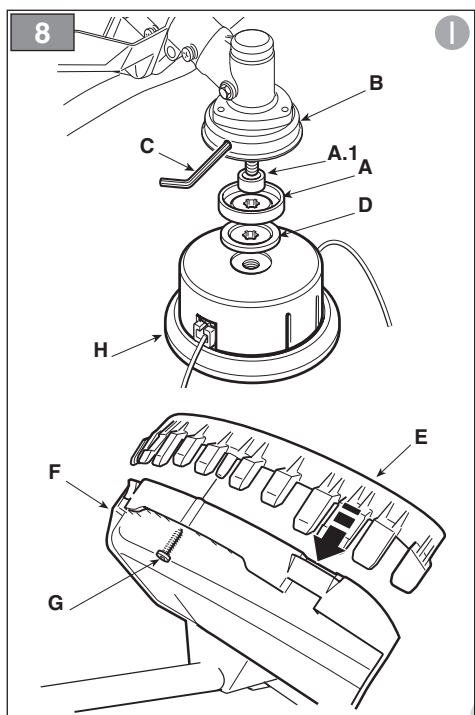
OSTRZEŻENIE: przed użyciem maszyny, należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję.

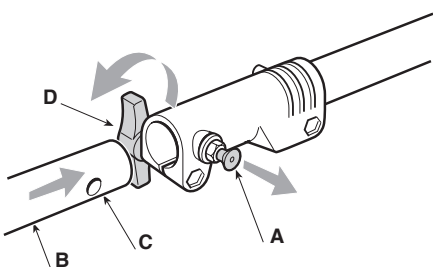
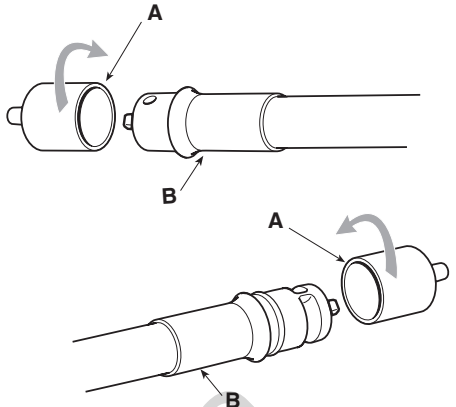
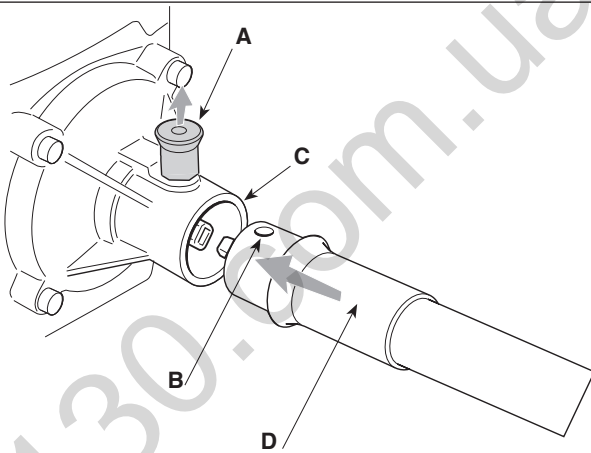
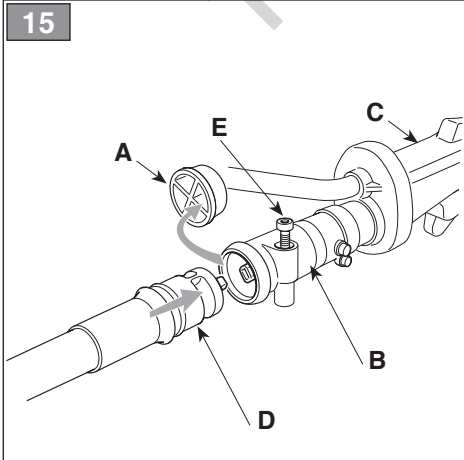
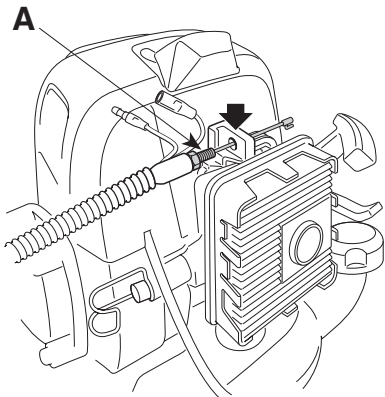
PT	Roçadora manual motorizada MANUAL DE INSTRUÇÕES
	ATENÇÃO: antes de usar a máquina, leia atentamente o presente manual.
RO	Masiniă de tăiat arboret cu motor portabil manual MANUAL DE INSTRUCȚIUNI
	ATENȚIE: înainte de a utiliza mașina, citiți cu atenție manualul de față.
RU	Портативный моторизованный кусторез РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
	ВНИМАНИЕ: прежде чем пользоваться оборудованием, внимательно прочтите это руководство по эксплуатации.
SK	Ručne prenosný motorový krovinorez NÁVOD NA POUŽITIE
	UPOZORNENIE: pred použitím stroja si pozorne prečítajte tento návod.
SL	Prenosna motorna kosa PRIROČNIK ZA UPORABO
	POZOR: preden uporabite stroj, pazljivo preberite priročnik z navodili.
SR	Ručna motorna trimer kosačica PRIRUČNIK SA UPUTSTVIMA
	PAŽNJA: pre korišćenja mašine pažljivo pročitati ovaj priručnik.
SV	Motordriven bärbar manuell röjsåg BRUKSANVISNING
	WARNING: läs igenom hela detta häfte innan du använder maskinen.
TR	Elde taşınabilir motorlu çalı biçme makinesi KULLANIM KILAVUZU
	DİKKAT: makineyi kullanmadan önce talimatlar içeren kılavuzu dikkatle okuyun.

ITALIANO - Istruzioni Originali	IT
БЪЛГАРСКИ - Превод на оригиналните инструкции	BG
BOSANSKI - Prijevod originalnih uputa	BS
ČESKÝ - Překlad původního návodu k používání	CS
DANSK - Oversættelse af den originale brugsanvisning	DA
DEUTSCH - Übersetzung der Originalbetriebsanleitung	DE
ΕΛΛΗΝΙΚΑ - Μετάφραση του πρωτοτύπου των οδηγιών χρήσης	EL
ENGLISH - Translation of the original instruction	EN
ESPAÑOL - Traducción del Manual Original	ES
EESTI - Algupärase kasutusjuhendi tõlge	ET
SUOMI - Alkuperäisten ohjeiden käänös	FI
FRANÇAIS - Traduction de la notice originale	FR
HRVATSKI - Prijevod originalnih uputa	HR
MAGYAR - Eredeti használati utasítás fordítása	HU
LIETUVIŠKAI - Originalių instrukcijų vertimas	LT
LATVIEŠU - Instrukciju tulkojums no oriģinālvalodas	LV
МАКЕДОНСКИ -Превод на оригиналните упатства	MK
NEDERLANDS - Vertaling van de oorspronkelijke gebruiksaanwijzing	NL
NORSK - Oversettelse av orginal bruksanvisning	NO
POLSKI - Tłumaczenie instrukcji oryginalnej	PL
PORTUGUÊS - Tradução do manual original	PT
ROMÂN - Traducerea manualului fabricantului	RO
РУССКИЙ - Перевод оригинальных инструкций	RU
SLOVENŠČINA - Prevod izvirnih navodil	SL
SLOVENSKY - Preklad pôvodného návodu na použitie	SK
SRPSKI - Prevod originalnih uputstva	SR
SVENSKA - Översättning av bruksanvisning i original	SV
TÜRKÇE - Orijinal Talimatların Tercümesi	TR

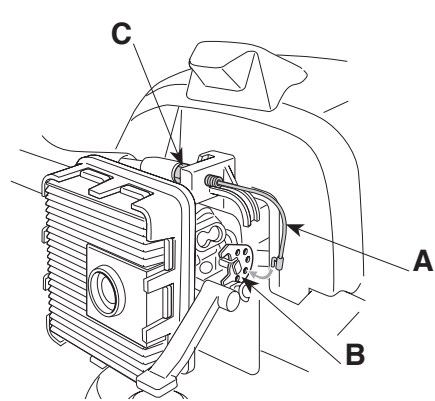
1**2**



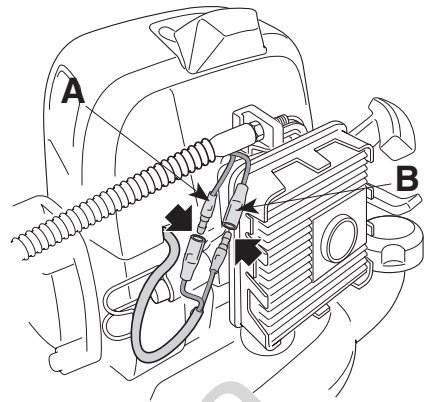


12**13****14****15****16**

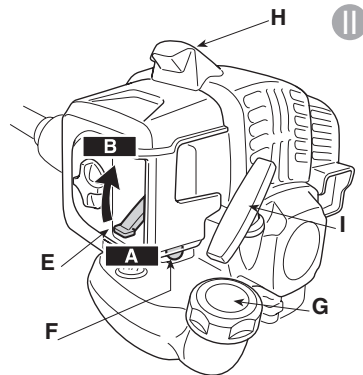
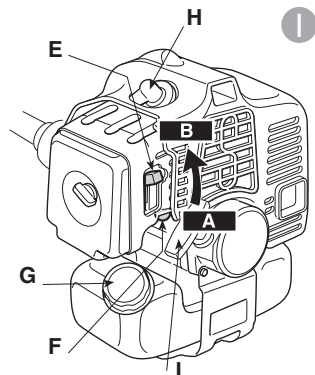
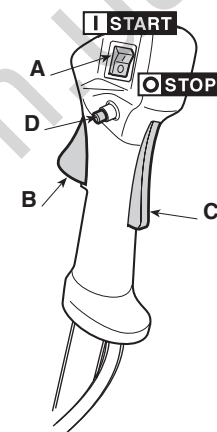
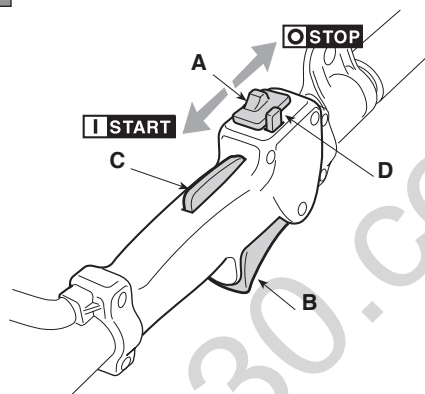
17

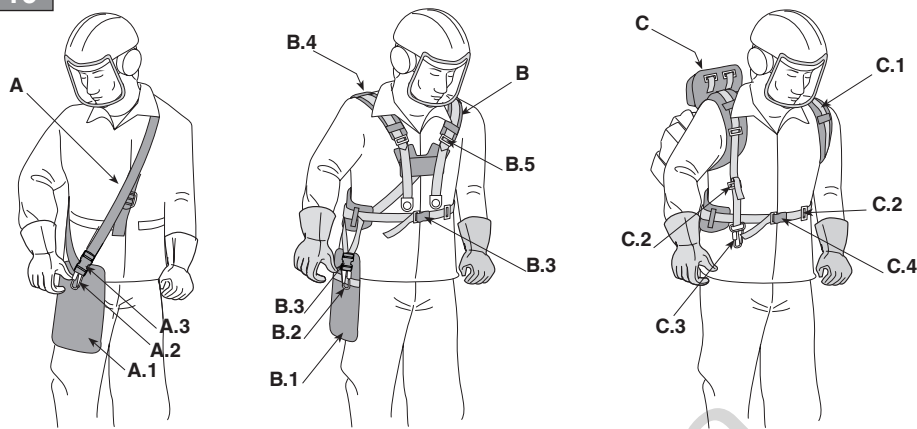
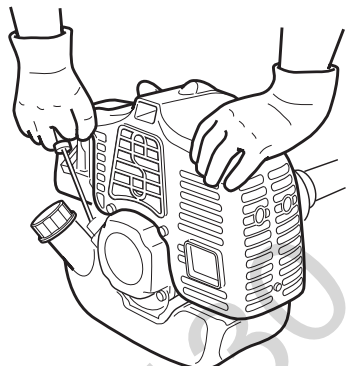
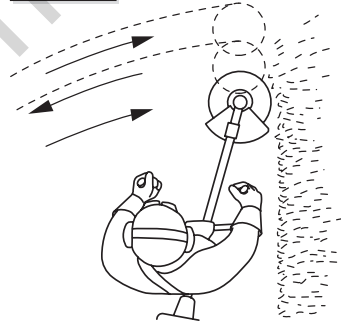
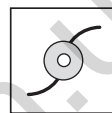
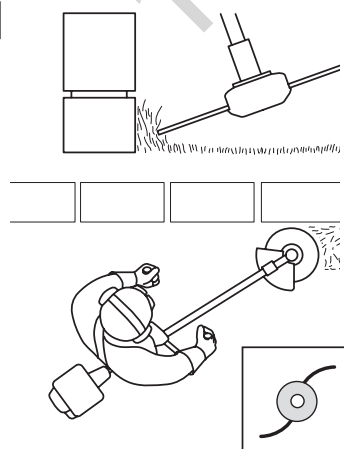
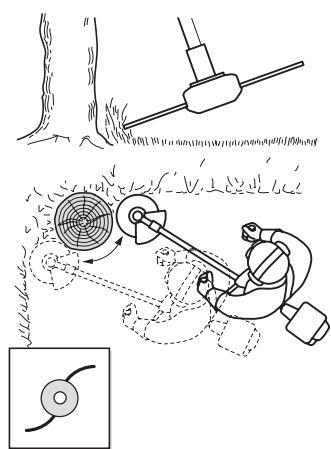


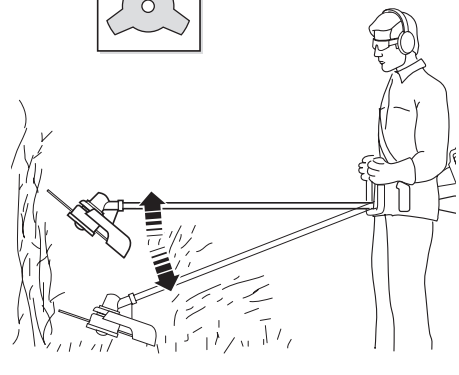
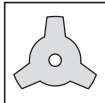
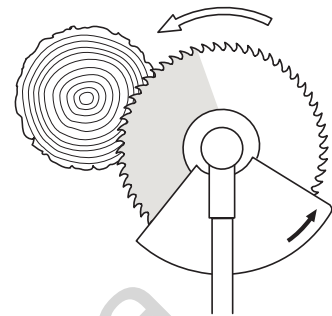
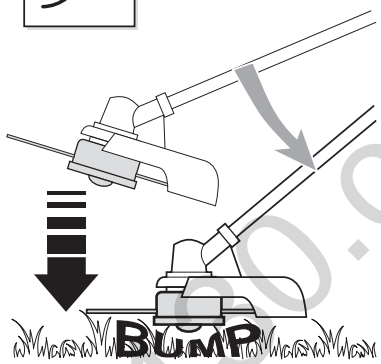
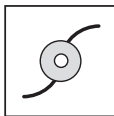
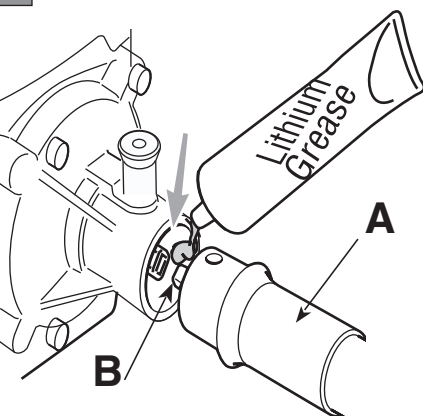
18



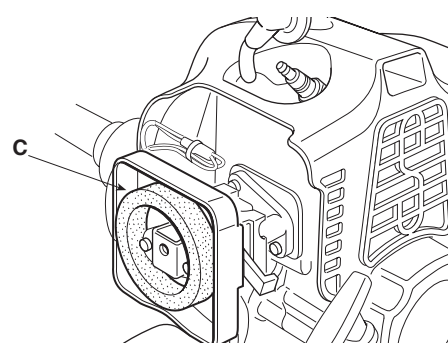
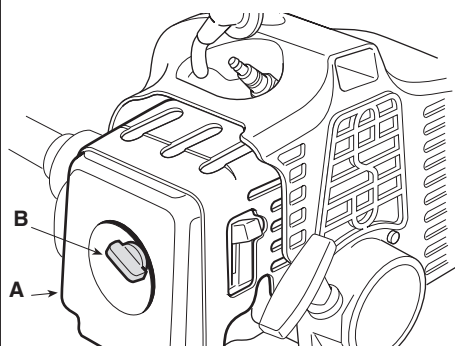
18



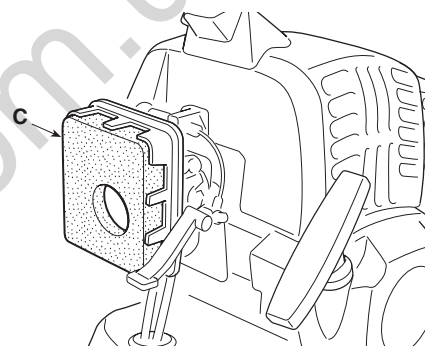
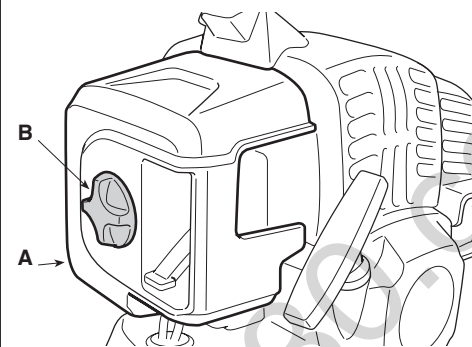
19**20****21****22****23**

24**25****26****27****28**

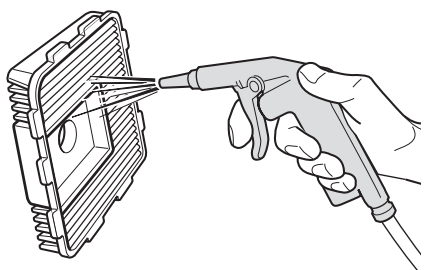
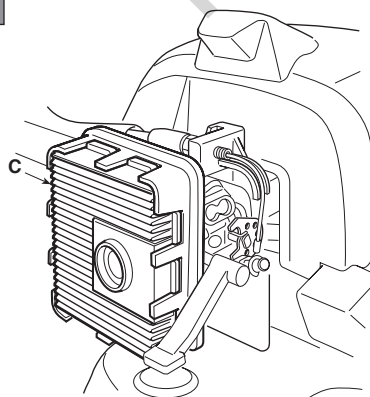
29



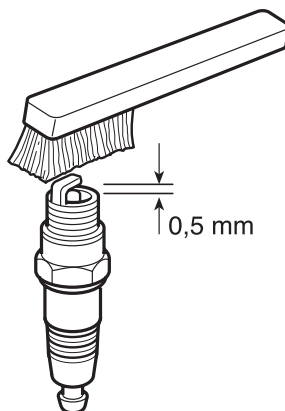
30



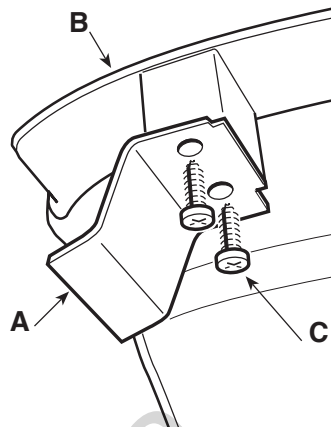
31



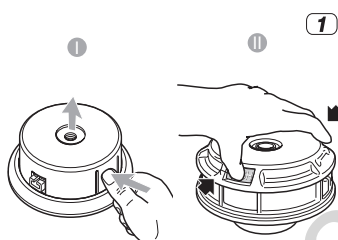
32



33



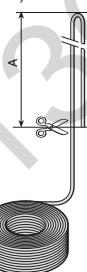
34



1

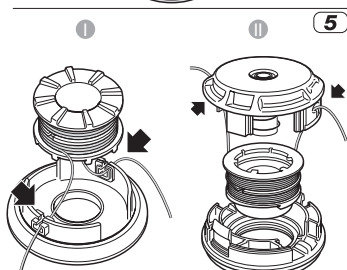
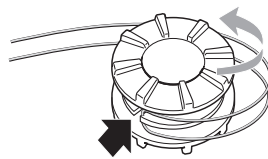
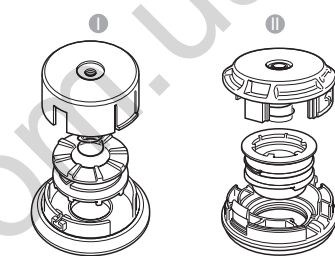
2

