171506146/1

03/2019

SP 386 SP 426 SP 466 SP 526 Motosega a catena per lavori forestali - MANUALE DI ISTRUZIONI

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

BG Моторен верижен трион за горки работи - УПЪТВАНЕ ЗА УПОТРЕБА ВНИМАНИЕ: преди да използвате машината прочетете внимателно настоящата книжна.

BS Lančana motorna pila za šumarstvo - UPUTSTVO ZA UPOTREBU

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

Řetězová motorová pila pro lesnické práce - NÁVOD K POUŽITÍ

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

DA Kædesav til skovarbejde - BRUGSANVISNING

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

Kettensäge für die Forstarbeit - GEBRAUCHSANWEISUNG ACHTUNG: vor inbetriebnahme des geräts die gebrauchsanleitung aufmerksam lesen.

ΕL Αλυσοπρίονο για δασικές εργασίες - ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΠΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ: πριν χρησιμοποιησετε το μηχανημα, διαβαστε προσεκτικα το παρον εγχειριδιο.

EN Chain-saw for forest service - OPERATOR'S MANUAL

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

Motosierra de cadena para trabajos forestales
MANUAL DE INSTRUCCIONES - ATENCIÓN: antes de utilizar la máquina, leer
atentamente el presente manual.

ET Kettsaag metsatöödeks - KASUTUSJUHEND

TÄHELEPANU: enne masina kasutamist lugeda tähelepanelikult antud kasutusjuhendit.

Moottorisaha metsänhoitoon - KÄYTTÖOHJEET
VAROITUS: lue käyttöopas huolellisesti ennen koneen käyttöä.

Scie à chaîne pour travaux forestiers - MANUEL D'UTILISATION
ATTENTION: lire attentivement le manuel avant d'utiliser cette machine.

HR Motorna lančana pila za šumarstvo - PRIRUČNIK ZA UPORABU POZOR: prije uporabe stroja. pažlijvo pročitajte ovaj priručnik.

HU Erdészeti motoros láncfűrész - HASZNÁLATI UTASÍTÁS

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

Grandininis pjūklas miško darbams - NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS DĖMESIO: prieš naudojant įrenginį, atidžiai perskaityti šį naudotojo vadovą.

Kēdes zāģis meža kopšanas darbiem- LIETOŠANAS INSTRUKCIJA UZMANĪBU: pirms aparāta lietošanai rūpīgi izlasiet doto instrukciju.

МК Моторна пила со синџир за работа во шума

УПАТСТВА ЗА УПОТРЕБА - ВНИМАНИЕ: прочитајте го внимателно ова упатство пред да ја користите машината.

NL Kettingzaag voor boswerken - GEBRUIKERSHANDLEIDING

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

NO Kjedesag for vanlig skogbruk - INSTRUKSJONSBOK ADVARSEL: les denne bruksanvisningen nøye før du bruker maskinen.

PIL Pilarka łańcuchowa do prac leśnych - INSTRUKCJE OBSŁUGI OSTRZEŻENIE: przed użyciem maszyny, należy uważnie przeczytać niniejsza instrukcje.

PT Motosserra para trabalhos florestais - MANUAL DE INSTRUÇÕES ATENÇÃO: antes de usar a máquina, leia atentamente o presente manual.

Ferăstrău cu lanț pentru lucrări forestiere - MANUAL DE INSTRUCȚIUNI

ATENȚIE: înainte de a utiliza mașina, citiți cu atenție manualul de față.

Цепная пила для лесохозяйственных работ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ - ВНИМАНИЕ: прежде чем пользоваться оборудованием, внимательно прочтите это руководство по эксплуатации.

Reťazová motorová píla pre lesnícke práce - NÁVOD NA POUŽITIE

UPOZORNENIE: pred použitím stroja si pozorne prečítajte tento návod.

Verižna žaga za gozdna dela - PRIROČNIK ZA UPORABO

Verižna žaga za gozdna dela - PRIROCNIK ZA UPORABO POZOR: preden uporabite stroj, pazljivo preberite priročnik z navodili.

SR Lančana motorna testera za šumarstvo - PRIRUČNIK SA UPUTSTVIMA PAŽNJA: pre korišćenja mašine pažljivo pročitati ovaj priručnik.