A =
2 x 2,0 m (79 in.) - B 26/32 series
2 x 1,5 m (60 in.) - B 42/52 series



3

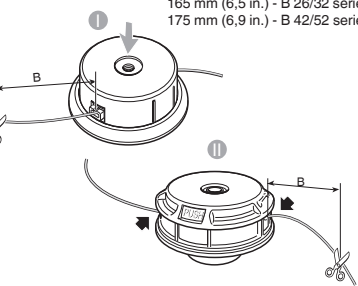
4



5

6

B =
165 mm (6,5 in.) - B 26/32 series
175 mm (6,9 in.) - B 42/52 series



[1]	DATI TECNICI		B 26 J	B 26 JD	B 26 D
[2]	Motore		[3] 2 tempi raffreddamento ad aria		
[4]	Cilindrata	cm ³	25,4	25,4	25,4
[5]	Potenza	kW	0,7	0,7	0,7
[6]	Velocità di rotazione del motore a vuoto	min ⁻¹	3000 ±300	3000 ±300	3000 ±300
[7]	Velocità massima di rotazione del motore (testina porta filo)	min ⁻¹	8600	8600	8600
[8]	Velocità massima di rotazione del motore (lama a 3 punte)	min ⁻¹	11000	11000	11000
[9]	Velocità massima di rotazione dell'utensile (testina porta filo)	min ⁻¹	6300	6300	6300
[10]	Velocità massima di rotazione dell'utensile (lama a 3 punte)	min ⁻¹	8100	8100	8100
[11]	Capacità serbatoio carburante	l	0,65	0,65	0,65
[12]	Miscela (Benzina : Olio 2 tempi)		40:1 = 2,5%	40:1 = 2,5%	40:1 = 2,5%
[13]	Candela		L8RTF / NHSP L8RTC / TORCH	L8RTF / NHSP L8RTC / TORCH	L8RTF / NHSP L8RTC / TORCH
[14]	Larghezza di taglio (testina porta filo)	cm	43	43	43
[15]	Larghezza di taglio (lama a 3 punte)	cm	25,5	25,5	25,5
[16]	Larghezza di taglio (lama a sega)	cm	-	-	-
[17]	Attacco testina porta filo		M10 x 1,25 sx F	M10 x 1,25 sx F	M10 x 1,25 sx F
[18]	Diametro filo testina (max)	mm	2,4	2,4	2,4
[19]	Codice dispositivo di taglio		18801124/0 ("I")	18801124/0 ("I")	18801124/0 ("I")
[19]	Codice dispositivo di taglio		18801125/0	18801125/0	18801125/0
[20]	Codice dispositivo di taglio (24 denti)		-	-	-
[21]	Codice dispositivo di taglio (60 denti)		-	-	-
[22]	Codice protezione (testina porta filo, lama a 3 punte)		18803198/0	18803198/0	18803198/0
[23]	Codice protezione (lama a sega)		-	-	-
[24]	Peso	kg	6,3	6,8	6,6
[25]	Dimensioni				
[26]	Lunghezza	cm	190	190	190
[27]	Larghezza	cm	41	70	70
[28]	Altezza	cm	30	44	44
[29]	Impugnatura anteriore, posteriore		√	-	-
[30]	Manubrio		-	√	√
[31]	Asta separabile		√	√	-
[32]	Motore portato a spalla		-	-	-
[33]	Livello di pressione sonora	dB(A)	90,1	90,1	90,1
[34]	Incertezza	dB(A)	3	3	3
[35]	Livello di potenza sonora misurato	dB(A)	107,94	107,94	107,94
[34]	Incertezza	dB(A)	2,14	2,14	2,14
[36]	Livello di potenza sonora garantito	dB(A)	110	110	110
[37]	Vibrazioni trasmesse alla mano sull'impugnatura anteriore	m/s ²	5,76	-	-
[34]	Incertezza	m/s ²	1,5	-	-
[38]	Vibrazioni trasmesse alla mano sull'impugnatura posteriore	m/s ²	7,13	-	-
[34]	Incertezza	m/s ²	1,5	-	-
[39]	Vibrazioni trasmesse alla mano sull'impugnatura destra	m/s ²	-	5,52	5,42
[34]	Incertezza	m/s ²	-	1,5	1,5
[40]	Vibrazioni trasmesse alla mano sull'impugnatura sinistra	m/s ²	-	3,48	5,83
[34]	Incertezza	m/s ²	-	1,5	1,5
[41]	OPZIONI		√	√	√
[42]	Parzializzatore				

[1]	DATI TECNICI		B 26 JA	B 26 JDA	B 26 DA
[2]	Motore		[3] 2 tempi raffreddamento ad aria		
[4]	Cilindrata	cm ³	25,4	25,4	25,4
[5]	Potenza	kW	0,7	0,7	0,7
[6]	Velocità di rotazione del motore a vuoto	min ⁻¹	3000 ±300	3000 ±300	3000 ±300
[7]	Velocità massima di rotazione del motore (testina porta filo)	min ⁻¹	8600	8600	8600
[8]	Velocità massima di rotazione del motore (lama a 3 punte)	min ⁻¹	11000	11000	11000
[9]	Velocità massima di rotazione dell'utensile (testina porta filo)	min ⁻¹	6300	6300	6300
[10]	Velocità massima di rotazione dell'utensile (lama a 3 punte)	min ⁻¹	8100	8100	8100
[11]	Capacità serbatoio carburante	l	0,65	0,65	0,65
[12]	Miscela (Benzina : Olio 2 tempi)		40:1 = 2,5%	40:1 = 2,5%	40:1 = 2,5%
[13]	Candela		L8RTF / NHSP L8RTC / TORCH	L8RTF / NHSP L8RTC / TORCH	L8RTF / NHSP L8RTC / TORCH
[14]	Larghezza di taglio (testina porta filo)	cm	43	43	43
[15]	Larghezza di taglio (lama a 3 punte)	cm	25,5	25,5	25,5
[16]	Larghezza di taglio (lama a sega)	cm	-	-	-
[17]	Attacco testina porta filo		M10 x 1,25 sx F	M10 x 1,25 sx F	M10 x 1,25 sx F
[18]	Diametro filo testina (max)	mm	2,4	2,4	2,4
[19]	Codice dispositivo di taglio		18804682/0 ("II")	18804682/0 ("II")	18804682/0 ("II")
[19]	Codice dispositivo di taglio		18801125/0	18801125/0	18801125/0
[20]	Codice dispositivo di taglio (24 denti)		-	-	-
[21]	Codice dispositivo di taglio (60 denti)		-	-	-
[22]	Codice protezione (testina porta filo, lama a 3 punte)		18803198/0	18803198/0	18803198/0
[23]	Codice protezione (lama a sega)		-	-	-
[24]	Peso	kg	6,3	6,8	6,6
[25]	Dimensioni				
[26]	Lunghezza	cm	190	190	190
[27]	Larghezza	cm	41	70	70
[28]	Altezza	cm	30	44	44
[29]	Impugnatura anteriore, posteriore		✓	-	-
[30]	Manubrio		-	✓	✓
[31]	Asta separabile		✓	✓	-
[32]	Motore portato a spalla		-	-	-
[33]	Livello di pressione sonora	dB(A)	89,2	89,2	89,2
[34]	Incertezza	dB(A)	3	3	3
[35]	Livello di potenza sonora misurato	dB(A)	107,02	107,02	107,02
[34]	Incertezza	dB(A)	2,14	2,14	2,14
[36]	Livello di potenza sonora garantito	dB(A)	109	109	109
[37]	Vibrazioni trasmesse alla mano sull'impugnatura anteriore	m/s ²	5,76	-	-
[34]	Incertezza	m/s ²	1,5	-	-
[38]	Vibrazioni trasmesse alla mano sull'impugnatura posteriore	m/s ²	7,13	-	-
[34]	Incertezza	m/s ²	1,5	-	-
[39]	Vibrazioni trasmesse alla mano sull'impugnatura destra	m/s ²	-	5,52	5,42
[34]	Incertezza	m/s ²	-	1,5	1,5
[40]	Vibrazioni trasmesse alla mano sull'impugnatura sinistra	m/s ²	-	3,48	5,83
[34]	Incertezza	m/s ²	-	1,5	1,5
[41]	OPZIONI		✓	✓	✓
[42]	Parzializzatore				

[1]	DATI TECNICI		B 32	B 32 D	B 32 DH
[2]	Motore		[3] 2 tempi raffreddamento ad aria		
[4]	Cilindrata	cm ³	32,6	32,6	32,6
[5]	Potenza	kW	0,9	0,9	0,9
[6]	Velocità di rotazione del motore a vuoto	min ⁻¹	3000 ±300	3000 ±300	3000 ±300
[7]	Velocità massima di rotazione del motore (testina porta filo)	min ⁻¹	9500	9500	9500
[8]	Velocità massima di rotazione del motore (lama a 3 punte)	min ⁻¹	11000	11000	11000
[9]	Velocità massima di rotazione dell'utensile (testina porta filo)	min ⁻¹	7000	7000	7000
[10]	Velocità massima di rotazione dell'utensile (lama a 3 punte)	min ⁻¹	8100	8100	8100
[11]	Capacità serbatoio carburante	l	0,8	0,8	0,8
[12]	Miscela (Benzina : Olio 2 tempi)		40:1 = 2,5%	40:1 = 2,5%	40:1 = 2,5%
[13]	Candela		L8RTF / NHSP L8RTC / TORCH	L8RTF / NHSP L8RTC / TORCH	L8RTF / NHSP L8RTC / TORCH
[14]	Larghezza di taglio (testina porta filo)	cm	43	43	43
[15]	Larghezza di taglio (lama a 3 punte)	cm	25,5	25,5	25,5
[16]	Larghezza di taglio (lama a sega)	cm	-	-	-
[17]	Attacco testina porta filo		M10 x 1,25 sx F	M10 x 1,25 sx F	M10 x 1,25 sx F
[18]	Diametro filo testina (max)	mm	2,4	2,4	2,4
[19]	Codice dispositivo di taglio		18801124/0 ("I") 18804546/0 ("II")	18801124/0 ("I") 18804546/0 ("II")	18801124/0 ("I") 18804546/0 ("II")
[19]	Codice dispositivo di taglio		18801125/0	18801125/0	18801125/0
[20]	Codice dispositivo di taglio (24 denti)		-	-	-
[21]	Codice dispositivo di taglio (60 denti)		-	-	-
[22]	Codice protezione (testina porta filo, lama a 3 punte)		18803198/0	18803198/0	18803198/0
[23]	Codice protezione (lama a sega)		-	-	-
[24]	Peso	kg	7,38	7,82	7,98
[25]	Dimensioni				
[26]	Lunghezza	cm	190	190	190
[27]	Larghezza	cm	41	70	70
[28]	Altezza	cm	30	50	50
[29]	Impugnatura anteriore, posteriore		√	-	-
[30]	Manubrio		-	√	√
[31]	Asta separabile		-	-	-
[32]	Motore portato a spalla		-	-	-
[33]	Livello di pressione sonora	dB(A)	98,5	98,5	98,5
[34]	Incertezza	dB(A)	3	3	3
[35]	Livello di potenza sonora misurato	dB(A)	112,6	112,6	112,6
[34]	Incertezza	dB(A)	1,7	1,7	1,7
[36]	Livello di potenza sonora garantito	dB(A)	114	114	114
[37]	Vibrazioni trasmesse alla mano sull'impugnatura anteriore	m/s ²	5,26	-	-
[34]	Incertezza	m/s ²	1,5	-	-
[38]	Vibrazioni trasmesse alla mano sull'impugnatura posteriore	m/s ²	6,60	-	-
[34]	Incertezza	m/s ²	1,5	-	-
[39]	Vibrazioni trasmesse alla mano sull'impugnatura destra	m/s ²	-	5,28	4,81
[34]	Incertezza	m/s ²	-	1,5	1,5
[40]	Vibrazioni trasmesse alla mano sull'impugnatura sinistra	m/s ²	-	6,59	5,26
[34]	Incertezza	m/s ²	-	1,5	1,5
[41]	OPZIONI		√	√	√
[42]	Parzializzatore				

[1]	DATI TECNICI		B 42	B 42 D	B 42 DH
[2]	Motore		[3] 2 tempi raffreddamento ad aria		
[4]	Cilindrata	cm ³	42,7	42,7	42,7
[5]	Potenza	kW	1,25	1,25	1,25
[6]	Velocità di rotazione del motore a vuoto	min ⁻¹	3000 ±300	3000 ±300	3000 ±300
[7]	Velocità massima di rotazione del motore (testina porta filo)	min ⁻¹	9300	9300	9300
[8]	Velocità massima di rotazione del motore (lama a 3 punte)	min ⁻¹	9500	9500	9500
[9]	Velocità massima di rotazione dell'utensile (testina porta filo)	min ⁻¹	7500	7500	7500
[10]	Velocità massima di rotazione dell'utensile (lama a 3 punte)	min ⁻¹	7700	7700	7700
[11]	Capacità serbatoio carburante	l	1,0	1,0	1,0
[12]	Miscela (Benzina : Olio 2 tempi)		40:1 = 2,5%	40:1 = 2,5%	40:1 = 2,5%
[13]	Candela		L8RTF / NHSP L8RTC / TORCH	L8RTF / NHSP L8RTC / TORCH	L8RTF / NHSP L8RTC / TORCH
[14]	Larghezza di taglio (testina porta filo)	cm	45	45	45
[15]	Larghezza di taglio (lama a 3 punte)	cm	25,5	25,5	25,5
[16]	Larghezza di taglio (lama a sega)	cm	-	22,86	22,86
[17]	Attacco testina porta filo		M10 x 1,25 sx F	M10 x 1,25 sx F	M10 x 1,25 sx F
[18]	Diametro filo testina (max)	mm	2,8	2,8	2,8
[19]	Codice dispositivo di taglio		18803940/0 ("I") 18804530/0 ("II")	18803940/0 ("I") 18804530/0 ("II")	18803940/0 ("I") 18804530/0 ("II")
[19]	Codice dispositivo di taglio		18801125/0	18801125/0	18801125/0
[20]	Codice dispositivo di taglio (24 denti)		-	18804179/0	18804179/0
[21]	Codice dispositivo di taglio (60 denti)		-	18804180/0	18804180/0
[22]	Codice protezione (testina porta filo, lama a 3 punte)		18803939/0	18803939/0	18803939/0
[23]	Codice protezione (lama a sega)		-	18804181/0	18804181/0
[24]	Peso	kg	7,76	8,20	8,36
[25]	Dimensioni				
[26]	Lunghezza	cm	190	190	190
[27]	Larghezza	cm	41	70	70
[28]	Altezza	cm	30	50	50
[29]	Impugnatura anteriore, posteriore		✓	-	-
[30]	Manubrio		-	✓	✓
[31]	Asta separabile		-	-	-
[32]	Motore portato a spalla		-	-	-
[33]	Livello di pressione sonora	dB(A)	99,2	99,2	99,2
[34]	Incertezza	dB(A)	3	3	3
[35]	Livello di potenza sonora misurato	dB(A)	114,6	114,6	114,6
[34]	Incertezza	dB(A)	0,6	0,6	0,6
[36]	Livello di potenza sonora garantito	dB(A)	115	115	115
[37]	Vibrazioni trasmesse alla mano sull'impugnatura anteriore	m/s ²	6,58	-	-
[34]	Incertezza	m/s ²	1,5	-	-
[38]	Vibrazioni trasmesse alla mano sull'impugnatura posteriore	m/s ²	6,45	-	-
[34]	Incertezza	m/s ²	1,5	-	-
[39]	Vibrazioni trasmesse alla mano sull'impugnatura destra	m/s ²	-	3,9	3,84
[34]	Incertezza	m/s ²	-	1,5	1,5
[40]	Vibrazioni trasmesse alla mano sull'impugnatura sinistra	m/s ²	-	7	5,49
[34]	Incertezza	m/s ²	-	1,5	1,5
OPZIONI					
[41]	Parzializzatore		-	-	-

[1]	DATI TECNICI		B 52	B 52 D	B 52 DH
[2]	Motore		[3] 2 tempi raffreddamento ad aria		
[4]	Cilindrata	cm ³	51,7	51,7	51,7
[5]	Potenza	kW	1,55	1,55	1,55
[6]	Velocità di rotazione del motore a vuoto	min ⁻¹	3000 ±300	3000 ±300	3000 ±300
[7]	Velocità massima di rotazione del motore (testina porta filo)	min ⁻¹	9300	9300	9300
[8]	Velocità massima di rotazione del motore (lama a 3 punte)	min ⁻¹	9500	9500	9500
[9]	Velocità massima di rotazione dell'utensile (testina porta filo)	min ⁻¹	7500	7500	7500
[10]	Velocità massima di rotazione dell'utensile (lama a 3 punte)	min ⁻¹	7700	7700	7700
[11]	Capacità serbatoio carburante	l	1,0	1,0	1,0
[12]	Miscela (Benzina : Olio 2 tempi)		40:1 = 2,5%	40:1 = 2,5%	40:1 = 2,5%
[13]	Candela		L8RTF / NHSP L8RTC / TORCH	L8RTF / NHSP L8RTC / TORCH	L8RTF / NHSP L8RTC / TORCH
[14]	Larghezza di taglio (testina porta filo)	cm	45	45	45
[15]	Larghezza di taglio (lama a 3 punte)	cm	25,5	25,5	25,5
[16]	Larghezza di taglio (lama a sega)	cm	-	22,86	22,86
[17]	Attacco testina porta filo		M10 x 1,25 sx F	M10 x 1,25 sx F	M10 x 1,25 sx F
[18]	Diametro filo testina (max)	mm	2,8	2,8	2,8
[19]	Codice dispositivo di taglio		18803940/0 ("I") 18804530/0 ("II")	18803940/0 ("I") 18804530/0 ("II")	18803940/0 ("I") 18804530/0 ("II")
[19]	Codice dispositivo di taglio		18801125/0	18801125/0	18801125/0
[20]	Codice dispositivo di taglio (24 denti)		-	18804179/0	18804179/0
[21]	Codice dispositivo di taglio (60 denti)		-	18804180/0	18804180/0
[22]	Codice protezione (testina porta filo, lama a 3 punte)		18803939/0	18803939/0	18803939/0
[23]	Codice protezione (lama a sega)		-	18804181/0	18804181/0
[24]	Peso	kg	7,81	8,25	8,41
[25]	Dimensioni				
[26]	Lunghezza	cm	190	190	190
[27]	Larghezza	cm	41	70	70
[28]	Altezza	cm	30	50	50
[29]	Impugnatura anteriore, posteriore		✓	-	-
[30]	Manubrio		-	✓	✓
[31]	Asta separabile		-	-	-
[32]	Motore portato a spalla		-	-	-
[33]	Livello di pressione sonora	dB(A)	100,8	100,8	100,8
[34]	Incertezza	dB(A)	3	3	3
[35]	Livello di potenza sonora misurato	dB(A)	115	115	115
[34]	Incertezza	dB(A)	1	1	1
[36]	Livello di potenza sonora garantito	dB(A)	116	116	116
[37]	Vibrazioni trasmesse alla mano sull'impugnatura anteriore	m/s ²	5,07	-	-
[34]	Incertezza	m/s ²	1,5	-	-
[38]	Vibrazioni trasmesse alla mano sull'impugnatura posteriore	m/s ²	7,91	-	-
[34]	Incertezza	m/s ²	1,5	-	-
[39]	Vibrazioni trasmesse alla mano sull'impugnatura destra	m/s ²	-	4,85	4,34
[34]	Incertezza	m/s ²	-	1,5	1,5
[40]	Vibrazioni trasmesse alla mano sull'impugnatura sinistra	m/s ²	-	4,49	4,11
[34]	Incertezza	m/s ²	-	1,5	1,5
OPZIONI					
[41]	Parzializzatore		-	-	-

[1]	DATI TECNICI		B 52 F
[2]	Motore		[3] 2 tempi raffreddamento ad aria
[4]	Cilindrata	cm ³	51,7
[5]	Potenza	kW	1,55
[6]	Velocità di rotazione del motore a vuoto	min ⁻¹	3000 ±300
[7]	Velocità massima di rotazione del motore (testina porta filo)	min ⁻¹	9300
[8]	Velocità massima di rotazione del motore (lama a 3 punte)	min ⁻¹	9500
[9]	Velocità massima di rotazione dell'utensile (testina porta filo)	min ⁻¹	7500
[10]	Velocità massima di rotazione dell'utensile (lama a 3 punte)	min ⁻¹	7700
[11]	Capacità serbatoio carburante	l	1,0
[12]	Miscela (Benzina : Olio 2 tempi)		40:1 = 2,5%
[13]	Candela		L8RTF / NHSP L8RTC / TORCH
[14]	Larghezza di taglio (testina porta filo)	cm	45
[15]	Larghezza di taglio (lama a 3 punte)	cm	25,5
[16]	Larghezza di taglio (lama a sega)	cm	-
[17]	Attacco testina porta filo		M10 x 1,25 sx F
[18]	Diametro filo testina (max)	mm	2,8
[19]	Codice dispositivo di taglio		18803940/0 ("I") 18804530/0 ("II")
[19]	Codice dispositivo di taglio		18801125/0
[20]	Codice dispositivo di taglio (24 denti)		-
[21]	Codice dispositivo di taglio (60 denti)		-
[22]	Codice protezione (testina porta filo, lama a 3 punte)		18803939/0
[23]	Codice protezione (lama a sega)		-
[24]	Peso	kg	11,95
[25]	Dimensioni		
[26]	Lunghezza	cm	300
[27]	Larghezza	cm	40
[28]	Altezza	cm	60
[29]	Impugnatura anteriore/posteriore		✓
[30]	Manubrio		-
[31]	Asta separabile		-
[32]	Motore portato a spalla		✓
[33]	Livello di pressione sonora	dB(A)	94
[34]	Incertezza	dB(A)	3
[35]	Livello di potenza sonora misurato	dB(A)	109,8
[34]	Incertezza	dB(A)	1,66
[36]	Livello di potenza sonora garantito	dB(A)	112
[37]	Vibrazioni trasmesse alla mano sull'impugnatura anteriore	m/s ²	3,66
[34]	Incertezza	m/s ²	1,5
[38]	Vibrazioni trasmesse alla mano sull'impugnatura posteriore	m/s ²	5,71
[34]	Incertezza	m/s ²	1,5
[39]	Vibrazioni trasmesse alla mano sull'impugnatura destra	m/s ²	-
[34]	Incertezza	m/s ²	-
[40]	Vibrazioni trasmesse alla mano sull'impugnatura sinistra	m/s ²	-
[34]	Incertezza	m/s ²	-
[41]	OPZIONI		
[42]	Parzializzatore		-

[1] BG - ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ	[1] BS - TEHNIČKI PODACI	[1] CS - TECHNICKÉ PARAMETRY
[2] Двигател	[2] Motor	[2] Motor
[3] двутактов с въздушно охлаждане	[3] 2-taktini motor hladjenje vazduhom	[3] Dvoutaktní, vzduchem chlazený
[4] Обем на цилиндъра	[4] Kubikaza	[4] Zdvihový objem
[5] Мощност	[5] Snaga	[5] Výkon
[6] Скорост на въртење на двигателя на празен ход	[6] Brzina okretanja motora na prazno	[6] Rychlosť otáčení motoru pri chodu nápravzdô
[7] Максимална ротационна скорост на двигателя (глава за корда)	[7] Maksimalna brzina okretanja motora (glava s reznom niti)	[7] Maximálna rychlosť otáčení motoru (strunová hlava)
[8] Максимална ротационна скорост на двигателя (резец с 3 върха)	[8] Maksimalna brzina okretanja motora (trojkrako sjećivo)	[8] Maximálna rychlosť otáčení motoru (trojzubec)
[9] Максимална ротационна скорост на инструмента (глава за корда)	[9] Maksimalna brzina okretanja alatke (glava s reznom niti)	[9] Maximálna rychlosť otáčení nástroje (strunová hlava)
[10] Максимална ротационна скорост на инструмента (резец с 3 върха)	[10] Maksimalna brzina okretanja alatke (trojkrako sjećivo)	[10] Maximálna rychlosť otáčení nástroje (trojzubec)
[11] Ефективност на резервара за гориво	[11] Kapacitet rezervoara za gorivo	[11] Kapacitať palivového nádrže
[12] Смес (Бензин : Масло двутактов)	[12] Smes (Benzin : Olej pro dvoutaktní motor)	[12] Smeš (Benzin: olej pro dvoutaktní motor)
[13] Освеж.	[13] Cetica	[13] Zapalovač svíčka
[14] Ширина на раззане (глава за корда)	[14] Sirina reza (glava s reznom niti)	[14] Zapalovač strunová hlava)
[15] Ширина на раззане (резец с 3 върха)	[15] Sirina reza (trojkrako sjećivo)	[15] Zapalovač (Núž ve tvaru pily)
[16] Ширина на раззане (резец-трион)	[16] Sirina reza (kružno sjećivo)	[16] Uchyt strunové hlavy
[17] Връзка за глава за корда	[17] Promjer niti rezave (maks.)	[17] Průměr struny (max.)
[18] Диаметър за глава за корда (max)	[18] Sirira rezne glave (24 zubi)	[19] Kód sekachio zařízení
[19] Код на инструмента за раззане	[19] Sirira rezne glave (60 zubi)	[20] Kód sekachio zařízení (24 zuby)
[20] Код на инструмента за раззане (24 зъби)	[21] Sirira štitnika (glava s reznom niti,	[21] Kód sekachio zařízení (60 zuby)
[21] Код на инструмента за раззане (60 зъби)	[22] trojkrako sjećivo)	[22] Kód ochranného krytu (strunová hlava, trojzubec)
[22] Код на защитата (глава за корда, резец с 3 върха)	[23] Sirira štitnika (kružno sjećivo)	[23] Kód ochranného krytu (Núž ve tvaru pily)
[23] Код на защитата (резец-трион)	[24] Tezina	[24] Hmotnost
[24] Тегло	[25] Dimenzije	[25] Rozmery
[25] Размери	[26] Duzina	[26] Délka
[26] Дължина	[27] Sirina	[27] Sirka
[27] Ширина	[28] Visina	[28] Výška
[28] Височина	[29] Prednji, Stražnji rukohvat	[29] Střední, zadní rukojet'
[29] Предна, Задна ръкохватка	[30] Upravljač	[30] Řidítka
[30] Норми	[31] Odvojivý stůp	[31] Dělený hřidel
[31] Отделяща се щанга	[32] Motor nošen na ramenu	[32] Motor přenášený na rameni
[32] Мотора се пренася на рамо	[33] Razina zvucne pritiska	[33] Uroveň akustického tlaku
[33] Ниво на звуковото налягане	[34] Nesigurnost	[34] Nebezpečí
[34] Ниво на измерената звукова мощност	[35] Garantirana razina zvucne snage	[35] Garancovaná hodnota akustického výkonu
[35] Гарантирано ниво на звукова мощност	[36] Garantirana razina zvucne snage	[36] Garančovaná hodnota akustického výkonu
[36] Вибрации, предадени на ръката върху	[37] Vibrace, kde se prenose na ruku na vrednim rukohватu	[37] Vibrace přenášené na ruku na zadní rukojet'
[37] Вибрации, предадени на ръката върху	[38] Vibracie, kde sa prenosí na ruku na zadnej rukohvate	[38] Vibrace přenášené na ruku na zadní rukojet'
[38] Вибрации, предадени на ръката върху	[39] Vibracie, kde sa prenosí na ruku na desnom rukohvatu	[39] Vibrace přenášené na ruku na pravém dízadle
[39] Вибрации предадени на ръката върху	[40] Vibracie, kde sa prenosí na ruku na lievom rukohvatu	[40] Vibrace přenášené na ruku na levém dízadle
[40] Вибрации предадени на ръката върху	[41] OPCIJE	[41] MOZNOSTI
[41] ОПЦИИ	[42] Okidač	[42] Omězovač
[42] Приспособление за подпомагане		
задействането на машината		
[1] DA - TEKNISKE DATA	[1] DE - TECHNISCHE DATEN	[1] ΕΙ - ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ
[2] Motor	[2] Motor	[2] Κινητήρας
[3] 2-taktmotor med luftkøeling	[3] 2-Takt mit Luftkühlung	[3] Κυρώνοντας αερόψυκτος
[4] Slagvolumen	[4] Hubraum	[4] Κύβουμας
[5] Effekt	[5] Leistung	[5] Ογκός
[6] Omdreiningshastighed med motor i tomgarde	[6] Motordrehzahl im Leerlauf	[6] Ταχύτητα περιστροφής κινητήρα
[7] Maksimalt omräjningstal för motoren (trähovede)	[7] Maximale Drehgeschwindigkeit des Motors (Fadenkopf)	[7] χωρίς φορτίο
[8] Maksimalt omräjningstal för motoren (klinge med 3 spidser)	[8] Maximale Drehgeschwindigkeit des Motors (3-schneidiges Messer)	[7] Μέγιστη ταχύτητα περιστροφής κινητήρα (κέφαλος νήματος)
[9] Maksimalt omräjningstal för redskabel (trähovede)	[9] Maximale Drehgeschwindigkeit des Werkzeugs (Fadenkopf)	[8] Μέγιστη ταχύτητα περιστροφής κινητήρα (δίσκος 3 δοντών)
[10] Maksimalt omräjningstal för redskabel (klinge med 3 spidser)	[10] Maximale Drehgeschwindigkeit des Werkzeugs (3-schneidiges Messer)	[9] Μέγιστη ταχύτητα περιστροφής εργαλείου (κέφαλος νήματος)
[11] Brandstofstankens kapacitet	[11] Fassungsvermögen des Kraftstoffanks	[10] Μέγιστη ταχύτητα περιστροφής εργαλείου (δίσκος 3 δοντών)
[12] Blanding (Benzin: 2-taktsolie)	[12] Zündkerze	[11] Χωρητικότητα ρεζινούρου καύσιμου
[13] Tændrop	[13] Schnittbreite (Fadenkopf)	[12] Μετίγια (Βενζίνη: λάδι για διχρούνος κινητήρες)
[14] Skærebredde (trähovede)	[14] Schnittbreite (3-schneidiges Messer)	[13] Μπούζι
[15] Skærebredde (klinge med 3 spidser)	[15] Schnittbreite (Sägeblatt)	[14] Πλάτος κοπής (κέφαλος νήματος)
[16] Skærebredde (sav-klinge)	[16] Anschluss Fadenkopf	[15] Πλάτος κοπής (δίσκος 3 δοντών)
[17] Montering af trådhoved	[17] Durchmesser Faden Fadenkopf (max.)	[16] Πλάτος κοπής (προϊνώντος δίσκος)
[18] Skæremålet af tråd (trådvedet) (maks.)	[18] Code Messer (24 Zähnen)	[17] Συνδεσμος κεφαλής νήματος
[19] Skæreamordningsværdi (varn.)	[19] Code Messer (60 Zähnen)	[18] Καρδικός νήματος κεφαλής (μέγ.)
[20] Skæreamordningsværdi (varn., 24 tænder)	[21] Nummer Schutzeinrichtung (Fadenkopf, 3-schneidiges Messer)	[19] Καρδικός συστήματος κοπής (24 δοντία)
[21] Skæreamordningsværdi (varn., 60 tænder)	[22] Nummer Schutzteinrichtung (Sägeblatt)	[20] Καρδικός συστήματος κοπής (60 δοντία)
[22] Beskrivelsens værenummer (trähovede, klinge med 3 spidser)	[23] Gewicht	[21] Καρδικός προστασίας (κεφαλή νήματος δίσκος 3 δοντών)
[23] Beskrivelsens værenummer (sav-klinge)	[24] Abmessungen	[22] Καρδικός προστασίας (προϊνώτος δίσκος)
[24] Vægt	[25] Länge	[23] Βάρος
[25] Mål	[26] Höhe	[24] Διαστάσεις
[26] Længde	[27] Griff vorne, hinten	[25] Μήκος
[27] Bredder	[28] Griff	[27] Πλάτος
[28] Højde	[29] Griff vorne, hinten	[28] Υψος
[29] Forreste, Bagerste håndtag	[30] Griff	[29] Εμπρός, Πίσω χειρολαβή
[30] Håndtag	[31] Trennbare Stange	[30] Τιμόνι
[31] Adskillelig stang	[32] Rückenmotor	[31] Αποστάμενος άξονας
[32] Motor bælt på skuldrene	[33] Schalldruckpegel	[32] Κινητήρας που μεταφέρεται στην πλάτη
[33] Lydryksniveau	[34] Messungsgenauigkeit	[33] Σταθμη ηχητικής πίεσης
[34] Usikkerhed	[35] Gemessener Schallleistungspegel	[34] Αβεβαιότητα
[35] Målt lydefektniveau	[36] Garantiertner Schallleistungspegel	[35] Μετρημένη στάθμη ηχητικής ισχύος
[36] Garanterat lydefektniveau	[37] Zulässige auf die Hand am vorderen Handgriff übertragenere Vibrationen	[36] Σταθμη συγγιγώνευσης ηχητικής ισχύος
[37] Vibrioner overført til hånden på forreste håndtag	[38] Zulässige auf die Hand am hinteren Handgriff übertragenere Vibrationen	[37] Kradačom so steho čerpi στην εμπρός χειρολαβή
[38] Vibrioner overført til hånden på forreste håndtag	[39] Zulässige auf die Hand am rechten Handgriff übertragenere Vibrationen	[38] Kradačom so steho čerpi στην πίσω χειρολαβή
[39] Vibrioner overført til hånden på høje håndtag	[40] Zulässige auf die Hand am linken Handgriff übertragenere Vibrationen	[39] Kradačom so steho čerpi στην δεξιά χειρολαβή
[40] Vibrioner overført til hånden på venstre håndtag	[41] OPTIONER	[40] Kradačom so steho čerpi στην δεξιά χειρολαβή
[41] EKSTRAUTSTYR	[42] Begrenzer	[41] ΧΩΡΑΙΡΕΤΙΚΑ
[42] Udleserknap		[42] Κατανεμητής

[1] EN - TECHNICAL DATA	[1] ES - DATOS TÉCNICOS	[1] ET - TEHNILISED ANDMED
[2] Engine	[2] Motor	[2] Mootor
[3] 2-stroke air-cooled	[3] 2 tiempos enfriamiento de aire	[3] 2-taktiline õhkjahutusega
[4] Displacement	[4] Cilindrada	[4] Võimsus
[5] Power	[5] Potencia	[5] Mootori pöörlemise kiirus tühikäigul
[6] Engine rotation speed when idle	[6] Velocidad de rotación del motor en vacío	[6] Mootori mootori maksimum pöördekiirus (nõöripeaga)
[7] Maximum engine rotation speed (cutting line head)	[7] Velocidad máxima de rotación del motor (cabezal porta hilo)	[7] Mootori mootori maksimum pöördekiirus (3-otsalise kettaga)
[8] Maximum engine rotation speed (3-point blade)	[8] Velocidad máxima de rotación del motor (cuchilla de 3 puntas)	[8] Lõikeseadme maksimum pöördedurust (nõöripeaga)
[9] Maximum tool rotation speed (cutting line head)	[9] Velocidad máxima de rotación de la herramienta (cuchilla de 3 puntas)	[9] Lõikeseadme maksimum pöördedurust (3-otsalise kettaga)
[10] Maximum tool rotation speed (3-point blade)	[10] Velocidad máxima de rotación de la herramienta (cabezal porta hilo)	[10] Lõikeseadme maksimum pöördedurust (3-otsalise kettaga)
[11] Fuel tank capacity	[11] Capacidad depósito gasolina	[11] Kütuse paagi maht
[12] Fuel mixture (Petrol: 2-stroke oil)	[12] Mezcla (Gasolina: Aceite 2 Tiempos)	[12] Sisestuspõis: ol' 2 taktiline
[13] Spark plug	[13] Bujía	[13] Kataloog
[14] Cutting width (cutting line head)	[14] Ancho de corte (cabezal porta hilo)	[14] Lõikealaus (nõöripeaga)
[15] Cutting width (3-point blade)	[15] Ancho de corte (cuchilla de 3 puntas)	[15] Lõikealaus (3-harilise teraga)
[16] Cutting width (saw blade)	[16] Ancho de corte (cuchilla de sierra)	[16] Lõikealaus (saega tera)
[17] Connecting cutting line head	[17] Enganche cabezal porta hilo	[17] Nõöripea ühendus
[18] Diameter of cutting line (max)	[18] Diámetro hilo cabezal (máx)	[18] Nõöripea läbimõõt (maks.)
[19] Cutting means code	[19] Código dispositivo de corte	[19] Lõikeseadme kood
[20] Cutting means code (24 tooth)	[20] Código dispositivo de corte (24 dientes)	[20] Lõikeseadme kood (24 hambaraga)
[21] Cutting means code (60 tooth)	[21] Código dispositivo de corte (60 dientes)	[21] Lõikeseadme kood (60 hambaraga)
[22] Protection code (cutting line head, 3-point blade)	[22] Código de protección (cabezal porta hilo, cuchilla de 3 puntas)	[22] Kaitsse kood (nõöripeaga, 3-harilise teraga)
[23] Protection code (saw blade)	[23] Código de protección (cuchilla de sierra)	[23] Kaitsse kood (saega tera)
[24] Weight	[24] Peso	[24] Kaal
[25] Dimensions	[25] Dimensiones	[25] Mõõtmned
[26] Length	[26] Longitud	[26] Pikkus
[27] Width	[27] Anchura	[27] Laius
[28] Height	[28] Altura	[28] Kõrgus
[29] Front, rear handle	[29] Empuñadura anterior, posterior	[29] Eesmine, Tagumine käepide
[30] Handle bar	[30] Manubrio	[30] Kaepide
[31] Separable rod	[31] Varilla separable	[31] Eraldatav varras
[32] Back-pack power unit	[32] Motor de mochila	[32] Seljas kantav mootor
[33] Sound pressure level	[33] Nivel de presión sonora	[33] Helirõhu tase
[34] Uncertainty	[34] Incertidumbre	[34] Maärämatust
[35] Measured sound power level	[35] Nivel de potencia sonora medida	[35] Helitõhususe mõõdetav tase
[36] Guaranteed sound power level	[36] Nivel de potencia sonora garantizado	[36] Garanteeritud helitõhususe tase
[37] Vibrations transmitted to hand on front handle	[37] Vibraciones transmitidas a la mano en la empuñadura anterior	[37] Kanduv vibratsioon
[38] Vibrations transmitted to hand on rear handle	[38] Vibraciones transmitidas a la mano en la empuñadura posterior	[38] Taquimiseid käepidemelt käele üle kanduv vibratsioon
[39] Vibrations transmitted to hand on right handle	[39] Vibraciones transmitidas a la mano en la empuñadura derecha	[39] Vibratsioon parempoolsel käepidemel
[40] Vibrations transmitted to hand on left handle	[40] Vibraciones transmitidas a la mano en la empuñadura izquierda	[40] Vibratsioon vasakpoolset käepidemel
[41] OPTIONS	[41] OPCIONES	[41] VALIKUD
[42] Shutter	[42] Parcializador	[42] Osaline gaas
[1] FI - TEKNIKSET TIEDOT	[1] FR - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	[1] HR - TEHNIČKI PODACI
[2] Mootori	[2] Moteur	[2] Motor
[3] 2-tahti ilmähädytteinen	[3] Temps refroidissement à air	[3] 2-taktni sa zračnim hlađenjem
[4] Tilavuus	[4] Puissance	[4] Radni obujem
[5] T	[5] Vitesse de rotation à vide du moteur	[5] Vrhna vrtanje motora na prazno
[6] Mootorin pyörimisnopeus joutokäynnillä	[6] Vitesse maximum de rotation du moteur (tête à fil)	[6] Maksimalna brzina rotacije motora (bez srednjih nitii)
[7] Mootorin maksimipyörimisnopeus (siimapää)	[7] Vitesse maximum de rotation du moteur (lame à 3 points)	[7] Maksimalna brzina rotacije motora (trokraki nož)
[8] Mootorin maksimipyörimisnopeus (3-kärkinen terä)	[8] Vitesse maximum de rotation de l'outil (tête à fil)	[9] Maksimalna brzina rotacije alata (glava s reznom niti)
[9] Työkalan maksimipyörimisnopeus (siimapää)	[9] Vitesse maximum de rotation de l'outil (lame à 3 points)	[10] Maksimalna brzina rotacije alata (trokraki nož)
[10] Työkalan maksimipyörimisnopeus (3-kärkinen terä)	[10] Vitesse maximum de rotation de l'outil (lame à 3 pointes)	[11] Zapremnina spremnika goriva
[11] Polttoaineentankin tilavuus.	[11] Capacité du réservoir de carburant	[12] Mješavina (benzin: ulje za 2-taktne motore)
[12] Polttoaineeseos (Bensiini: Öljy 2-tahti)	[12] Mélange (Essence : Huile 2 temps)	[13] Sviećica
[13] Sytytystulppa	[13] Bougie	[14] Sirina rezanja (glava s reznom niti)
[14] Leikkukuulevėys (siimapää)	[14] Largeur de coupe (tête à fil)	[15] Sirina rezanja (trokraki nož)
[15] Leikkukuulevėys (3-kärkinen terä)	[15] Largeur de coupe (lame à 3 points)	[16] Sirina rezanja (nazubljeni nož)
[16] Leikkukuulevėys (sahalaitainen terä)	[16] Largeur de coupe (lame de scie)	[17] Spoj za glavu s reznom niti
[17] Siimapään kinnitys	[17] Fixation tête à fil	[18] Promjer niti glave (maks.)
[18] Siimapaan siimari halkaisija (max)	[18] Diamètre fil tête (max.)	[19] Sirira noža
[19] Leikkuväljälineen koodi	[19] Code organe de coupe	[20] Sirira noža (24 upaca)
[20] Leikkuväljälineen koodi (24 hampaisen)	[20] Code organe de coupe (24 dents)	[21] Sirira noža (60 upaca)
[21] Leikkuväljälineen koodi (60 hampaisen)	[21] Code organe de coupe (60 dents)	[22] Sirira štitnika (glava s reznom niti, trokraki nož)
[22] Sirjakoodi (siimapää, 3-kärkinen terä)	[22] Code protection (tête à fil, lame à 3 pointes)	[23] Sirira štitnika (nazubljeni nož)
[23] Sirjakoodi (sahalaitainen terä)	[23] Code protection (lame de scie)	[24] Tezina
[24] Paino	[24] Poide	[25] Težnjačke
[25] Koko	[25] Dimensiones	[26] Duzina
[26] Pituus	[26] Longueur	[27] Sirina
[27] Leveys	[27] Largeur	[28] Visina
[28] Korkeus	[28] Hauteur	[29] Prednja, Stražnja ručka
[29] Etukahva, takakahva	[29] Poignée avant, arrière	[30] Upravljač
[30] Kadensija	[30] Poignée	[31] Odvojiva osovina
[31] Irrotettava tanko	[31] Tigé separable	[32] Motor nosjen na ramenu
[32] Olalla kannettava moottori	[32] Moteur porté à l'épaule	[33] Razina zvučnog tlaka
[33] Äänepaineen taso	[33] Nivel de presión sonore	[34] Nesigurnost
[34] Epavarmuus	[34] Incertidumbre	[35] Izmjerenja razina zvučne snage
[35] Mitattu äänitehotaso	[35] Nivel de potencia sonora medida	[36] Zajamčena razina zvučne snage
[36] Taatiu äänitehotaso	[36] Vibraciones transmises à la main sur la poignée antérieure	[37] Vibracije koje se prenose na ruku putem prednje ruke
[37] Etukahvan kohdistusta tärinä	[37] Vibraciones transmises à la main sur la poignée postérieure	[38] Vibracije koje se prenose na ruku putem stražnje ruke
[38] Takakahvan kohdistusta tärinä	[39] Vibraciones transmises à la main sur la poignée droite	[39] Vibracije koje se prenose na šaku, desna ruka
[39] Oikeaan kahvan kohdistusta tärinä	[40] Vibraciones transmises à la main sur la poignée gauche	[40] Vibracije koje se prenose na šaku, lijeva ruka
[40] Vasempaan kahvan kohdistusta tärinä	[41] OPTIONS	[41] OPCIJE
[41] VALINTAT	[42] Régulateur	[42] Prekidač za srednji položaj