Kedjesåg för skogsarbete - BRUKSANVISNING
VARNING: läs igenom hela detta häfte innan du använder maskinen.

Orman işleri için zincirli testere - KULLANIM KILAVUZU

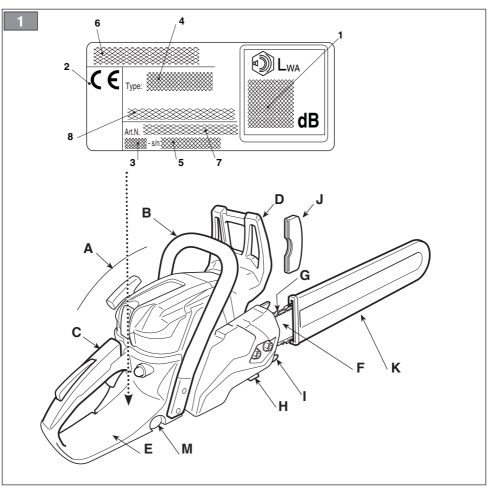
DİKKAT: makınevı kullanmadan önce talımatlar iceren kilavuzu dikkatle okuvun.

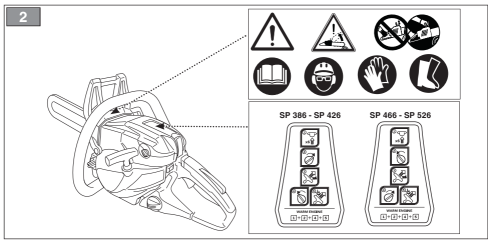


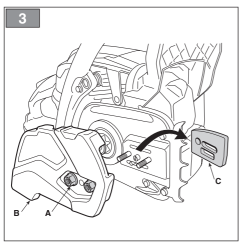


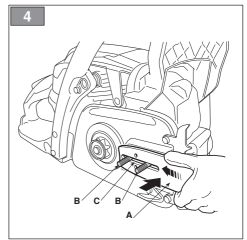


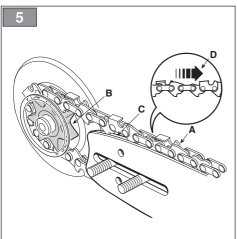
ITALIANO - Istruzioni Originali	IT
БЪЛГАРСКИ - Инструкция за експлоатация	BG
BOSANSKI - Prijevod originalnih uputa	BS
ČESKY - Překlad původního návodu k používání	CS
DANSK - Oversættelse af den originale brugsanvisning	DA
DEUTSCH - Übersetzung der Originalbetriebsanleitung	DE
ΕΛΛΗΝΙΚΑ - Μεταφραση των πρωτοτυπων οδηγιων	EL
ENGLISH - Translation of the original instruction	EN
ESPAÑOL - Traducción del Manual Original	ES
EESTI - Algupärase kasutusjuhendi tõlge	ET
SUOMI - Alkuperäisten ohjeiden käännös	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 oriģināl valodas	LV
МАКЕДОНСКИ - Превод на оригиналните упатства	MK
	NL
NEDERLANDS - Vertaling van de oorspronkelijke gebruiksaanwijzing	NO
NORSK - Oversettelse av den originale bruksanvisningen	PL
POLSKI - Tłumaczenie instrukcji oryginalnej	PT
PORTUGUËS - Tradução do manual original	RO
ROMÂN - Traducerea manualului fabricantului	RU
РУССКИЙ - Перевод оригинальных инструкций	
SLOVENSKY - Preklad pôvodného návodu na použitie	SK
SLOVENŠČINA - Prevod izvirnih navodil	SL
SRPSKI - Prevod originalnih uputstva	SR
SVENSKA - Översättning av bruksanvisning i original	SV
TÜRKCE - Orijinal Talimatların Tercümesi	TR