[1] HU - MŰSZAKI ADATOK	[1] LT - TECHNINIAI DUOMENYS	[1] LV - TEHNISKIE DATI
[2] Motor	[2] Variklis	[2] Dzīnējs
[3] 2 ütemű, léghűtéses	[3] 2 taktų ar gaisdzesi	[3] 2 takti ar gaisdzīni
[4] Hengerúrtālalom	[4] Variklio tūris	[4] Cilindru tilpums
[5] Teljesítmény	[5] Galia	[5] Jauda
[6] A motor fordási sebessége üresben	[6] Tuščiosios eigos variklio sukimosi greitis	[6] Dzīnēja griešanās ātrums tukšgaitā
[7] A motor maximális forgási sebessége (huzalról fej)	[7] Maksimalus variklio (pjovimo valo galvutes) sukimosi greitis	[7] Maksimālais dzīnēja griešanās ātrums (auklas turēšanas galvina)
[8] A motor maximális forgási sebessége (3 élű vágólap)	[8] Maksimalus variklio (trīšķio peilio) sukimosi greitis	[8] Maksimālais dzīnēja griešanās ātrums (asmens ar 3 smailēm)
[9] A szerszám maximális forgási sebessége (huzalról fej)	[9] Maksimalus variklio (pjovimo valo galvutes) sukimosi greitis	[9] Maksimālais instrumenta griešanās ātrums (auklas turēšanas galvina)
[10] A szerszám maximális forgási sebessége (3 élű vágólap)	[10] Maksimalus variklio (trīšķio peilio) sukimosi greitis	[10] Maksimālais instrumenta griešanās ātrums (asmens ar 3 smailēm)
[11] Kerevezetőkáplák kapacitása	[11] Kuro baķgā talpa	[11] Degvielas ierīties tilpums
[12] Kerevezetők (Benzin: Olaj ketumėlė motorokhoz)	[13] Mūsas (Benzinas: alyva 2 taktų)	[12] Plašojums (benzins: eļļa 2-taktu motoriem)
[13] Gyertya	[14] Pakāpe	[13] Svece
[14] Munkaszüksésgék (huzalról fej)	[15] Pjovimo plotis (pjovimo valo galvutes)	[14] Plašānās platoms (auklas turēšanas galvina)
[15] Munkaszüksésgék (3 élű vágólap)	[16] Pjovimo plotis (diskinīs peili)	[15] Plašānās platoms (asmens ar 3 smailēm)
[16] Munkaszüksésgék (fűrészlap)	[17] Pjovimo valo galvutes jumts	[16] Plašānās platoms (zāģveida asmens)
[17] Huzalról fej csatlakozó	[18] Valo galvutes skersmuo (maks.)	[17] Auklas turēšanas galvīnas stiprinājums
[18] Fej huzal kerevezetőszett (max.)	[19] Pjovimo itaiso kodas	[18] Galvīnas auklas diamētrs (maks.)
[19] Vagoegység kodzsáma	[20] Pjovimo itaiso kodas (24 dantimis)	[19] Griežējierices kods
[20] Vágóelügyes kodzsáma (24 fogú)	[21] Pjovimo itaiso kodas (60 dantimis)	[20] Griežējierices kods (24 zobiem)
[21] Vágóelügyes kodzsáma (60 fogú)	[22] Apsaugos kodas (pjovimo valo galvute, trīšķis peilis)	[21] Griežējierices kods (60 zobiem)
[22] Védelem kódja (huzalról fej, 3 élű vágólap)	[23] Apsaugos kodas (diskinīs peilis)	[22] Aizsargā kods (auklas turēšanas galvina, asmens ar 3 smailēm)
[23] Védelem kódja (fűrészlap)	[24] Svoris	[23] Aizsargā kods (zāģveida asmens)
[24] Tömeg	[25] Izmativimai	[24] Svars
[25] Mérteik	[26] Ilgis	[25] Izmēri
[26] Hosszúság	[27] Plotis	[26] Garums
[27] Szélesség	[28] Aukštis	[27] Platums
[28] Magasság	[29] Priekinē, Galinē rankena	[28] Augstums
[29] Eljuso, hātos markolat	[30] Rankena	[29] Prieksejais, Aizmugurejais rokturis
[30] Markolat	[31] Nuņumains kojās	[30] Stūre
[31] Levalasztāto rūd	[32] Ant peties nesojojamas variklis	[31] Nonemams kāts.
[32] Vallon hordozható motor	[33] Garso slēgīgais lygis	[32] Izmuguras pārnēsājams dzīnēja mezgs
[33] Hangnyomászint	[34] Paklāja	[33] Skanas spiedienās līmenis
[34] Merīs zāģveidēmēny szint	[35] Izmatuotās garso galios lygis	[34] Merītās skanas jaudas līmenis
[35] Garīši zāģveidēmēny szint	[36] Garantuotas garso galios lygis	[35] Garantētās skanas jaudas līmenis
[36] Az eljuso markolatnā a kēz felé továbbított rezgészek	[37] Vibrācijas lygis, priekini rankena	[36] No priekējā roktura rokai nododamā vibrācija
[37] A hātos markolatnā a kēz felé továbbított rezgészek	[38] Vibrācijas lygis, galinē rankena	[37] No labā roktura rokai nododamā vibrācija
[38] A jobb markolatnā a kēz felé továbbított rezgészek	[39] Vibrācijas lygis, desine rankena	[38] No labā roktura rokai nododamā vibrācija
[39] A bal markolatnā a kēz felé továbbított rezgészek	[40] Vibrācijas lygis, desine rankena	[39] No kreisā roktura rokai nododamā vibrācija
[40] OPCIOK	[41] PASIRENKAMI PRIEDEI	[40] No kreisā roktura rokai nododamā vibrācija
[41] Szabályozó	[42] Ribotuvas	[41] PĀPILDAPIKOJUMS
[42]		[42] Fiksators
[1] MK - ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ	[1] NL - TECHNISCHE GEGEVENEN	[1] NO - TEKNISKE DATA
[2] Мотор	[2] Motor	[2] Motor
[3] 2-тактен и воздушно ладење	[3] 2-takt luchtkoeling	[3] Luftkjølt totakts
[4] Капацитет	[4] Cilinderinhoud	[4] Slagvolum
[5] Круност	[5] Rotatieopen	[5] Teller
[6] Мощност на ротација со мотор на празно	[6] Rotatielihedelheit van de motor zonder motor	[6] Motorens rotasjonsastighet på tomgang
[7] Максимална брзина на ротација на мотор (нож со конец)	[7] Maximale rotatielihedelheit van de motor (draadhouder)	[7] Maksimal omdreiningsastighet for motor (trådpoller)
[8] Максимална брзина на ротација на моторот (нож со 3 запци)	[8] Maximale rotatielihedelheit van de motor (mes met 3 punten)	[8] Maksimala omredningsastighet for motoren (knivblad med 3 spisser)
[9] Максимална брзина на ротација на дополнителната опрема (калем со конец)	[9] Maximale rotatielihedelheit van het werktoestel (draadhouder)	[9] Maksimal omredningsastighet for verktøyet (trådspoler)
[10] Максимална брзина на ротација на дополнителната опрема (нож со 3 запци)	[10] Maximale rotatielihedelheit van het werktoestel (mes met 3 punten)	[10] Maksimal omredningsastighet for verktøyet (knivblad med 3 spisser)
[11] Напаситет на резервоарот за гориво	[11] Vermoden brandstoffervoir	[11] Drivstofftankens volum
[12] Мешавина (бензин: масло за двотактни мотори)	[12] Mengeling (Benzine : Olie 2-takt)	[12] Blanding (Bensin: 2-takts olje)
[13] Свржница	[13] Bougie	[13] Tennplugg
[14] Ширина на косење (калем со конец)	[14] Snijbreedte (draadhouder)	[14] Klippebreddde (trädspole)
[15] Ширина на косење (нож со 3 запци)	[15] Snijbreedte (mes met 3 punten)	[15] Klippebreddde (knivblad med 3 spisser)
[16] Ширина на косење (сечиво за пила)	[16] Snijbreedte (zaagmes)	[16] Klippebreddde (sagblad)
[17] Прицверстен калем со конец	[17] Bevestiging draadhouder	[17] Festé for trädspole
[18] Дијаметар на калемот со конец (макс)	[18] Diameter draadhouder (max)	[18] Diameter for trådspolens tråd (maks)
[19] Код на уредот за сечење	[19] Code snij-inrichting	[19] Artikkelnummer for klippeinnretning
[20] Код на уредот за сечење (24 запци)	[20] Code snij-inrichting (24 tanden)	[20] Artikkelnummer for klippeinnretning (24 terner)
[21] Код на уредот за сечење (60 запци)	[21] Code snij-inrichting (60 tanden)	[21] Artikkelnummer for klippeinnretning (60 terner)
[22] Код на заштитата (калем со конец, нож со 3 запци)	[22] Code bescherming (draadhouder, mes met 3 punten)	[22] Artikkelnummer for vern (träspole, knivblad med 3 spisser)
[23] Код на заштитата (сечиво за пила)	[23] Code bescherming (zaagmes)	[23] Artikkelnummer for vern (sagblad)
[24] Димензији	[24] Gewicht	[24] Vekt
[25] Димензији	[25] Afmetingen	[25] Maße
[26] Должина	[26] Lengte	[26] Hænde
[27] Ширина	[27] Breedte	[27] Bredde
[28] Висина	[28] Hoogte	[28] Høyde
[29] Предна, Задна ракча	[29] Handvat vooraan, achteraan	[29] Fremre, Bakre håndtak
[30] Ракча	[30] Handgreep	[30] Styre
[31] Делив држач	[31] Verwijderbare staaf	[31] Avtagbar arm
[32] Мотор што се носи на рамо	[32] Op de schouder gedragen accu	[32] Skulderbært motor
[33] Ниво на звучен притисок	[33] Niveau geluidsniveau	[33] Lydtryknivå
[34] Отстапуваче	[34] Onzekerheid	[34] Malelusikkherhet
[35] Измерено ниво на бучава	[35] Gemeten geluidsniveau/niveau	[35] Målt lydefektivitet
[36] Гарантирано ниво на бучава	[36] Gegarandeerd geluidsniveau	[36] Garantert lydefektivitet
[37] Вибрации што се пренесуваат на раге од преднатра ракча	[37] Trillingen overgedragen op de hand op de voorste handgreep	[37] Vibrasjoner overført til hånden på det fremre håndtaket
[38] Вибрации што се пренесуваат на раге од задната ракча	[38] Trillingen overgedragen op de hand op de achterste handgreep	[38] Vibrasjoner overført til hånden på det bakre håndtaket
[39] Вибрации што се пренесуваат на раге от десната ракча	[39] Trillingen doorgedeven aan het hand vanuit het rechterhandvat	[39] Vibrasjoner overført til hånden på høyre håndtak
[40] Вибрации што се пренесуваат на раге от левата ракча	[40] Trillingen doorgedeven aan het hand vanuit het linkershendvat	[40] Vibrasjoner overført til hånden på venstre håndtak
[41] ОПЦИИ	[41] OPTIES	[41] EKSTRAUTSTYR
[42] Регулатор	[42] Partialiseerinrichting	[42] Gasspjeld

[1] PL - DANE TECHNICZNE	[1] PT - DADOS TÉCNICOS	[1] RO - DATE TEHNICE	
Silnik 2-suwowy chłodzony powietrzem Pojemność skokowa Moc Prędkość obrotowa silnika bez obciążenia Maksymalna prędkość obrotowa silnika (głowica żylkowa) Maksymalna prędkość obrotowa silnika (ostreż 3 - zębne) Maksymalna prędkość obrotowa urządzenia (głowica żylkowa) Prędkość obrotowa urządzenia (ostreż 3 - zębne) Długość żbiornika paliwa Mieszkówka (Benzyna : Olej do silnika 2-suwowego) Szerokość ciecia (głowica żylkowa) Szerokość ciecia (nóż tarczowy) Montaż głowicy żylkowej Średnica głowicy żylkowej (maks) Kod agregatu tnącego (24 zębami) Kod agregatu tnącego (60 zębami) Kod zabezpieczenia (głowica żylkowa, ostrze 3 - zęby) Kod zabezpieczenia (nóż tarczowy) Ciężar Wymiary Długość Szczerość Wysokość Uchwyt przedniego, tylnego Kierowniczy Wal podzielny Silnik przeznaczony na ramię Bezpieczeństwo akustyczne Bezpieczeństwo Mierzony poziom mocy akustycznej Gwarantowany poziom mocy akustycznej Wibracje przekazywane na rękę poprzez uchwyt przedni Wibracje przekazywane na rękę poprzez uchwyt tylny Organa przekazane do ręki na uchwycie prawym Organa przekazane do ręki na uchwycie lewym OPCJE Ogranicznik	Motor 2 tempos arrefecimento a ar Cilindrada Potência Velocidade de rotação do motor com a máquina parada Velocidade máxima de rotação do motor (cabeca porta-fio) Velocidade máxima de rotação do motor (lâmina de 3 pontas) Velocidade máxima de rotação da ferramenta (cabeca porta-fio) Velocidade máxima de rotação da ferramenta (lâmina de 3 pontas) Distribuição do depósito de combustível Motor (Gasolina : Óleo 2 tempos) Vela Lungime de cort (cabeca porta-fio) Lungime de cort (lâmina de 3 pontas) Lungime de cort (lâmina com serra) Engate cabeca porta-fio Diâmetro fio da cabeca (máx) Código dispositivo de corte Código dispositivo de corte (24 dentes) Código dispositivo de corte (60 dentes) Código de proteção (cabeca porta-fio, lâmina de 3 pontas) Código de proteção (lâmina com serra) Peso Dimensões Comprimento Largura Altura Pega dianteira, traseira Guia Haste separável Motor carregado nos ombros Nível de pressão sonora Incertezza Nível medido de potência sonora Nível garantido de potência sonora Vibrações transmitidas na mão sobre a pega dianteira Vibraciones transmitidas na mão sobre a pega dianteira Vibraciones transmitidas na mão sobre a pega traseira Vibraciones transmitidas na mão sobre a pega direita Vibraciones transmitidas na mão sobre a pega esquerda OPÇÕES Parcializador	Motor 2 tempi cu răcire cu aer Cilindree Putere Viteză de rotație cu motorul în gol Viteză maximă de rotație a motorului (unitate de suport fir) Viteză maximă de rotație a motorului (lamă cu 3 dinți) Viteză maximă de rotație a sculei (unitate de suport fir) Viteză maximă de rotație a sculei (lamă cu 3 dinți) Capacitate rezervor carburant amestecat (Benzina : Ulei pt. motoare în doi tempi) Putere Lățime de tăiere (cap de suport fir) Lățime de tăiere (lamă cu 3 dinți) Lățime de tăiere (lamă de ferăstrău) Facet de prindere a unității de suport fir Diametru fir unitate (max) Codul dispozitivului de tăiere Codul dispozitivului de tăiere (24 dinți) Codul dispozitivului de tăiere (60 dinți) Codul protecției (cap de suport fir, lamă cu 3 dinți) Codul protecției (lama de ferăstrău) Greutate Dimensiuni Lungime Lățime Inăltime Maner fată, spate Grijădon Inălțări separabile Motor transportat pe umăr Nivel de presiune sonora Siguranță Nivel de putere sonoră măsurat Nivel de putere sonoră garantat Vibratii percepute de mână operatorului, pe manerul anterior Vibratii percepute de mână operatorului, pe manerul posterior Vibratii pe manerul drept transmisie mâinii Vibratii pe manerul stâng transmisie mâinii OPTIUNI Buton de întrerupere	
[1] RU - ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	[1] SK - TECHNICKÉ PARAMETRE	[1] SL - TEHNIČNI PODATKI	
Dвигатель 2-такта воздушного охлаждения Объем Мощность Скорость холостого хода вращения двигателя (тrimмерная головка) Максимальная скорость вращения двигателя (нож с 3 лопастями) Максимальная скорость вращения инструмента (триммерная головка) Максимальная скорость вращения инструмента (нож с 3 лопастями) Емкость топливного бака Смесь (Бензин : Масло 2 такта) Свечи Ширина скшивания (trimмерная головка) Ширина скшивания (нож с 3 лопастями) Ширина скшивания (Пильчатый нож) Крепление trimмерной головки Диаметр корда (макс.) Код режущего приспособления (24 зубцами) Код режущего приспособления (60 зубцами) Код защиты (trimмерная головка, нож с 3 лопастями) Код защиты (Пильчатый нож) Вес Габариты Длина Ширина Высота Передняя, Задняя рукоятка Рукоятка Съемный шток Переносной двигатель Уровень звукового давления Погрешность Уровень измеренной звуковой мощности Гарантируемый уровень звуковой мощности Вibration, сообщаемая рукой на передней рукоятке Вibration, сообщаемая рукой на задней рукоятке Вibration, сообщаемая рукой на правой рукоятке Вibration, сообщаемая рукой на левой рукоятке ОПЦИИ Фиксатор	Motor 2-taktový výkon Moc Rýchlosť otáčania motora pri chode párzadno Maximálna rýchlosť otáčania motora (strunová hlava) Maximálna rýchlosť otáčania motora (trojzubec) Maximálna rýchlosť otáčania nástroja (strunová hlava) Maximálna rýchlosť otáčania nástroja (trojzubec) Kapacita palivovej nádrže (bezlin): olej 2-taktné motory Zápalovacia sviečka Záber (strunová hlava) Záber (trojzubec) Záber (nôž v tvare pily) Uchyt strunovej hlavy Priemer strunu (max.) Kód kosiaceho zariadenia Kód kosiaceho zariadenia (24 zuby) Kód kosiaceho zariadenia (60 zuby) Kód ochranného krytu (strunová hlava, trojzubec) Hmotnosť Základné technické parametre Dĺžka Sírka 	Motor 2-taktni, vzduchom chladený Objem Výkon Rýchlosť otáčania motora pri chode párzadno Maximálna rýchlosť otáčania motora (strunová hlava) Maximálna rýchlosť otáčania motora (trojzubec) Maximálna rýchlosť otáčania nástroja (strunová hlava) Maximálna rýchlosť otáčania nástroja (trojzubec) Kapacita palivovej nádrže (bezlin): olej 2-taktné motory Zápalovacia sviečka Záber (strunová hlava) Záber (trojzubec) Záber (nôž v tvare pily) Uchyt strunovej hlavy Priemer strunu (max.) Kód kosiaceho zariadenia Kód kosiaceho zariadenia (24 zuby) Kód kosiaceho zariadenia (60 zuby) Kód ochranného krytu (strunová hlava, trojzubec) Hmotnosť 	Motor 2-taktni, vzduchom chladený Prostornina motorja Moc Hitrost rotacie neobremenjenega motorja Naivečja hitrost rotacie motorja (glava z nitjo) Naivečja hitrost rotacie motorja (rezilo s tremi konicami) Naivečja hitrost rotacie orodja (glava z nitjo) Naivečja hitrost rotacie orodja (rezilo s tremi konicami) Prostornina rezervoarja za gorivo (bencin : olej 2-taktni motor) Svečka Sirina košnje (glava z nitjo) Sirina košnje (rezilo s tremi konicami) Sirina košnje (zagasto rezilo) Priklicek za glavo z nitjo Premier nitil (max) Siria rezalne naprave Siria rezalne naprave (24 zobič) Siria rezalne naprave (60 zobič) Siria zascite (glava z nitjo, rezilo s tremi konjicami) Siria zascite (zagasto rezilo) Tehnicki podatki Imenje Dolzina Sirina Visina Prednji, Zadnji ročaj Krmilivo Locičnja drog Na hrbtu nošen motor Raven zvočnega priskriba Negotovost Raven izmerjene zvočne moči Raven zagotovljene zvočne moči Vibracie, ki se prenăsajo na ruko na sprednjem ročaju Vibracie, ki se prenăsajo na roko na zadnjem ročaju Vibracie, ki se prenăsajo na roko na desnem ročaju Vibracie, ki se prenăsajo na roko na levem ročaju OPTIJE Parcializator