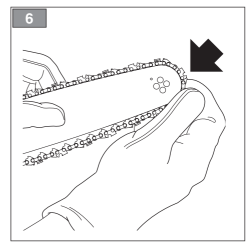


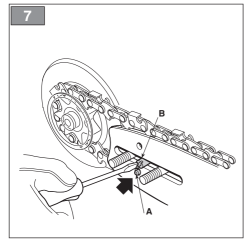


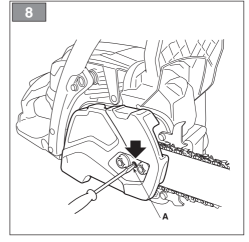


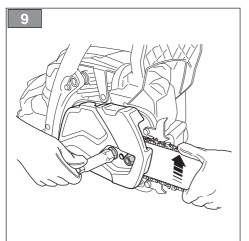


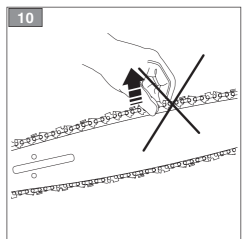


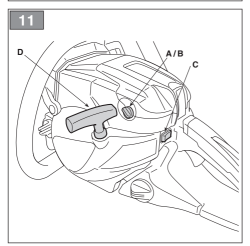


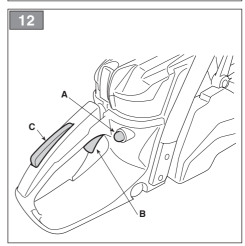


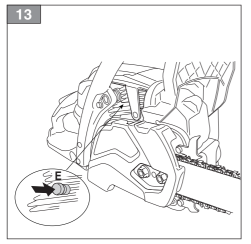


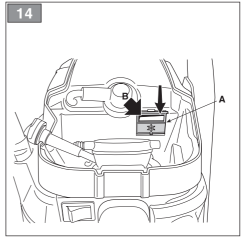


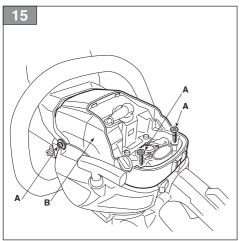


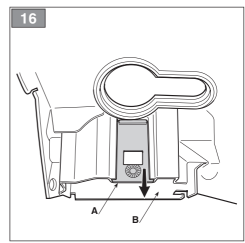


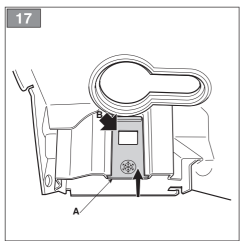


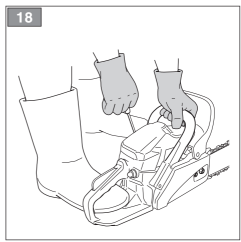


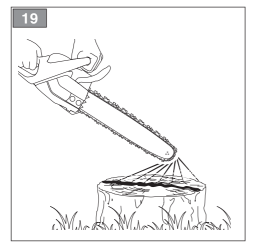


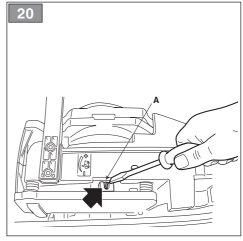


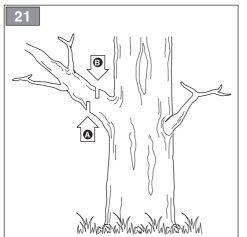


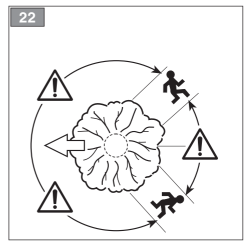


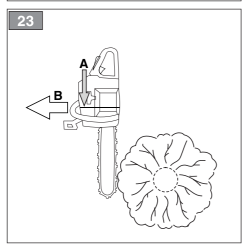


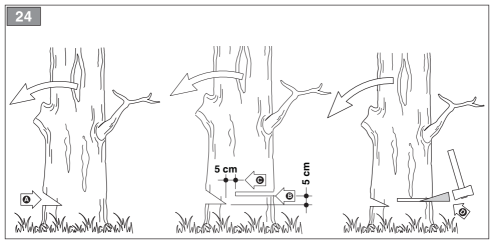


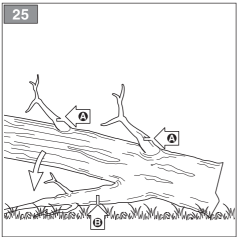


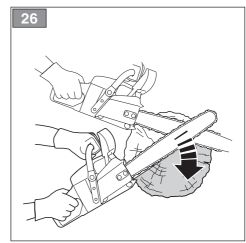


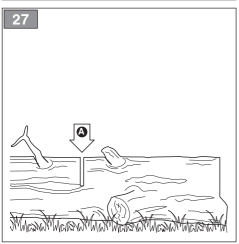


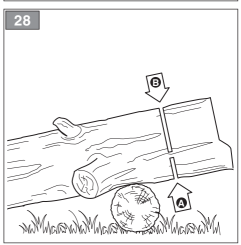


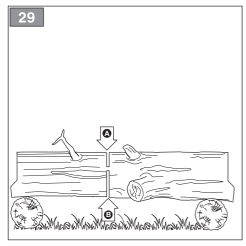


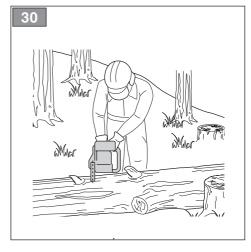


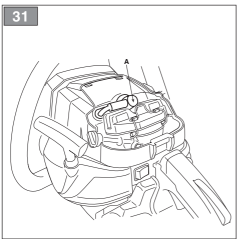


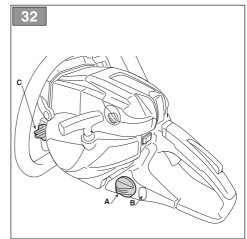


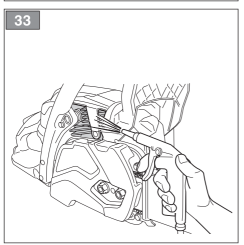


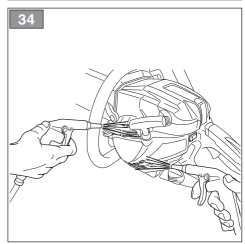


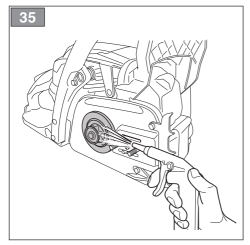


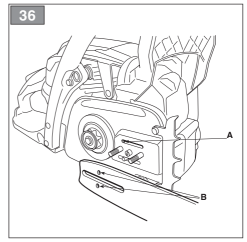


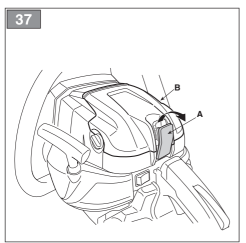


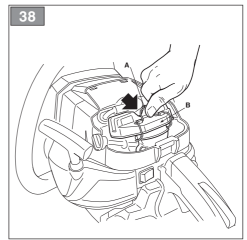


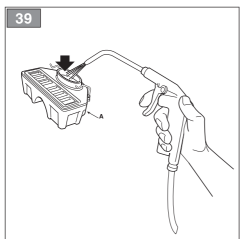