[1] SR - TEHNIČKI PODACI	[1] SV - TEKNISKA SPECIFIKATIONER	[1] TR - TEKNİK VERİLER
[2] Motor	[2] Motor	[2] Motor
[3] 2-taktni s vazdušnim hlađenjem	[3] 2-takt luftavkylld	[3] 2 zamanlı havalı soğutma
[4] Kubikaza	[4] Cylindervolym	[4] Silindir
[5] Snaga	[5] Effekt	[5] Güç
[6] Brzina okretanja motora na prazno	[6] Motorns rotationshastighet vid tomtågång	[6] Motorun bosta rotasyon hızı:
[7] Maksimalna brzina okretanja motora (glava s reznom niti)	[7] Motorns maximala rotationshastighet (trimmerhuvud)	[7] Motorun ve alethin maksimum rotasyon hızı (misinali kesme kafası)
[8] Maksimalna brzina okretanja motora (trokrako sećivo)	[8] Motorns maximala rotationshastighet (3-tandat blad)	[8] Motorun ve alethin maksimum rotasyon hızı (3 üçlu biçak)
[9] Maksimalna brzina okretanja alatke (glava s reznom niti)	[9] Verktygets maximala rotationshastighet (trimmerhuvud)	[9] Alethin maksimum rotasyon hızı (misinali kesme kafası)
[10] Maksimalna brzina okretanja alatke (trokrako sećivo)	[10] Verktygets maximala rotationshastighet (3-tandat blad)	[10] Alethin maksimum rotasyon hızı (3 üçlu biçak)
[11] Kapacitet rezervoara goriva	[11] Bränsletankens volym	[11] Yakıt deposu kapasitesi
[12] Pomesa goriva: Benzin : Ulje 2-taktni)	[12] Bränsleblandning (Bensin: tvåtaktsolja)	[12] Karşımı (Benzin : Yağ 2 zamanlı)
[13] Vrečka	[13] Lådans	[13] Buzul
[14] Silira rezana (glava s reznom niti)	[14] Klipptbredd (trimmerhuvud)	[14] Kesim genişliği (misinali kesme kafası)
[15] Silira rezana (trokrako sećivo)	[15] Klipptbredd (3-tandat blad)	[15] Kesim genişliği (3 üçlu biçak)
[16] Silira rezana (nazubljeno sećivo)	[16] Klipptbredd (sågblad)	[16] Kesim genişliği (testerebi biçak)
[17] Priklikac za glavu s reznom niti	[17] Easte för trimmerhuvud	[17] Misinali kesme kafası bağlantısı
[18] Prečnik nit glave (maks.)	[18] Trädens diameter (max)	[18] Kesme kafası kapı (maks)
[19] Silira rezne glave	[19] Skärighetens kod	[19] Kesim düzeni kodu (24 dişli)
[20] Silira rezne glave (24 zubi)	[20] Skärighetens kod (24 tänder)	[21] Kesim düzeni kodu (60 dişli)
[21] Silira rezne glave (60 zubi)	[21] Skärighetens kod (60 tänder)	[22] Koruma kodu (misinali kesme kafası, 3 üçlu biçak)
[22] Silira štitnica (glava s reznom niti, trokrako sećivo)	[22] Skyddskod (trimmerhuvud, 3-tandat blad)	[23] Korumma kodu (testerebi biçak)
[23] Silira štitnica (nazubljeno sećivo)	[23] Skyddskod (sågblad)	[24] Ağırlık
[24] Tezina	[24] Vikt	[25] Dimensioner
[25] Dimenzije	[25] Långd	[26] Uzunluk
[26] Duzina	[27] Bredd	[27] Genişlik
[27] Sirina	[28] Höjd	[28] Yükseklik
[28] Visina	[29] Frärmre, Bakre handtag	[29] Ön, Arka kabza
[29] Prednja, Zadnja drška	[30] Styret	[30] Tutma sapi
[30] Upravljač	[31] Börttagbar stång	[31] Ayrılabilir cubuk
[31] Odvojiváč	[32] Axelpuren motor	[32] Omuzda taşınan motor/W
[32] Motor nošen na ramenu	[33] Ljudtrycksnivå	[33] Ses basıncı seviyesi
[33] Nivo zvučnog pritiska	[34] Matosakerhet	[34] Belirsizlik
[34] Nesigurnost	[35] Uppmätt ljudeffektnivå	[35] Ölçülen ses güç seviyesi
[35] Zmeleni nivo zvučne snage	[36] Garanterad ljudeffektnivå	[36] Garanti edilen ses güç seviyesi
[36] Garantovani nivo zvučne snage	[37] Vibratorer på handen på det främre handtaget	[37] Arka kabza üzerindeki ele aktarılan titresim
[37] Vibracije koje se prenose na ruku na prednjem dršcu	[38] Vibratorer på handen på det bakre handtaget	[38] Arka kabza üzerindeki ele aktarılan titresim
[38] Vibracije koje se prenose na ruku na zadnjem dršcu	[39] Vibratorer på handen på höger handtag	[39] Sa kabza üzerindeki ele aktarılan titresim
[39] Vibracije koje se prenose na ruku na desnoj dršci	[40] Vibratorer på handen på vänster handtag	[40] Sol kabza üzerindeki ele aktarılan titresim
[40] Vibracije koje se prenose na ruku na levoj dršci	[41] TILLVAL	[41] SECENEKLER
[41] OPCIJE	[42] Flodare	[42] Jilek
[42] Okidač		



ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	1
2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ	2
3. ОЗНАКОМЛЕНИЕ С МАШИНОЙ	5
3.1 Описание машины и предусмотренное применение	5
3.2 Знаки безопасности	5
3.3 Идентификационный ярлык изделия	6
3.4 Основные компоненты	6
4. МОНТАЖ	7
4.1 Компоненты для монтажа	7
4.2 Монтаж рукотяк	7
4.3 Выбор режущего и защитного приспособления	8
4.4 Монтаж защиты режущего приспособления	8
4.5 Монтаж/демонтаж режущего приспособления	9
4.6 Монтаж трансмиссионной трубы (модели со съемным валом)	10
4.7 Монтаж гибкой трансмиссионной трубы	10
5. СРЕДСТВА УПРАВЛЕНИЯ	11
5.1 Выключатели включения/выключения двигателя	11
5.2 Рычаг управления дросселем	11
5.3 Предохранительный рычаг дросселя	11
5.4 Кнопка фиксатора дросселя (опция)	11
5.5 Рукотяк ручного запуска	11
5.6 Рычаг управления обогревителем (воздушная заслонка)	11
5.7 Кнопка управления насосом подачки топлива (Праймер)	11
6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ	11
6.1 Подготовительные операции	11
6.2 Проверки безопасности	12
6.3 Запуск	13
6.4 Описание работы	14
6.5 Рекомендации по эксплуатации	15
6.6 Останов	16
6.7 После работы	16
7. ПЛАННОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	16
7.1 Общие сведения	16
7.2 Приготовление смеси	16
7.3 Заправка топливом	17
7.4 Очистка машины и двигателя	17
7.5 Крепежные гайки и винты	17
8. ВНЕОЧЕРЕДНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	17
8.1 Смазывание угловой передачи	17
8.2 Смазывание гибкого вала	18
8.3 Очистка воздушного фильтра	18
8.4 Свеча	18
8.5 Обслуживание режущего приспособления	18
8.6 Заточка ножа для обрезки корда	19
8.7 Регулировка холостого хода	19
8.8 Карбюратор	19
9. ХРАНЕНИЕ	19
10. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА	19
11. СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ	20
12. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ	20
13. ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	20
14. ВЫЯВЛЕНИЕ НЕПОЛАДОК	21

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 КАК СЛЕДУЕТ ЧИТАТЬ ЭТО РУКОВОДСТВО

В тексте этого руководства отдельные параграфы, содержащие особенно важную информацию о технике безопасности или принципах работы устройства, выделены следующим образом:

ПРИМЕЧАНИЕ или **ВАЖНО**
содержит уточнения или ссылки на другую ранее упомянутую информацию для предотвращения поломки машины или нанесения ущерба.

Знак указывает на опасность. Несоблюдение данного предупреждения может привести в получению и нанесению травм и/или нанесению ущерба.

Пункты, обрамленные серой пунктирной рамкой, содержат описание optionalных характеристик, не присущих всем моделям, представленным в данном руководстве. Проверьте, есть ли данная характеристика в вашей модели.

Все обозначения "передний", "задний", "правый" и "левый" указываются относительно рабочего положения оператора.

1.2 ОБОЗНАЧЕНИЯ

1.2.1 Рисунки

Рисунки в данном руководстве по эксплуатации пронумерованы 1, 2, 3 и так далее.

Компоненты, показанные на рисунках, обозначены буквами А, В, С и так далее. Ссылка на компонент С на рисунке 2 осуществляется при помощи фразы: "См. Рис. 2.С" или просто "(Рис. 2.С)". Изображения на рисунках являются приблизительными. Реальные детали могут отличаться от изображенных.

1.2.2 Названия глав

Данное руководство подразделяется на главы и пункты. Пункт под названием "2.1 Обучение" является подпунктом главы "2. Правила безопасности". Ссылки на главы и пункты обозначаются сокращением гл. или пункт и соответствующим номером. Пример: "гл. 2" или "пункт 2.1".

2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

2.1 ОБУЧЕНИЕ

⚠ Ознакомьтесь с органами управления и надлежащим использованием машины. Научитесь быстро останавливать машину. Несоблюдение мер предосторожности и рекомендаций может привести к пожарам и/или серьезным травмам.

- Ни в коем случае не разрешайте пользоваться машиной детям или лицам, недостаточно хорошо знакомым с правилами обращения с ней. Местное законодательство может устанавливать минимальный возраст пользователя.
- Никогда не используйте машину, если пользователь устал, плохо себя чувствует или находится под воздействием лекарств, наркотиков, алкоголя или веществ, снижающих скорость рефлексов и уровень внимания.
- Помните, что оператор или пользователь несет ответственность за несчастные случаи или ущерб, нанесенный другим лицам или их имуществу. Пользователь несет ответственность за оценку потенциальных рисков на участке, на котором он работает, кроме того, он должен принять все меры предосторожности, чтобы обеспечить свою безопасность и безопасность окружающих, в особенности на склонах, неровных, скользких или неустойчивых поверхностях.
- Если вы намерены передать или одолжить машину другим лицам, удостоверьтесь, что они ознакомились с указаниями по эксплуатации, изложенными в настоящем руководстве.

2.2 ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Средства индивидуальной защиты (СИЗ)

- Надевайте прилегающую защитную одежду с защитой от порезов, противовибрационные перчатки,

каску, защитные очки, пылезащитную маску, наушники для защиты органов слуха и обувь с защитой от порезов и с нескользящей подошвой.

- Не надевайте шарфы, халаты, колье, браслеты, развевающуюся одежду, а также одежду со шнурками и галстуки, а также любые висячие или широкие аксессуары, которые могут застрять в машине или в предметах и материалах, находящихся на рабочем месте.
- Должным образом соберите длинные волосы.

Рабочий участок / Машина

- Внимательно осмотрите рабочий участок и уберите все, что может быть выброшено машиной, либо повредить режущее приспособление/ врачающиеся органы(камни, ветки, проволоку, кости и т.д.).

Двигатели внутреннего сгорания: топливо

⚠ ОПАСНОСТЬ! Бензин и смесь легко воспламеняются.

- Храните бензин и смесь в специально предназначенных для этого канистрах, омологированных для данной цели, в безопасном месте, вдали от источников тепла и открытого пламени.
- Не оставляйте канистры в пределах досягаемости детей.
- На канистрах не должно быть остатков травы, листьев или избытка смазки
- Не курите во время приготовления смеси, во время заправки или доливки топлива, а также вообще при обращении с топливом.
- Заливайте топливо через воронку, только под открытым небом.
- Избегайте вдыхания паров топлива.
- Не добавляйте топливо и не снимайте пробку бака, когда двигатель работает или когда он горячий.
- Медленно откройте пробку бака, чтобы постепенно сбросить внутреннее давление;
- Не приближайте пламя к заправочному отверстию бака, чтобы проверить его содержимое.
- В случае разлива топлива не запускайте двигатель, уберите машину с места разлива топлива и примите меры по предупреждению возгорания до тех пор, пока топливо не испарится и его пары не рассеются.
- Всегда возвращайте на место и плотно закручивайте пробки бака и канистры с топливом.

- Немедленно уберите все следы топлива, которое пролилось на машину или на землю.
- Не запускайте машину в месте заправки; запуск двигателя необходимо осуществлять на расстоянии не менее, чем 3 метра от места заправки топливом.
- Избегайте контакта топлива с одеждой и, в случае ее загрязнения, переоденьтесь перед запуском двигателя.

2.3 ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

Рабочий участок

- Не включайте двигатель в закрытом пространстве, где может скопиться опасный угарный газ. Запуск должен производиться на улице или в хорошо проветриваемом месте. Не забывайте о том, что выхлопные газы двигателя токсичны.
- Во время запуска машины не направляйте глушитель, следовательно, выхлопные газы на легковоспламеняющиеся материалы.
- Не используйте машину во взрывоопасной среде, поблизости от горючих жидкостей, газа или пыли. Электрические контакты или механическое трение могут генерировать искры, которые могут привести к взгоранию пыли или паров.
- Работайте только при дневном свете или при хорошем искусственном освещении, в условиях хорошей видимости.
- На рабочем участке не должно быть взрослых людей, детей и животных. Необходимо, чтобы другой взрослый человек смотрел за детьми.
- Удостоверьтесь, что другие люди находятся на расстоянии, по меньшей мере, 15 м от радиуса действия машины или на расстоянии, по меньшей мере, 30 м в случае кошения в тяжелых условиях.
- Избегайте, по возможности, работать на мокрой или скользкой почве, или на любой крутой или неровной поверхности, не обеспечивающей устойчивости оператора во время работы.
- Обращайте особое внимание на неровности почвы (кочки, канавы), на уклон, на скрытые опасности и наличие возможных препятствий, которые могут ограничить видимость.
- Соблюдайте осторожность, работая рядом с обрывами, канавами и берегами водоемов.
- На наклонных участках работайте в поперечном направлении и ни в коем случае не вверх/вниз, будьте особенно внимательны при изменении направления, удостоверьтесь, что у вас имеется собственная точка

опоры, и всегда находитесь позади режущего приспособления.

- Когда вы работаете на машине рядом с проезжей частью, учтывайте потенциальное присутствие транспортных средств.

Правила поведения во время работы

- Во время работы необходимо всегда крепко удерживать машину обеими руками, силовой агрегат должен быть расположен с правой стороны от оператора, а режущее приспособление ниже уровня пояса.
- Примите устойчивое и прочное положение, и соблюдайте осторожность.
- Никогда не работайте бегом, только шагом.
- Во время работы машина должна быть всегда прикреплена к системе подвески
- Всегда держите руки и ноги на расстоянии от режущего приспособления как во время запуска, так и во время работы на машине.
- Внимание: режущий элемент продолжает вращаться в течение нескольких секунд после его выключения или после выключения двигателя
- Помните о том, что режущее приспособление может отбрасывать предметы.
- Следите, чтобы режущее приспособление не сильно ударялось о посторонние предметы/препятствия. Если режущее приспособление ударится о какое-либо препятствие/предмет, может произойти отскок (kickback). Этот контакт может вызвать быстрый рывок в противоположном направлении, и режущее приспособление сначала отскочит вверх, а потом к оператору. Отскок может привести к потере контроля над машиной, что может повлечь за собой опаснейшие последствия. Для предотвращения отскока примите следующие меры предосторожности:
 - Держите машину крепко обеими руками, расположите свое туловище и руки таким образом, чтобы Вы могли противодействовать силе отскока.
 - Не держите руки слишком высоко и не работайте выше уровня пояса.
 - Используйте только режущие приспособления, утвержденные изготовителем.
 - Следуйте указаниям изготовителя по техобслуживанию режущего приспособления.
- Уделять особое внимание риску травм, исходящему от любого устройства, предназначенного для обрезки корда.
- Внимание: режущий элемент продолжает вращаться даже после выключения двигателя.

- Не прикасайтесь к частям двигателя, которые нагреваются во время работы. Риск ожогов.
- Во избежание пожарной опасности, не оставляйте машину с горячим двигателем среди листьев, сухой травы и других легковоспламеняющихся материалов.
- **⚠** В случае поломок или аварий во время работы незамедлительно выключить двигатель и убрать машину, чтобы она не нанесла еще больший ущерб; если произошел несчастный случай и оператор или третья лица получили травмы, незамедлительно принять меры по помощи пострадавшим, наиболее подходящие в конкретной ситуации, и обратиться в медицинское учреждение для необходимого лечения. Тщательно удалите материал, который может нанести ущерб или травмы людям и животным, которые могут его не заметить.
- **⚠** Значения уровня шума и вибрации, указанные в настоящем руководстве, являются максимальными рабочими значениями машины. Использование несбалансированного режущего элемента, слишком высокая скорость, отсутствие технического обслуживания существенно влияют на уровень шума и вибрацию. Следовательно, необходимо принять профилактические меры для устранения возможного ущерба, вызванного высоким уровнем шума и вибрационными нагрузками; выполнять обслуживание машины, надевать противошумные наушники, делать перерывы во время работы.
- **⚠** Продолжительное воздействие вибрации может нанести ущерб нервно-сосудистой системе (эти состояния известны как "синдром Рейно" или "белой руки"), особенно у людей, страдающих расстройством кровообращения. Симптомы могут проявляться на руках, запястьях и пальцах в виде потери чувствительности, онемения, зуда, боли, бледности и изменения структуры кожи. Эти симптомы могут усиливаться под воздействием низкой температуры окружающей среды и/или слишком сильного сжимания рукотяк. При появлении симптомов следует снизить время использования машины и обратиться к врачу.

Ограничения в применении

- Нельзя позволять работать с машиной людям, которые не в состоянии крепко удерживать ее двумя руками и/или

находиться в устойчивом равновесии на ногах во время работы.

- Никогда не пользуйтесь машиной с поврежденными, отсутствующими или неправильно расположеннымми защитными приспособлениями.
- Не меняйте регулировки двигателя и не перегружайте его. Если двигатель работает в режиме слишком высоких оборотов, риск травм повышается.
- Не подвергайте машину чрезмерным нагрузкам и не используйте маленькую машину для выполнения тяжелой работы; использование подходящей машины снижает риск и повышает качество работы.

2.4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Регулярное техническое обслуживание и правильное хранение являются залогом безопасности машины и поддержания ее эксплуатационных качеств.

⚠ Никогда не используйте машину с износившимися или поврежденными частями. Поврежденные и износившиеся детали всегда необходимо заменять, они не подлежат ремонту. Используйте только оригинальные запчасти: использование неоригинальных и/или неправильно установленных запасных частей может снизить уровень безопасности машины, вызвать несчастные случаи или травмы, а также снимает с изготовителя ответственность за эти обстоятельства.

Техническое обслуживание

- Для предотвращения опасности возгорания регулярно удостоверяйтесь в отсутствии утечек масла и/или топлива.
- Во время наладки машины необходимо работать очень внимательно во избежание попадания пальцев в щель между режущим приспособлением и неподвижными узлами машины.

Хранение

- Не ставьте машину с топливом в баке в помещение, где испарения топлива могут вступить в контакт с пламенем, искрой или источником сильного тепла.
- Для снижения риска пожара не оставлять контейнеры с отходами в помещении.

2.5 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Охрана окружающей среды должна являться существенным и первоочередным аспектом при пользовании машиной,

- во благо человеческого общества и окружающей среды, в которой мы живем.
- Страйтесь не беспокоить окружающих. Используйте машину только в разумное время (не рано утром и не поздно вечером, когда вы можете помешать окружающим).
 - Строго соблюдайте местные нормы по утилизации упаковки, масел, топлива, фильтров, поврежденных частей или любых элементов со значительным влиянием на окружающую среду; эти отходы не должны выбрасываться с бытовым мусором, а собираться отдельно и передаваться в специальные центры сбора отходов, выполняющие их переработку.
 - Строго соблюдайте действующие на местном уровне правила по вывозу отходов.
 - После завершения срока службы машины не выбрасывайте ее с бытовым мусором, а обратитесь в центр сбора отходов в соответствии с действующим местным законодательством.

3. ОЗНАКОМЛЕНИЕ С МАШИНОЙ

3.1 ОПИСАНИЕ МАШИНЫ И ПРЕДУСМОТРЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Данная машина является садовым оборудованием, и, в частности, переносным кусторезом/триммером для краев газона с тепловым двигателем, машина предназначена для любительского использования.

Машина состоит из двигателя, который через трансмиссионный вал, заключенный в штангу, и угловую передачу приводит в действие режущее приспособление, имеющее несколько вариантов конфигурации для выполнения различных функций.

Оператор удерживает машину при помощи системы подвески и управляет ей, всегда находясь на безопасном расстоянии от режущего приспособления.

3.1.1 Предусмотренное использование

- Эта машина разработана и изготовлена для:
- кошения травы и недревесной растительности при помощи нейлонового корда, помещенного в триммерную головку
 - для кошения высокой травы, стрижки кустарников, среза ветвей диаметром до 2 см при помощи металлических или пластиковых ножей;

- для резки частей дерева и валки небольших деревьев (только пильчатым ножом, если его использование разрешено);
- Машиной должен управлять только один человек.

3.1.2 Неправильное использование

Любое другое использование, отличное от вышеупомянутого, может создать опасность и причинить ущерб людям и/или имуществу. Входит в понятие неправильного использования (в качестве примера, но не ограничиваясь этими случаями):

- использование машины для уборки территории;
- подравнивать изгородь или выполнять другие работы, при которых режущее приспособление находится не на уровне земли;
- подрезка деревьев;
- использование машины в положении, когда режущее приспособление находится выше пояса оператора;
- использовать машину для резки материалов, не имеющих растительного происхождения;
- применение режущих приспособлений, отличных от указанных в главе "Технические характеристики". Опасность серьезных ран и травм.
- пользование машиной несколькими операторами.

ВАЖНО Ненадлежащее использование машины влечет за собой утрату силы гарантии и снимает с изготовителя всю ответственность, возлагая на пользователя ответственность за издержки в случае порчи имущества, получения травм или нанесения ущерба третьим лицам.

3.1.3 Тип пользователя

Данная машина предназначена для широкого потребителя, для непрофессионального применения. Она предназначена для любительского применения.

3.2 ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ

На машине имеются различные символы (рис. 2). Они призваны напоминать оператору о необходимости внимательной и осторожной эксплуатации.

Значение символов:



ВНИМАНИЕ! ОПАСНОСТЬ!

Данная машина при неправильном использовании может быть опасной для оператора и окружающих.



ВНИМАНИЕ! Прежде, чем пользоваться машиной, прочтите руководство по эксплуатации.



Оператор, работающий на данной машине в нормальных условиях непрерывной работы в течение дня, может быть подвержен воздействию уровня шума, равного или превышающего 85 дБ (A). Использовать защиту для слуха, очки и защитную каску.



Надевать защитные перчатки и обувь!



ОПАСНОСТЬ ОТБРАСЫВАНИЯ ПРЕДМЕТОВ! Люди и домашние животные во время использования машины должны отойти на расстояние, по меньшей мере, в 15 м!



Максимальная скорость режущего приспособления.



Не использовать круглые пильные диски. **Опасность:** Использование круглых пильных дисков на моделях, где их использование не предусмотрено, подвергает пользователя риску серьезных травм или даже смертельной опасности.



ВНИМАНИЕ! Бензин легко воспламеняется. Дайте двигателю остыть в течение хотя бы 2 минут перед заправкой.



Учитывайте толкающее усилие ножа.



ВНИМАНИЕ! - Находитесь на расстоянии от горячих поверхностей.

ВАЖНО Поврежденные или нечитаемые наклейки нуждаются в замене. Закажите новые наклейки в авторизованном сервисном центре.

3.3 ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ ЯРЛЫК ИЗДЕЛИЯ

На идентификационном ярлыке изделия указана следующая информация (рис. : 1):

1. Уровень звуковой мощности
2. Знак соответствия директиве
3. Месяц / Год изготовления
4. Тип машины
5. Заводской номер
6. Наименование и адрес изготовителя
7. Количество выпусков
8. Код изделия

Впишите идентификационные данные машины в специальные поля на ярлыке, помещенном на обратной стороне обложки.

ВАЖНО Указывайте идентификационные данные, указанные на идентификационном ярлыке, каждый раз при обращении в авторизованный сервисный центр.

ВАЖНО Образец декларации соответствия находится на последних страницах руководства.

3.4 ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Машина состоит из следующих основных составных частей, которые выполняют следующие функции (Рис.1):

- A. **Двигатель:** обеспечивает движение режущего приспособления через трансмиссионную трубку и угловую передачу.
 1. Переносной двигатель
- B. **Трансмиссионная трубка:** внутри нее размещается вал трансмиссии, функцией которого является сообщение вращательного движения угловой передаче.
 1. Гибкая трансмиссионная трубка
- C. **Угловая передача:** конечная часть трубы трансмиссии, которая сообщает движение режущему приспособлению.
- D. **Режущее приспособление:** это элемент, предназначенный для стрижки растительности
 1. **Триммерная головка:** режущее приспособление с нейлоновым кordом

- 2. Нож с 3 лопастями:**
режущее приспособление с металлическим диском
- 3. Пильчатый нож (если он разрешен):**
режущее приспособление в виде круглого металлического диска с режущими зубцами по краям.
- E. Защита режущего приспособления:** это защитное приспособление, которое предотвращает выброс собранных режущим приспособлением предметов на большое расстояние от машины.
- F. Передняя рукоятка:** эта рукоятка полукруглой формы позволяет управлять машиной, к ней прикреплено устройство защиты ног.
- G. Задняя рукоятка:** позволяет управлять машиной, и на ней находятся главные органы управления для включения/выключения/ускорения.
- H. Барьер для защиты ног:** это предохранительное устройство предотвращает случайный контакт с режущим приспособлением во время использования.
- I. Рукоятка:** рукоятка в форме бычьих рогов, расположенная поперечно валу и асимметрична относительно него; она позволяет управлять машиной, и в ее правой части находятся главные органы управления для включения/выключения/ускорения.
- J. Точка крепления (системы подвески):** место прикрепления системы подвески к машине.
- K. Система подвески:** совокупность тканевых ремней, которые надеваются на плечи и помогают удерживать вес машины во время работы.
1. одинарный ремень
 2. двойной ремень
 3. ранцевая
- L. Защита ножа (для транспортировки и перемещения машины):** защищает от случайного контакта с режущим приспособлением, который может привести к серьезным травмам.

4. МОНТАЖ

ВАЖНО Правила безопасности приведены в гл. 2. Строго соблюдайте указания для предотвращения серьезных рисков и опасности.

В связи со складированием и транспортировкой некоторые составные части машины не собираются непосредственно на заводе, их необходимо собрать после удаления упаковочного материала, согласно следующим указаниям.

⚠ Распаковка и завершение монтажа должны выполняться на твердой и ровной поверхности, где достаточно места для перемещения машины и ее упаковки, необходимо всегда пользоваться соответствующими инструментами. Перед использованием машины необходимо выполнить все указания, изложенные в разделе "МОНТАЖ".

4.1 КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ МОНТАЖА

В упаковке имеются компоненты для монтажа.

4.1.1 Распаковка

1. Вскрывайте упаковку осторожно и внимательно, чтобы не потерять компоненты.
2. Ознакомьтесь с документами, лежащими в коробке, в том числе, с данным руководством.
3. Извлеките из коробки все отдельные компоненты.
4. Извлеките кисторез из коробки.
5. Выбросьте коробку и упаковочные материалы в соответствии с местным законодательством.

4.2 МОНТАЖ РУКОЯТОК

4.2.1 Монтаж передней рукоятки

1. Установите прижимную пластину (Рис. 3.А) вставив штифт (Рис. 3.А.1) в одно из отверстий, предусмотренных на трансмиссионной трубке.
2. Закрепите переднюю рукоятку с барьером для защиты ног (Рис. 3.В) с помощью винтов (Рис. 3.С), следя за тем, чтобы две антивibrationные прокладки (Рис.3.Д) оставались в прежнем положении
3. Затяните до упора винты (Рис. 3.С).

4.2.2 Монтаж рукоятки - Тип I

1. Отвинтите центральный винт (Рис. 4.А) и снимите прижимную пластину (Рис. 4.В).
2. Установите рукоятку (Рис. 4.С), чтобы управление находилось справа.
3. Установите рукоятку в наиболее удобное рабочее положение и заблокируйте его при помощи прижимной пластины (Рис. 4.В) и винта (Рис. 4.А).
4. Прикрепите кабель управления (Рис. 4.Д) к специальному кабельному зажиму (Рис. 4.Е).

ПРИМЕЧАНИЕ Ослабив винт, (Рис. 4.А) можно повернуть рукоятку, чтобы она занимала меньше места во время хранения.

4.2.3 Монтаж рукоятки - Тип II

1. Отвинтите винты (Рис. 5.А) и снимите прижимную пластину (Рис. 5.В) с опоры (Рис. 5.С).
2. Установите рукоятку (Рис. 5.Д) в гнездо опоры (Рис. 5.С), расположенной на трансмиссионной трубке (Рис. 5.Е), чтобы управление находилось справа.
3. Установите прижимную пластину (Рис. 5.В), затянув до упора винты (Рис. 5.А).
4. Прикрепите кабель управления (Рис. 5.Ф) к специальному кабельному зажиму (Рис. 5.Г).

4.3 ВЫБОР РЕЖУЩЕГО И ЗАЩИТНОГО ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

⚠ Каждое режущее приспособление должно иметь соответствующую защиту, как указано в таблице "Технические характеристики".

Выберите наиболее подходящее режущее приспособление для требуемой работы, руководствуясь следующими общими рекомендациями:

- **Триммерная головка** позволяет убрать высокую траву и недревесную

растительность у оград, стен, фундаментов, тротуаров, вокруг деревьев и т.д. или полностью очистить определенный участок сада;

- **нож с 3 лопастями** предназначен для обрезки ветвей небольших кустарников диаметром до 2 см.

• пильчатый нож (если его использование разрешено) позволяет резать части дерева и валить небольшие деревья.

ВАЖНО Каждый раз при замене режущего приспособления необходимо демонтировать все его элементы.

4.4 МОНТАЖ ЗАЩИТЫ РЕЖУЩЕГО ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

⚠ Используйте защитные перчатки.

4.4.1 Монтаж защиты режущего приспособления (триммерная головка, нож с 3 лопастями)

ВАЖНО Каждый раз при использовании данного защитного устройства удостоверьтесь, что накладка трансмиссионной трубы (Рис. 6.В, Рис. 6.Е) установлена.

1. Отвинтите винты (Рис. 6.А).
2. Расположите защитное устройство (Рис. 6.С) в соответствии с расположением отверстий на пластине (Рис. 6.В) трансмиссионной трубы (Рис. 6.Д).
3. Закрепите защитное устройство (Рис. 6.С) и затяните до упора винты (Рис. 6.А).

ПРИМЕЧАНИЕ На защите режущего приспособления (Рис. 1.Е) имеется следующий символ:

→ Он указывает направление вращения режущего приспособления.

4.4.2 Монтаж защиты режущего приспособления (пильчатый нож, если его использование разрешено)

⚠ Эту защиту нельзя использовать для других режущих приспособлений.

1. Снимите накладку трансмиссионной трубы (Рис. 6. В) и сохраните соответствующий винт (Рис. 6.Е).
2. Установите опору защиты пильчатого ножа (Рис. 7.А) на трансмиссионную трубку (Рис. 7.В) и убедитесь, что штифт (Рис. 7.С) правильно вошел в соответствующее отверстие на трубке (Рис. 7.Д).
3. Закрепите опору (Рис. 7.А), используя винт (Рис. 7.Е) и затяните его до упора.
4. Расположите защитное устройство (Рис. 7.Ф) в соответствии с отверстиями опоры.
5. Закрепите защитное устройство (Рис. 7.Ф), затянув до упора винты (Рис. 7.Г).

4.5 МОНТАЖ/ДЕМОНТАЖ РЕЖУЩЕГО ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

⚠ Используйте защитные перчатки.

4.5.1 Монтаж триммерной головки

- 1.a **Тип I:** Правильно установите проставку (Рис. 8.А.1) на вал, установите фигурную шайбу (Рис. 8.А) и прижимную шайбу (Рис. 8.Д) в указанном положении, и проверьте, что выемки в точности совпадают с выемками угловой передачи (Рис. 8.В).
Тип "II": Правильно установите проставку (Рис. 9.А.1) на вал, установите фигурную шайбу (Рис. 9.А) в указанном положении, и проверьте, что выемки в точности совпадают с выемками угловой передачи (Рис. 9.В).
2. Вставьте прилагаемый ключ (Рис. 8.С, Рис. 9.С) в специальное отверстие на внутренней фигурной шайбе (Рис. 8.А, Рис. 9.А) поворачивайте шайбу вручную и протолкните ключ (Рис. 8.С, Рис. 9.С), чтобы он установился в отверстие

угловой передачи (Рис. 8.В, Рис. 9.С) и заблокировал вращение.

3. Установите триммерную головку (Рис. 8.Н, Рис. 9.Н), привинтив ее против часовой стрелки.
4. Извлеките ключ (Рис. 8.С, Рис. 9.С) для возобновления вращения. Регулировка защиты режущего приспособления:
 5. Установите дополнительную защиту (Рис. 8.Е, Рис. 9.Е) вставив крепления в соответствующие гнезда защиты режущего приспособления (Рис. 8.Ф, Рис. 9.Ф) и нажав до щелчка; затем прикрепите ее винтом (Рис. 8.Г, Рис. 9.Г).

ВАЖНО При использовании триммерной головки необходимо всегда устанавливать дополнительную защиту (Рис. 8.Е, Рис. 9.Е), а также нож для обрезки корда (Рис. 33.А).

4.5.2 Демонтаж триммерной головки

1. Вставьте прилагаемый ключ (Рис. 8.С, Рис. 9.С) в специальное отверстие на внутренней фигурной шайбе (Рис. 8.А, Рис. 9.А) поворачивайте шайбу вручную и протолкните ключ (Рис. 8.С, Рис. 9.С), чтобы он установился в отверстие угловой передачи (Рис. 8.В, Рис. 9.В) и заблокировал вращение.
2. Снимите триммерную головку (Рис. 8.Н, Рис. 9.Н), отвинтив ее по часовой стрелке, и следя за тем, чтобы проставка (Рис. 8.А.1, Рис. 9.А.1) не соскользнула с вала.

4.5.3 Монтаж ножа с 3 лопастями, пильчатого ножа (если его использование разрешено)

⚠ Установите защиту на нож.

1. Правильно установите проставку (Рис. 10.А.1, Рис. 11.А.1) на вал, установите фигурную шайбу (Рис. 10.А, Рис. 11.А) в указанном положении, и проверьте, что выемки в точности совпадают с выемками угловой передачи (Рис. 10.В, Рис. 11.В).
2. Установите нож (Рис. 10.С, Рис. 11.С) и прижимную шайбу (Рис. 10.Д, Рис. 11.Д) чтобы плоская часть была обращена к ножу.
3. Вставьте прилагаемый ключ (Рис. 10.Е, Рис. 11.Е) в специальное отверстие, поворачивать нож вручную (Рис. 10.С,

Рис. 11.C) и нажимая на ключ (Рис. 10.E, Рис. 11.E) чтобы он установился в отверстие угловой передачи (Рис. 10.B, Рис. 11.B) и заблокировал вращение.

4. Установите наружный диск (Рис. 10.F, Рис. 11.F) и затяните гайку (Рис. 10.G, Рис. 11.G) до упора против часовой стрелки (25 Нм).
 5. Извлеките ключ (Рис. 10.E, Рис. 11.E) для возобновления вращения.
- Регулировка защиты режущего приспособления:
6. Снимите дополнительную защиту (Рис. 10.H - если ранее она была установлена), отвинтив винт (Рис. 10.J) и отсоединив защелкивающиеся крепления, вставленные в защиту режущего приспособления (Рис. 10.I).

4.5.4 Демонтаж ножа с 3 лопастями, пильчатого ножа (если его использование разрешено)

Установите защиту на нож.

1. Вставьте прилагаемый ключ (Рис. 10.E, Рис. 11.E) в специальное отверстие, поворачивая нож вручную (Рис. 10.C, Рис. 11.C) и нажимая на ключ (Рис. 10.E, Рис. 11.E) чтобы он установился в отверстие угловой передачи (Рис. 10.B, Рис. 11.B) и заблокировал вращение.
2. Отвинтите гайку (Рис. 10.G, Рис. 11.G) по часовой стрелке и удалите наружный диск (Рис. 10.F, Рис. 11.F).
3. Снимите наружную шайбу (Рис. 10.D, Рис. 11.D), затем удалите нож (Рис. 10.C, Рис. 11.C) и фигурную шайбу (Рис. 10.A, Рис. 11.A), следя за тем, чтобы проставка (Рис. 10.A.1, Рис. 11.A.1) не соскользнула с вала.

4.6 МОНТАЖ ТРАНСМИССИОННОЙ ТРУБКИ (МОДЕЛИ СО СЪЕМНЫМ ВАЛОМ)

1. Извлеките стопорный стержень (Рис. 12.A) и протолкните нижнюю часть вала (Рис. 12.B) до щелчка стопорного штифта (Рис. 12.A) в отверстие (Рис. 12.C) вала. Для упрощения выполнения этой процедуры слегка поворачивайте нижнюю часть (Рис. 12.B) в обоих направлениях; о том, что вал вставлен до конца, свидетельствует то, что штифт (Рис. 12.A) полностью вставлен.
2. По завершении этой процедуры затяните до упора винт (Рис. 12.D).

4.7 МОНТАЖ ГИБКОЙ ТРАНСМИССИОННОЙ ТРУБКИ

1. Снимите защитные колпачки (Рис. 13.A) с обоих концов гибкой трансмиссионной трубы (Рис. 13.B), и обратите внимание на то, что они отличаются друг от друга.
2. Поднимите болт (Рис. 14.A) и введите конец с отверстием (Рис. 14.B) в гнездо на моторном блоке (Рис. 14.C), чтобы отверстие было обращено вверх.
3. Опустите болт (Рис. 14.A), и удостоверьтесь, что он полностью опустился и заблокировал конец трубы (Рис. 14.D).
4. Снимите защитную пробку (Рис. 15.A) с трубы, выступающей (Рис. 15.B) из задней рукоятки (Рис. 15.C)
5. Вставьте конец с углублением (Рис. 15.D) в трубу, выступающую (Рис. 15.B) из задней рукоятки (Рис. 15.C) и закрепите его винтом (Рис. 15.E), убедившись в закреплении.
6. Снимите крышку воздушного фильтра (пункт 8.3).
7. Вставьте регулятор кабеля дросселя (Рис. 16.A) в прорезь на опоре и подсоедините провод (Рис. 17.A) к рычагу карбюратора (Рис. 17.B).
8. Воздействуйте на гайку (Рис. 17.C), чтобы кабельнатянулся и регулятор закрепился на опоре.
9. Подсоедините два наконечника кабелей (Рис. 18.A) и (Рис. 18.B) к соответствующим кабелям на моторном блоке.
10. Вновь установите крышку воздушного фильтра.