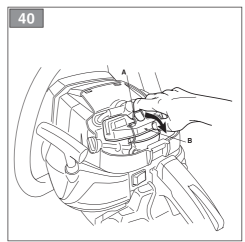


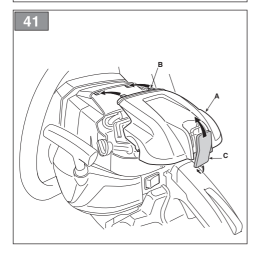


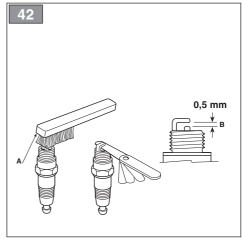


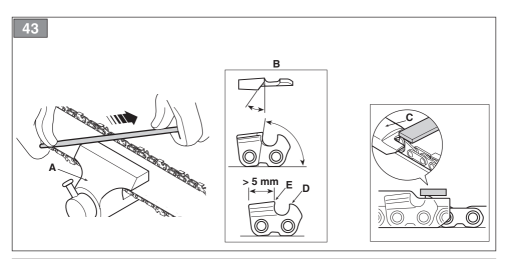


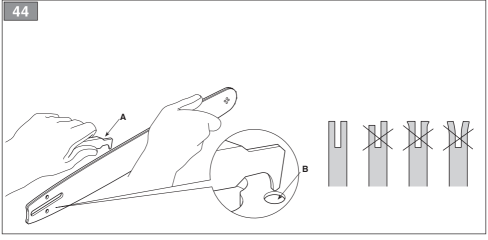












2 tempi	2 tempi 52 2,3 3000 ± 300 12000 470 260 560
[4] Cilindrata cm³ 38,5 42,4 46,5 [5] Potenza kW 1,6 1,9 2,0 [6] Numero di giri al minimo min⁻¹ 3000 ± 300 40 40 40 40 40 40 40 40	52 2,3 000 ± 300 12000 470 260
Solution	2,3 000 ± 300 12000 470 260
[6] Numero di giri al minimo min ⁻¹ 3000 ± 300 3000 ± 300 3000 ± 300 30 [7] Numero di giri massimo ammissibile senza carico con catena montata min ⁻¹ 12000 120	000 ± 300 12000 470 260
Numero di giri massimo ammissibile senza carico con catena montata 12000	12000 470 260
17	470 260
Since Sinc	260
Section Sect	
Miscela (Benzina : Olio 2 tempi)	560
11	
[12] Lunghezza di taglio cm 33 cm - 14" 37 cm - 16" 38 cm - 15" 38 cm - 16" 42 cm - 18" 47 36,5 cm - 15" 38 cm - 16" 42 cm - 18" 47 42 cm - 18" 47 [13] Spessore catena mm 0,050"/1,27 mm 0,050"/1,27 mm 0,058"/ 1,47 mm <td< td=""><td>: 1 = 2,5%</td></td<>	: 1 = 2,5%
[14] Denti / passo del pignone catena 6 / 0,375" 7 / 0,325" 7 / 0,325" 7 [15] Velocità massima della catena m/s 22,86 23.114 (0,325") 23,114 [16] Candela CHAMPION RCJ7Y / BOSCH L8RTF SOSCH L8RTF BOSCH L8RTF	5 cm - 15" 2 cm - 18" 7 cm - 20"
[14] catena 670,375 770,325 770,325 7 [15] Velocità massima della catena m/s 22,86 23.114 (0,325") 23,114 [16] Candela CHAMPION RCJ7Y / BOSCH L8RTF CHAMPION RCJ7Y / B	3" / 1,47 mm