5. СРЕДСТВА УПРАВЛЕНИЯ

5.1 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВКЛЮЧЕНИЯ/ ВЫКЛЮЧЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ

Выполняет останов и запуск двигателя. У выключателя два положения (Рис. 18.А):

 STOP - двигатель выключается, и его запуск невозможен.

 START - можно запускать двигатель и приступать к работе.

5.2 РЫЧАГ УПРАВЛЕНИЯ ДРОССЕЛЕМ

Позволяет регулировать скорость режущего приспособления.

Включить рычаг управления дросселем (Рис. 18.В) возможно только при одновременном нажатии предохранительного рычага дросселя (Рис. 18.С).

Правильная скорость работы достигается, когда рычаг управления дросселем (Рис. 18.В) находится в конечном положении.

5.3 ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ РЫЧАГ ДРОССЕЛЯ

Предохранительный рычаг дросселя (Рис. 18.С) позволяет включать рычаг управления дросселем (Рис. 18.В).

5.4 КНОПКА ФИНСАТОРА ДРОССЕЛЯ (ОПЦИЯ)

Используется для запуска холодного двигателя (Рис. 18.Д).

5.5 РУКОЯТКА РУЧНОГО ЗАПУСКА

Предназначена для ручного запуска двигателя (Рис. 18.І).

5.6 РЫЧАГ УПРАВЛЕНИЯ ОБОГАТИТЕЛЕМ (ВОЗДУШНАЯ ЗАСЛОНКА)

Используется для запуска холодного двигателя. Рычаг управления воздушной заслонкой имеет два положения (Рис. 18.Е):



Положение А - Воздушная заслонка открыта (работа в нормальном режиме и горячий запуск двигателя).



Положение В - Воздушная заслонка закрыта (для холодного запуска двигателя).

5.7 КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ НАСОСОМ ПОДКАЧКИ ТОПЛИВА (ПРАЙМЕР)



После нажатия резиновой кнопки управления топливоподкачивающим насосом топливо поступает в карбюратор, способствуя запуску двигателя (Рис. 18.Ф).

6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ

ВАЖНО Правила безопасности приведены в гл. 2. Строго соблюдайте указания для предотвращения серьезных рисков и опасности.

ВАЖНО При поставке в машине отсутствует топливо.

6.1 ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Перед тем, как использовать машину:

1. поставьте машину в горизонтальное положение и чтобы она прочно опиралась на землю;
2. выберите наиболее подходящее режущее приспособление для требуемой работы (пункт 4.3);
3. выполнить заправку топливом. Способ приготовления смеси, порядок выполнения заправки и меры предосторожности (см. пункт 7.2 и пункт 7.3).
4. как правильно надевать систему подвески (см. пункт 6.1.1).

6.1.1 Использование системы подвески

Правильно отрегулируйте длину ремней, учитывая рост и телосложение оператора.

Всегда используйте систему подвески, соответствующую весу машины:

- на машинах, вес которых ниже 7,5 кг, можно использовать модели с одним или двумя ремнями;

- на машинах, вес которых превышает 7,5 кг, можно использовать только модель с двумя ремнями.

• Модели с одним ремнем

Необходимо надеть систему подвески перед прикреплением машины к специальному креплению.

Ремень (Рис. 19.А) должен проходить через левое плечо, к правому боку.

Ремень следует надевать следующим образом:

- держатель (Рис. 19.А.1.), карабин для присоединения к машине (Рис. 19.А.2). и быстroredействующая расстежка (Рис. 19.А.3) расположены с правой стороны.

• Модели с двумя ремнями

Необходимо надеть систему подвески перед прикреплением машины к специальному креплению.

Ремень (Рис. 19.В) следует надевать следующим образом:

- держатель (Рис. 19.В.1), карабин для присоединения к машине (Рис. 19.В.2). и быстroredействующая расстежка (Рис. 19.В.3) расположены с правой стороны.
- быстroredействующая расстежка спереди (Рис. 19.В.3);
- ремни расположены крест-накрест на спине оператора (Рис. 19.В.4);
- застежки правильно застегнуты (Рис. 19.В.5).

Следует натянуть ремни, чтобы равномерно распределить нагрузку на плечи.

• Ранцевые модели

Необходимо надевать ранец после включения машины.

Ранец (Рис. 19.С) следует надевать следующим образом:

- плечевые ремни на плечах оператора (Рис. 19.С.1);
- застежки правильно застегнуты (Рис. 19.С.2).
- карабин прикрепления к машине с правой стороны (Рис. 19.С.3);
- быстroredействующая расстежка спереди (Рис. 19.С.4);

Следует натянуть ремни, чтобы равномерно распределить нагрузку на плечи.

6.2 ПРОВЕРКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Выполните следующие проверки безопасности и удостоверьтесь, что результаты проверок соответствуют данным, приведенным в таблице.

⚠ Прежде чем приступить к работе, всегда проверяйте безопасность машины.

6.2.1 Общая проверка

Предмет	Результат
Рукоятки (Рис. 1.Ф, Рис. 1.Г, Рис. 1.І)	Чистые, сухие, они должны быть установлены правильно иочно прикреплены к машине.
Защита режущего приспособления (Рис. 1.Е)	Она должна подходить для используемого режущего приспособления, быть правильно установлена иочно прикреплена к машине, на нее не должно быть признаков износа/старения и повреждений.
Точка крепления системы подвески (Рис. 1.Ј)	Правильное положение
Быстroredействующая расстежка (Рис. 19.А.3, Рис. 19.В.3, Рис. 19.С.4)	Эффективность. Она должна позволять быстро отсоединять машину в случае опасности.
Винты на машине и режущем приспособлении	Прочно затянуты (не ослаблены)
Режущее приспособление (Рис. 1.Д.1, Рис. 1.Д.2, Рис. 1.Д.3)	Оно не должно быть повреждено или изношено.
Металлический нож (если он установлен) (Рис. 1.Д.2, Рис. 1.Д.3)	Должен быть хорошо заточен
Воздушный фильтр (Рис. 29.С, Рис. 30.С, Рис. 31.С)	Должен быть чистым
Электрические кабели и кабель свечи	Их целостность не должна быть нарушена во избежание образования искр.
Колпачок свечи (Рис. 18.Н)	Он должен быть целым и правильно установленным на свечу

6.2.2 Проверка работы машины

Действие	Результат
Запустить машину (пункт 6.3)	Режущее приспособление (Рис. 1.D.1, Рис. 1.D.2, Рис. 1.D.3) не должно двигаться, когда двигатель работает на холостом ходу.
Одновременно нажмите на рычаг управления дросселем (Рис. 18.В) и предохранительный рычаг дросселя (Рис. 18.С).	Рычаги должны двигаться беспрепятственно, без приложения усилий.
Отпустите рычаг управления дросселем (Рис. 18.В) и предохранительный рычаг дросселя (Рис. 18.С)	Рычаги должны автоматически и быстро вернуться в нейтральное положение, а двигатель должен вернуться в холостой режим.
Нажмите на рычаг управления дросселем (Рис. 18.В)	рычаг управления дросселем остается заблокированным (Рис. 18.В).
Включите выключатель включения/выключения двигателя (Рис. 18.А)	Выключатель должен легко перемещаться из одного положения в другое.

⚠ Если результат любой проверки отличается от приведенного в таблице, пользоваться машиной нельзя! Сдайте машину в сервисный центр для выполнения проверок и ремонта.

6.3 ЗАПУСК

ВАЖНО На машине имеется ярлык (Рис. 2) на котором показаны основные этапы запуска.
Ярлык выполняет функцию быстрого руководства и не заменяет нижеследующие процедуры.

Перед запуском двигателя:

1. Поместить машину в устойчивое положение на земле.
2. Снимите защиту с режущего приспособления (Рис. 1.L) (если она используется).
3. Убедитесь, что нож (Рис. 1.D.2, Рис. 1.D.3)(если он используется) не касается земли или других предметов.

6.3.1 Холодный запуск

⚠ Под “холодным” запуском подразумевается запуск, производимый как минимум через 5 минут после остановки двигателя или после заправки топливом.

ВАЖНО Во избежание деформации нельзя использовать трансмиссионную трубку в качестве опорной поверхности для руки или колена во время запуска.

ВАЖНО Во избежание разрывов не вытягивайте трос во всю длину, не волочите его вдоль края отверстия направляющей троса и отпускайте рукоятку постепенно, чтобы ее возврат на место не был неконтролируемым.

1. Установите выключатель (Рис. 18.А) в положение «I».
2. Закройте воздушную заслонку, установив рычаг в положение «В» (Рис. 18.Е).
3. Нажмите на кнопку подкачивающего насоса (Рис. 18.Ф) 10 раз, чтобы наполнить карбюратор смесью. Когда вы нажимаете на кнопку, удостоверьтесь, что палец закрывает отверстие.
4. **только для моделей с фиксатором дросселя:** Одновременно нажмите на рычаг управления дросселем (Рис. 18.В) и предохранительный рычаг дросселя (Рис. 18.С) и, удерживая их в этом положении, нажмите на кнопку фиксатора дросселя (Рис. 18.Д); отпустите рычаги, чтобы кнопка при этом оставалась нажатой.
5. Крепко удерживайте машину на земле, держа одну руку на силовом агрегате, чтобы не потерять контроль во время запуска (Рис. 20).
6. Медленно оттянуть пусковую рукоятку на 10-15 см до тех пор, пока вы не почувствуете сопротивление, затем потянуть ее еще несколько раз, пока вы не услышите первые взрывы.
7. Откройте воздушную заслонку, установив рычаг в положение «А» (Рис. 18.Е).
8. Снова потяните за пусковую рукоятку, чтобы двигатель исправно заработал.
9. На короткое время нажмите на рычаг управления дросселем (Рис. 18.В) установить двигатель в режим холостых оборотов.
10. Двигатель должен работать на холостых оборотах хотя бы в течение 1 минуты перед использованием машины.

ВАЖНО Если ручной стартер задействуется несколько раз подряд при закрытой воздушной заслонке, двигатель может заливаться, что приведет к затруднительному пуску. В случае залиивания двигателя (см. пункт 14).

6.3.2 Горячий запуск

Для "горячего" запуска (немедленно сразу после останова двигателя), выполните пункты 1 - 2 - 3 - 5 - 7 - 8 описанной ранее процедуры.

6.4 ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

ПРИМЕЧАНИЕ Прежде, чем впервые приступить к обрезке, рекомендуется лучше ознакомиться с машиной и наиболее подходящими методами резки, попробовать правильно надеть систему подвески, крепко ухватиться за машину и выполнить движения, необходимые для работы.

Для правильной эксплуатации машины выполните следующие действия:

- всегда прикрепляйте машину к правильно надетой системе подвески (см. пункт 6.1.1)
- всегда крепко удерживайте машину обеими руками, силовой агрегат должен быть расположен с правой стороны от оператора, а режущее приспособление ниже уровня пояса.

6.4.1 Методы работы

6.4.1.а Триммерная головка

⚠ Использовать ТОЛЬКО нейлоновые корды. Использование металлических кордов, пластифицированных металлических кордов и/или неподходящих для головки, может привести к получению серьезных травм.

⚠ Не используйте машину для уборки территории, наклоняя триммерную головку. Мощный двигатель может отбрасывать предметы и небольшие камни на расстояние более 15 м, что может привести к нанесению ущерба или травм людям.

a. Стрижка при передвижении (Кошение)

Перемещайтесь равномерным шагом, выполняя движения из стороны в сторону, как при работе обычной косой, не наклоняя триммерную головку во время работы (Рис. 21).

Постарайтесь сначала подстричь небольшой участок для получения правильной высоты, чтобы в конце получить равномерный результат работы, удерживая головку на постоянном расстоянии от поверхности земли.

Для стрижки в тяжелых условиях может потребоваться наклонить триммерную головку влево приблизительно на 30°.

⚠ Не выполняйте действия в этом порядке, если существует риск отбрасывания предметов, которые могут нанести травмы людям или животным, либо нанести ущерб.

b. Точная стрижка (Обрезка)

Держите машину слегка наклоненной так, чтобы нижняя часть триммерной головки не касалась земли, а линия резки находилась в требуемой точке, режущее приспособление всегда должно находиться далеко от оператора.

c. Стрижка у заборов / фундаментов

Медленно продвигайтесь триммерную головку к заборам, столбам, камням, стенам и т.д., не сталкиваясь с ними (Рис. 22). Если корд коснется твердого препятствия, он может порваться или прорваться; если он зацепится за ограждение, он может резко порваться. В любом случае, стрижка вокруг тротуаров, фундаментов, стен и т.д. подвергает корд быстрому износу.

d. Стрижка вокруг деревьев

Обходите дерево слева направо, медленно приближаясь к стволу таким образом, чтобы корд не касался дерева, удерживая триммерную головку слегка наклоненной вперед. (Рис. 23) Помните, что нейлоновый корд может срезать или повредить небольшие кусты, и что удары нейлонового корда по стволам кустов и деревьев с нежной корой могут серьезно повредить растения.

6.4.1.б Нож с лопастями

Начинать резку сверху, затем опускать нож и срезать ветви, постепенно уменьшая их длину (Рис. 24).

6.4.1.с Пильчатый нож (если разрешается)

⚠ Для использования пильчатого ножа в случаях, когда оно разрешено, необходимо всегда устанавливать

специальную защиту (гл. 4.2). Во избежание риска отсека нож должен быть всегда хорошо заточен.

⚠ В случае валки небольших деревьев определите направление падения спиленного дерева, учитывая, в том числе, направление ветра.

Для получения удовлетворительного результата валки небольших деревьев необходимо выполнять резку быстрым движением по направлению к срезаемой ветви или стволу, двигатель должен при этом работать при максимальном числе оборотов. Избегайте использования правой части ножа, поскольку на этом участке высок риск отсека или останова ножа, что связано с направлением вращения (Рис. 25).

6.4.2 Регулировка длины корда во время работы

Эта машина оснащена головкой с полуавтоматической подачей корда. Необходимо регулировать длину корда, подаваемого головкой:

- когда корд расходуется и становится короче;
- когда наблюдается увеличение вращения двигателя;
- когда ухудшается качество стрижки.

Чтобы выпустить новый корд:

- ударьте триммерную головку о землю (Рис. 26), когда рычаг управления дросселем находится в конечном положении;
- корд подается автоматически, а нож для обрезки корда (Рис. 25.А) отрезает лишнюю часть.

6.5 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Во время использования рекомендуется периодически удалять сорную траву, прилипшую к машине, во избежание перегрева двигателя (Рис. 1.А), вызванного травой, застрявшей под защитой режущего приспособления (Рис. 1.Е).

Выполните следующие действия:

- выключите машину (пункт 6.6);
- отсоедините колпачок свечи (Рис. 18.Н);
- наденьте рабочие перчатки;

- удалите застрявшую траву при помощи отвертки, чтобы двигатель мог охладиться надлежащим образом.

ПРИМЕЧАНИЕ Во время первых 6-8 часов работы машины избегать использовать двигатель при максимальном числе оборотов.

6.6 ОСТАНОВ

Для останова машины:

- Отпустите рычаг управления дросселем (Рис. 18.В), чтобы двигатель поработал на холостом ходу несколько секунд.
- Установите выключатель (Рис. 18.А) в положение «О»
- Дождитесь останова режущего приспособления.

⚠ После установки дросселя в режим холостого хода требуется несколько секунд, прежде чем режущее приспособление остановится.

ВАЖНО Всегда выключайте машину во время перемещения от одной рабочей зоны к другой.

⚠ Сразу после выключения двигатель может быть очень горячим. Не прикасаться. Существует опасность ожога.

6.7 ПОСЛЕ РАБОТЫ

- Отсоедините колпачок свечи.
- Когда режущее приспособление остановится, установите защиту ножа.
- Дайте остыть двигателю перед перемещением машины в какое-либо помещение.
- Проведите очистку (пункт 7.4).
- Проверьте, что нет ослабленных или поврежденных компонентов. Если необходимо, замените поврежденные компоненты и затяните ослабленные винты и болты.

ВАЖНО Выключайте машину (пункт 6.6), отсоединяйте колпачок свечи (Рис. 18.Н) и устанавливайте защиту на нож каждый раз, когда вы оставляете машину без присмотра.

7. ПЛАНОВОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

ВАЖНО Правила безопасности приведены в гл. 2. Стого соблюдайте указания для предотвращения серьезных рисков и опасности.

⚠ Перед проведением любых операций по техническому обслуживанию:

- **Остановите машину;**
- **отсоедините колпачок свечи (Рис. 18.Н);**
- **при неподвижном режущем приспособлении установите защиту ножа (за исключением случая, когда именно нож нуждается в обслуживании);**
- **дайте остыть двигателю перед перемещением машины в какое-либо помещение;**
- **Наденьте подходящую одежду, рабочие перчатки и защитные очки**
- **прочитайте соответствующее руководство;**
- Периодичность и описание операций технического обслуживания приведены в "Таблице технического обслуживания" (см. главу 13). Целью этой таблицы является помочь вам поддерживать эффективность и безопасность вашей машины. В ней указаны основные операции технического обслуживания машины и периодичность, предусмотренная для каждой из них. Выполните указанные действия по истечении первого из указанных сроков.
- Использование неоригинальных запасных частей и дополнительного оборудования может отрицательно сказаться на работе и безопасности машины. Изготовитель не несет ответственности за ущерб или травмы, вызванные данными изделиями.
- Оригинальные запчасти можно приобрести в сервисном центре или у авторизованных дистрибуторов.

ВАЖНО Все операции по техническому обслуживанию и регулировке, не описанные в данном руководстве, должны быть выполнены через вашего дистрибутора или в специализированном сервисном центре.

7.2 ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

Эта машина оборудована двухтактным двигателем, требующим смеси, состоящей из бензина и смазочного масла.

ВАЖНО Применение одного бензина повреждает двигатель и приводит к утрате гарантии.

ВАЖНО Использовать только качественное топливо и смазку для поддержания эксплуатационных характеристик и обеспечения долгого срока службы механических органов.

7.2.1 Характеристики бензина

Использовать только неэтилированный бензин, октановое число которого не меньше 90.

ВАЖНО Неэтилированный бензин образует осадок при хранении свыше 2 месяцев. Всегда используйте свежий бензин!

7.2.2 Характеристики масла

Использовать только высококачественное синтетическое масло, специально предназначеннное для двухтактных двигателей.

Ваш дистрибутор имеет специальные масла, разработанные для данного типа двигателя, способные гарантировать повышенную защиту. Использование данных масел позволяет получить 2,5% смесь, то есть состоящую из 1 части масла на каждые 40 частей бензина.

7.2.3 Приготовление и хранение смеси

Для приготовления смеси:

1. Налить в специальную канистру приблизительно половину бензина.
2. Добавить все масло.
3. Залить оставшийся бензин.
4. Закрыть пробку и сильно взболтать.

ВАЖНО Смесь подвержена старению. Не готовить избыточное количество смеси, чтобы избежать образования осадка.

ВАЖНО Держать раздельно и идентифицировать тару со смесью и бензином, чтобы не перепутать их в момент использования.

ВАЖНО Периодически очищайте емкости бензина и смеси, чтобы удалить возможный осадок.

7.3 ЗАПРАВКА ТОПЛИВОМ

Перед началом заправки:

- Сильно встряхнуть канистру со смесью.
- Поместить машину на ровную поверхность, в устойчивое положение, с пробкой бака смеси, обращенной вверх (Рис. 18.G).

ПРИМЕЧАНИЕ На пробке бака для смеси (Рис. 18.G) имеется следующий символ:



Бак для смеси.

- Очистить пробку бака и расположенный вокруг участок, чтобы грязь не попала внутрь во время заправки.
- Осторожно открывать пробку бака, чтобы постепенно сбросить давление.
- Налить топливо при помощи воронки, следя за тем, чтобы бак не был заполнен до самых краев.

7.4 ОЧИСТКА МАШИНЫ И ДВИГАТЕЛЯ

Чистите машину каждый раз после работы.

Для снижения опасности пожара:

- очищайте машину, и в частности двигатель, от остатков травы, листьев или излишков смазки;
- регулярно очищайте ребра цилиндра сжатым воздухом и очищайте зону глушителя от опилок, веток, листьев и прочих отходов.

Во избежание перегрева и повреждения двигателя воздухозаборные решетки для охлаждения должны всегда содержаться в чистоте, на них не должно быть опилок и отходов.

7.5 КРЕПЕЖНЫЕ ГАЙКИ И ВИНТЫ

- Следите за тем, чтобы гайки и винты были затянуты, для уверенности в том, что машина всегда безопасна при работе.
- Периодически проверяйте прочность закрепления рукояток.

8. ВНЕОЧЕРЕДНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 СМАЗЫВАНИЕ УГОЛОВОЙ ПЕРЕДАЧИ

Смазывайте консистентной смазкой на литиевой основе.

Снимите винт (Рис. 27.A) и введите смазку, вручную поворачивая вал до тех пор, пока смазка не начнет выходить; после чего вновь установите винт (Рис. 27.A).

8.2 СМАЗЫВАНИЕ ГИБКОГО ВАЛА

Смазывайте консистентной смазкой на литиевой основе.

- Отсоедините трубу (Рис. 28.A) со стороны двигателя;
- извлеките гибкий вал (Рис. 28.B);
- нанесите консистентную смазку, рукой поворачивая вал, чтобы смазка распределилась по всей поверхности; затем вновь установите снятые части (пункт 4.7).

8.3 ОЧИСТКА ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА

ВАЖНО Очистка воздушного фильтра очень важна для исправной работы и долгого срока службы машины. Не работайте без фильтра или с поврежденным фильтром, чтобы не нанести двигателю неустранимых повреждений.

Очистка должна выполняться через каждые 15 часов работы.

Чтобы очистить фильтр:

- Отвинтите ручку (Рис. 29.B, Рис. 30.B), демонтируйте крышку (Рис. 29.A, Рис. 30.A) и извлеките фильтрующий элемент (Рис. 29.C, Рис. 30.C, Рис. 31.C).

2.a

- Промойте фильтрующий элемент (Рис. 29.C, Рис. 30.C) водой с мылом. Не использовать бензин и другие растворители.
- Дайте фильтру просохнуть на воздухе.

2.b

- Выполните продувку сжатым воздухом с внутренней стороны, чтобы удалить пыль и отходы (Рис. 31.C).
- Вновь установите фильтрующий элемент (Рис. 29.C, Рис. 30.C, Рис. 31.C) и крышку (Рис. 29.A, Рис. 30.A), завинтив ручку (Рис. 29.B, Рис. 30.B).

8.4 СВЕЧА

Периодически демонтируйте и очищайте свечу, удаляя возможные отложения при помощи металлической щетки (Рис. 32).

Проверяйте и восстанавливайте правильное расстояние между электродами (Рис. 32).

Вновь установите свечу, завинтив ее до упора при помощи ключа в комплекте.

Свечу следует заменить на другую свечу с аналогичными характеристиками в случае перегорания электродов или повреждения изоляции. Следует производить замену в любом случае каждые 100 часов работы.

8.5 ОБСЛУЖИВАНИЕ РЕЖУЩЕГО ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

Во время обслуживания режущего приспособления следует учитывать, что режущее приспособление может двигаться даже когда кабель свечи отсоединен.

На этой машине предусмотрено применение режущих приспособлений, имеющих код, указанный в таблице "Технические характеристики".

Учитывая совершенствование продукции, режущие приспособления, указанные в таблице "Технические характеристики", могут со временем быть заменены другими, с аналогичными характеристиками взаимозаменяемости и безопасности в работе.

⚠ Не прикасайтесь к режущему приспособлению, пока не отсоединен кабель свечи, и до тех пор, пока режущее приспособление полностью не остановится.

⚠ Используйте защитные перчатки.

8.5.1 Заточка/балансировка ножа

⚠ Из соображений безопасности необходимо, чтобы заточка и балансировка осуществлялись в специализированном сервисном центре, персонал которого имеет навыки и инструмент для выполнения этих действий, чтобы не рисковать повреждением ножа и последующим снижением уровня безопасности во время работы.

Можно использовать обе стороны ножей с лопастями. Если одна сторона с лопастями изношена, можно перевернуть нож и использовать другую сторону с лопастями.

Когда обе стороны износятся, необходимо выполнить заточку.

⚠ Нельзя переворачивать пильчатый нож на обратную сторону, поэтому можно использовать только одну его сторону.

8.5.2 Замена ножа

⚠ Нож не подлежит ремонту, необходимо заменить его при первых признаках трещин или при превышении предела заточки.

Операции по замене описаны в главе 4.5.3, главе 4.5.4.

8.5.3 Замена корда триммерной головки

Выполните последовательность, указанную на (Рис. 34).

8.6 ЗАТОЧКА НОЖА ДЛЯ ОБРЕЗКИ КОРДА

1. Удалите нож для обрезки корда (Рис. 33.А) из защитного приспособления (Рис. 33.В), отвинтив винты (Рис. 33.С).
2. Зажмите нож для обрезки корда (Рис. 33.А) в тиски, заточите его плоским напильником, обращая внимание на правильность угла заточки.
3. Вновь установите нож для обрезки корда (Рис. 33.А) в защитное приспособление (Рис. 33.В).

8.7 РЕГУЛИРОВКА ХОЛОСТОГО ХОДА

⚠ Если режущее приспособление движется на холостом ходу двигателя, обратитесь к Вашему дистрибутору для выполнения надлежащей регулировки двигателя.

8.8 КАРБЮРАТОР

Карбюратор регулируется на заводе так, чтобы обеспечить максимальные эксплуатационные характеристики в любых условиях работы, с минимальным выделением вредных газов, в условиях соблюдения действующих норм.

В случае низких эксплуатационных характеристик обращайтесь к вашему

дистрибутору для того, чтобы он проверил карбюрацию и двигатель.

9. ХРАНЕНИЕ

ВАЖНО Правила безопасности при хранении машины приведены в пункте 2.4. Строго соблюдайте указания для предотвращения серьезных рисков и опасности.

Если машина не будет использоваться в течение 2 - 3 месяцев и более, следует принять меры, чтобы избежать затруднений при возобновлении работы или не обратимых повреждений двигателя. Перед тем, как убрать машину на хранение:

1. Опорожнить топливный бак под открытым небом и при холодном двигателе.
2. Включить двигатель и дать ему работать на холостом ходу до остановки, чтобы израсходовать все оставшееся в карбюраторе топливо.
3. Дать двигателю остить.
4. Отсоедините колпачок свечи (Рис. 18.Н)
5. Тщательно почистить машину.
6. Проверить, что машина не имеет повреждений. Если необходимо, свяжитесь с авторизованным сервисным центром.
7. Храните машину:
 - в сухом помещении
 - защищенном от погодного воздействия
 - с правильно установленной защитой ножа
 - вне досягаемости детей.
 - удостоверьтесь, что вы убрали ключи и инструмент, использовавшиеся для обслуживания.

В момент возобновления эксплуатации машины необходимо подготовить ее, как указано в главе "6. "Использование машины".

10. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

При перемещении или транспортировке машины:

- Остановите машину.
- Отсоедините колпачок свечи (Рис. 18.Н).
- Надеть плотные рабочие перчатки.
- Когда режущее приспособление остановится, установите защиту ножа.
- Взять машину исключительно за рукоятки, и направить режущее приспособление в

направлении, противоположном направлению движения.

При перевозке машины на автотранспорте необходимо:

- расположить ее таким образом, чтобы она ни для кого не представляла опасности
- прочно прикрепить ее к транспортному средству тросами или цепями для того, чтобы избежать опрокидывания, которое может вызвать повреждения и утечку топлива.

11. СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

В этом руководстве изложены все указания, необходимые для управления машиной и для правильного выполнения основных операций технического обслуживания, которое должен выполнять пользователь. Для выполнения всех действий по регулировке и обслуживанию, не описанных в этом руководстве, обращайтесь к Вашему дистрибутору или в специализированный сервисный центр, располагающий подготовленным персоналом и оборудованием, необходимыми для правильного выполнения работы, поддержания уровня безопасности и восстановления первоначального состояния машины. Операции, выполненные в неподходящих для этого структурах или неквалифицированными людьми, приводят к аннулированию всех видов гарантии и снимают с изготовителя всю ответственность и обязательства.

- Только авторизованные сервисные центры могут выполнять гарантийный ремонт и обслуживание.
- Авторизованные сервисные центры используют только оригинальные запасные части. Оригинальные запасные части и дополнительное оборудование были специально разработаны для машин данного типа.
- Использование неоригинальных запасных частей и дополнительного оборудования не утверждено Изготовителем и приводит к утрате действия гарантии.
- Рекомендуется раз в год отвезти машину в авторизованный сервисный центр для обслуживания, ухода и проверки исправности предохранительных устройств.

12. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Гарантия покрывает все дефекты материалов и изготовления. Пользователь должен будет скрупулезно следовать всем указаниям, изложенным в приложенной документации.

Гарантия не покрывает ущерб, вызванный:

- Недостаточным ознакомлением с сопроводительной документацией.
- Невнимательностью.
- Неправильными или неразрешенными эксплуатацией и монтажом.
- Использованием неоригинальных запчастей.

- Использованием дополнительных приспособлений, не поставленных или не утвержденных Изготовителем.

Гарантия также не распространяется на:

- Естественный износ таких расходных материалов, как режущие приспособления, предохранительные болты.
- Естественный износ.

Права покупателя защищает законодательство его страны. Настоящая гарантия никак не ограничивает прав покупателя, предусмотренных законами его страны.

13. ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Операция	Периодичность		Пункт
	Первый раз	Далее каждые	
МАШИНА			
Проверка всех креплений	-	Каждый раз перед использованием	7.5
Проверка безопасности / Проверка органов управления	-	Каждый раз перед использованием	6.2
Общая очистка и проверка	-	Каждый раз после использования	7.4
Смазывание угловой передачи	-	15 часов	8.1
Смазывание гибкого вала		15 часов	8.2
ДВИГАТЕЛЬ			
Проверка уровня / заправка топливом		Каждый раз перед использованием	7.3.
Общая очистка и проверка	-	Каждый раз после использования	7.4
Очистка воздушного фильтра		15 часов / в конце каждого сезона	8.3
Очистка свечи	-	15 часов / в конце каждого сезона	8.4
Замена свечи	-	100 часов / в конце каждого сезона	8.4

14. ВЫЯВЛЕНИЕ НЕПОЛАДОК

НЕПОЛАДКА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ
1. Двигатель не включается или самопроизвольно выключается	Неправильная процедура запуска	Выполнять инструкции (см. гл. 6.3)
	Свеча грязная или неправильное расстояние между электродами	Проверить свечу (смотри пункт 8.4).
	Воздушный фильтр засорен	Очистить и/или заменить фильтр (смотри пункт 8.3).
	Проблемы в карбюраторе	Свяжитесь с авторизованным сервисным центром.
2. Двигатель включается, но имеет слабую мощность	Воздушный фильтр засорен	Очистить и/или заменить фильтр (смотри пункт 8.3).
	Проблемы в карбюраторе	Свяжитесь с авторизованным сервисным центром.
3. Двигатель работает неравномерно или не набирает мощность при нагрузке	Свеча грязная или неправильное расстояние между электродами	Проверить свечу (смотри пункт 8.4).
	Проблемы в карбюраторе	Свяжитесь с авторизованным сервисным центром.
4. Двигатель слишком сильно дымит	Неправильный состав смеси	Приготовить смесь по инструкции (смотри пункт 7.2)
	Проблемы в карбюраторе	Свяжитесь с авторизованным сервисным центром.
5. Заливание двигателя	Ручной стартер был задействован несколько раз подряд при закрытой воздушной заслонке,	Удалить свечу (Рис. 32) и плавно потянуть рукоятку пускового троса (Рис. 18.1) чтобы удалить избыток топлива; затем высушить электроды свечи и вновь установить ее на двигатель.
6. Режущее приспособление движется на холостых оборотах двигателя	Неправильная регулировка карбюрации	Свяжитесь с авторизованным сервисным центром.
7. Машина начинает аномально выбиривать	Части машины повреждены или ослаблены	Выключите машину и отсоедините кабель свечи (Рис. 18.Н.). Выявите наличие возможных повреждений. Проверьте, нет ли ослабленных частей и затяните их. Обратитесь в специализированный сервисный центр для выполнения проверок, замены и ремонта.
8. Машина ударились о посторонний предмет	Части машины повреждены или ослаблены	Выключите машину и отсоедините кабель свечи (Рис. 18.Н.). Выявите наличие возможных повреждений. Проверьте, нет ли ослабленных частей и затяните их. Обратитесь в специализированный сервисный центр для выполнения проверок, замены и ремонта.

Если после выполнения описанных выше действий неполадки не исчезли, свяжитесь с вашим дистрибутором.

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ

(Istruzioni Originali)
(Direttiva Macchine 2006/42/CE, Allegato II, parte A)

1. La Società: STIGA SpA – Via del Lavoro, 6 – 31033 Castelfranco Veneto (TV) – Italy
2. Dichiara sotto la propria responsabilità, che la macchina: Decespugliatore a motore portatile manualmente / taglio erba

a) Tipo / Modello Base B 26 J, B 26 JA, B 26 JD, B 26 JDA, B 26 D, B 26 DA

b) Mese/Anno di costruzione

c) Matricola

d) Motore a scoppio

3. È conforme alle specifiche delle direttive:

- MD: 2006/42/EC
e) Ente Certificatore /
f) Esame CE del tipo: /
- OND: 2000/14/EC, ANNEX V
D. Lgs. 262/2002, ANNEX V (Italy)
- EMCD: 2014/30/EU

4. Riferimento alle Norme armonizzate:

EN ISO 11806-1:2011

EN ISO 14982:2009

	B 26 JA, B 26 JDA, B 26 DA	B 26 J, B 26 JD, B 26 D	
g) Livello di potenza sonora misurato	107	108	dB(A)
h) Livello di potenza sonora garantito	109	110	dB(A)
i) Potenza netta installata	0,7	0,7	kW

m) Persona autorizzata a costituire il FascicoloTecnico:

STIGA SpA
Via del Lavoro, 6
31033 Castelfranco Veneto (TV)- Italia

n) Castelfranco V.to, 19.06.2017

Vice Presidente Quality & Customer Service
Ing. Raimondo Hippoliti

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ

(Istruzioni Originali)
(Direttiva Macchine 2006/42/CE, Allegato II, parte A)

- La Società: STIGA SpA – Via del Lavoro, 6 – 31033 Castelfranco Veneto (TV) – Italy
- Dichiara sotto la propria responsabilità, che la macchina: Decespagliatore a motore portatile manualmente / taglio erba

- a) Tipo / Modello Base
b) Mese/Anno di costruzione
c) Matricola

B 32, B 32 D, B 32 DH

- d) Motore a scoppio

- È conforme alle specifiche delle direttive:

- MD: 2006/42/EC
- e) Ente Certificatore /
- f) Esame CE del tipo: /
- OND: 2000/14/EC, ANNEX V
D. Lgs. 262/2002, ANNEX V (Italy)
- EMCD: 2014/30/EU

- Riferimento alle Norme armonizzate:

EN ISO 11806-1:2011

EN ISO 14982:2009

g) Livello di potenza sonora misurato	113	dB(A)
h) Livello di potenza sonora garantito	114	dB(A)
i) Potenza netta installata	0,9	kW

- m) Persona autorizzata a costituire il FascicoloTecnico:

STIGA SpA
Via del Lavoro, 6
31033 Castelfranco Veneto (TV)- Italia

- n) Castelfranco V.to, 19.06.2017

Vice Presidente Quality & Customer Service
Ing. Raimondo Hippoliti

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÁ (Istruzioni Originali)

(Direttiva Macchine 2006/42/CE, Allegato II, parte A)

1. **La Società:** STIGA SpA – Via del Lavoro, 6 – 31033 Castelfranco Veneto (TV) – Italy
2. Dichiara sotto la propria responsabilità, che la macchina: Decespagliatore a motore portatile manualmente / taglio erba

- a) Tipo / Modello Base
- b) Mese/Anno di costruzione
- c) Matricola

B 42, B 42 D, B 42 DH

- d) Motore a scoppio

3. È conforme alle specifiche delle direttive:

- MD: 2006/42/EC /
- e) Ente Certificatore /
- f) Esame CE del tipo: /
- OND: 2000/14/EC, ANNEX V
D. Lgs. 262/2002, ANNEX V (Italy)
- EMCD: 2014/30/EU

4. Riferimento alle Norme armonizzate:

EN ISO 11806-1:2011

EN ISO 14982:2009

g) Livello di potenza sonora misurato	115	dB(A)
hj) Livello di potenza sonora garantito	115	dB(A)
i) Potenza netta installata	1,25	kW

- m) Persona autorizzata a costituire il FascicoloTecnico:

STIGA SpA
Via del Lavoro, 6
31033 Castelfranco Veneto (TV)- Italia

- n) Castelfranco V.to, 19.06.2017

Vice Presidente Quality & Customer Service
Ing. Raimondo Hippoliti

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÁ (Istruzioni Originali)

(Direttiva Macchine 2006/42/CE, Allegato II, parte A)

1. **La Società:** STIGA SpA – Via del Lavoro, 6 – 31033 Castelfranco Veneto (TV) – Italy
2. Dichiara sotto la propria responsabilità, che la macchina: Decesugliatore a motore portatile manualmente / taglio erba

a) Tipo / Modello Base

B 52, B 52 D, B 52 DH

b) Mese/Anno di costruzione

c) Matricola

d) Motore a scoppio

3. È conforme alle specifiche delle direttive:

- MD: 2006/42/EC /
- e) Ente Certificatore /
- f) Esame CE del tipo: /
- OND: 2000/14/EC, ANNEX V
D. Lgs. 262/2002, ANNEX V (Italy)
- EMCD: 2014/30/EU

4. Riferimento alle Norme armonizzate:

EN ISO 11806-1:2011

EN ISO 14982:2009

- g) Livello di potenza sonora misurato
- h) Livello di potenza sonora garantito
- i) Potenza netta installata

115	dB(A)
116	dB(A)
1,55	kW

m) Persona autorizzata a costituire il FascicoloTecnico:

STIGA SpA
Via del Lavoro, 6
31033 Castelfranco Veneto (TV)- Italia

n) Castelfranco V.to, 19.06.2017

Vice Presidente Quality & Customer Service
Ing. Raimondo Hippoliti

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ (Istruzioni Originali)

(Direttiva Macchine 2006/42/CE, Allegato II, parte A)

- La Società: STIGA SpA – Via del Lavoro, 6 – 31033 Castelfranco Veneto (TV) – Italy
- Dichiara sotto la propria responsabilità, che la macchina: Decespagliatore a motore portatile manualmente / taglio erba

- a) Tipo / Modello Base
- b) Mese/Anno di costruzione
- c) Matricola

B 52 F

- d) Motore a scoppio

- È conforme alle specifiche delle direttive:

- MD: 2006/42/EC
e) Ente Certificatore /
f) Esame CE del tipo: /
- OND: 2000/14/EC, ANNEX V
D. Lgs. 262/2002, ANNEX V (Italy)
- EMCD: 2014/30/EU

- Riferimento alle Norme armonizzate:

EN ISO 11806-1:2011
EN ISO 11806-2:2011

EN ISO 14982:2009

g) Livello di potenza sonora misurato	110	dB(A)
h) Livello di potenza sonora garantito	112	dB(A)
i) Potenza netta installata	1,55	kW

- Persona autorizzata a costituire il FascicoloTecnico:

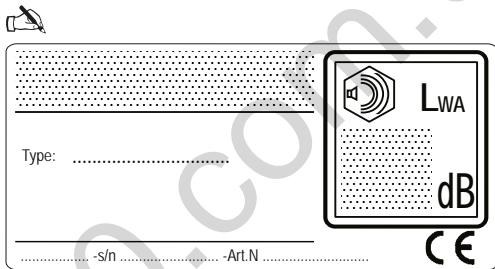
STIGA SpA
Via del Lavoro, 6
31033 Castelfranco Veneto (TV)- Italia

- Castelfranco V.to, 19.06.2017

Vice Presidente Quality & Customer Service
Ing. Raimondo Hippoliti

• Soggetto a modifiche senza preavviso • Подлежи на промени без предупреждение • Moguće su promjene bez najave • Možnost zmēn bez předešlého upozornění • Ret til ændringer forbeholderes • Kann ohne Vorankündigung geändert werden • Υπόκειται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση • Subject to modifications without notice • Sujeto a modificaciones sin previo aviso • Võimalikud muudatused ilma eette teatamata • Voidaan tehdä muutoksia ilman ennakkolmoitusta • Sujet à des modifications sans aucun préavis • Podložno promjenama bez prethodne obavijesti • Előzetes értesítés nélkül módosítható • Objekto pakeitimai be perspējimo • Var tikt mainīts bez iepriekšēja brīdinājuma • Подлежи на промени без претходно известување • Kan zonder kennisgeving wijzigingen ondergaan • Kan endres uten forvarsel • Poddawany modyfikacjom bez awizowania • Sujeito a alterações sem aviso prévio • Poate fi modificat, fără preaviz • Может быть изменено без преомления • Možnosť zmien bez predošlého upozornenia • Lahko pride do sprememb brez predhodnega obvestila • Podložno izmenama bez upozorenja • Kan utsättas för modifieringar utan att detta meddelas • Önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir

130.com.ua



STIGA SpA
Via del Lavoro, 6
31033 Castelfranco Veneto (TV) ITALY