15 catena	/ 0,325"
[16] Candela BOSCHL8RTF BOSCHL8RT	23,114
senza barra e catena) Kg 4,9 4,9 5,3	PION RCJ7Y / SCH L8RTF
[18] Dimensioni	5,3
1.01	
[19] Lunghezza mm 415 415 430	430
[20] Larghezza mm 255 255 230	230
[21] Altezza mm 290 290 290	290
[22] Livello di pressione sonora (in base alla ISO 22868:2011) 99,6 98,7 99,6	100,6
[23] Incertezza di misura dB(A) 3 3 3	3
[24] Livello di potenza sonora misurato (in base alla ISO 22868:2011)	110,8
[23] Incertezza di misura dB(A) 3 3 3	3
[25] Livello di potenza sonora garantito dB(A) 115 114 115	114
[26] Vibrazioni trasmesse alla m/s² 5,72 5,93 4,85 mano sull'impugnatura anteriore (in base alla ISO 22867:2011) (*)	6,04
[23] Incertezza di misura m/s ² 1,5 1,5 1,5	1,5
[27] Vibrazioni trasmesse alla m/s² 4,37 5,40 4,86 mano sull'impugnatura posteriore (in base alla ISO 22867:2011) (*)	6,49
[23] Incertezza di misura m/s ² 1,5 1,5 1,5	
[28] OPZIONI	1,5
[29] Dispositivo anti-gelo ✓ ✓ ✓	,
[30] Valvola di decompressione	1,5

^(*) ATTENZIONE! Il valore delle vibrazioni può variare in funzione dell'utilizzo della macchina e del suo allestimento ed essere superiore a quello indicato. É necessario stabilire le misure di sicurezza a protezione dell'utilizzatore che devono basarsi sulla stima del carico generato dalle vibrazioni nelle condizioni reali di utilizzo. A tale proposito devono essere prese in considerazione tutte le fasi del ciclo di funzionamento quali ad esempio, lo spegnimento o il funzionamento a vuoto.

[32] TABELLA PER LA CORRETTA COMBINAZIONE DI BARRA E CATENA (Cap. 16)								
[33] PASSO		[34] BARRA				[36] MO	DELLO	
[37]	[38] Lunghezza:	[39] Larghezza scanalatura:	[40]	[40]	SP 386	SP 426	SP 466	SP 526
Pollici	Pollici / cm	Pollici / mm	Codice	Codice				
3/8"	14" / 35 cm	0,050" / 1,3	OREGON 140SDEA041	OREGON 91PX053X	✓	-	-	-
3/8"	16" / 40 cm	0,050" / 1,3	OREGON 160SDEA041)	OREGON 91PX057X	✓	-	-	-
.325"	13" / 33 cm	0,050" / 1,3	OREGON 130MLBK041	OREGON 95TXL056X	-	✓	-	-
.325"	15" / 38 cm	0,050" / 1,3	OREGON 150MLBK041	OREGON 95TXL064X	-	√	-	-
.325"	16" / 40 cm	0,050" / 1,3	OREGON 160MLBK041	OREGON 95TXL066X	-	√	-	-
.325"	16" / 40 cm	0,050" / 1,3	OREGON 160MLBK041	OREGON 95VPX066X	-	✓	-	-
.325"	15" / 38 cm	0,058" / 1,5	OREGON 158PXBK095	OREGON 21BPX064X	-	-	✓	~
.325"	16" / 40 cm	0,058" / 1,5	OREGON 168PXBK095	OREGON 21BPX066X	-	-	√	-
.325"	18" / 45 cm	0,058" / 1,5	OREGON 188PXBK095	OREGON 21BPX072X	-	-	✓	✓
.325"	20" / 50 cm	0,058" / 1,5	OREGON 208PXBK095	OREGON 21BPX078X	-	-	-	✓

Двигател Двигател	35 Верига 36 Модел 37 Инчове 38 Дължина: Инчове / см 39 Широчина жлеб: Инчове / мм 40 Код Страниче Инчове / мм 40 Инчове / мм 40	188 Dimenzije 19 Dužina 201 Širina 211 Visina 221 Razina zvučnog pritiska (na osnovu standarda ISO 22868:2011) 231 Merna nesigurnost 221 Izmjerena razina zvučne snage (na osnovu standarda ISO 22868:2011) 231 Garantirana razina zvučne snage (na osnovu standarda ISO 22866:2011) 251 Garantirana razina zvučne snage (osnovu standarda ISO 22867:2011) 262 Vibracije koje se prenose na ruku na prednjem rukohvatu (na osnovu standarda ISO 22867:2011) 271 Vibracije koje se prenose na ruku na zadnjem rukohvatu (na osnovu standarda ISO 22867:2011) 280 OPCJE 291 Uređaj za zaštitu od smrzavanja 301 Dekompresijski ventil 321 TABLICA ZA ISPRAVNO KOMBINIRANJE VODILICA I LANCA (Pogl. 16) 31 KORAK 324 VODILICA LANCA 335 LANAC 336 MODEL 337 Inč 338 Dužina: Inč / cm 339 Širina žlijeba: Inč / mm 401 Šifra 339 Širina žlijeba: Inč / mm 403 Šifra 340 VPAŽNJA! Vrednost vibracija može varirati u zavisnosti od upotrebe mašine i njene opreme i može biti veća od navedene. Neophodno je utvrditi sigurnosne mere za zaštiti rukovaoca koje se moraju zasnivati na proceni opterećenja koje stvaraju vibracije u realnim uslovima upotrebe. U tu svrhu treba uzeti u obzir sve faze ciklusa rada, kao što su, na primer, gašenje ili rad na prazno.
CS - TECHNICKÉ PARAMETRY	Gab MODEL Gab Palce Gab Gab	21

I		
[1] DE - TECHNISCHE DATEN [2] Motor [3] Einzylindrisch 2-Takt [4] Hubraum [5] Leistung [6] Leerlaufdrehzahl	[37] Zoll [38] Långe: Zoll / cm [39] Nutbreite: Zoll / mm [40] Code (*) ACHTUNG! Der Schwingugswert	[22] Στάθμη ηχητικής πίεσης (με βάση το πρότυπο ISO 22868:2011) [23] Αβεθαιότητα μέτρησης [24] Μετρημένη στάθμη ηχητικής ισχύος (με βάση το πρότυπο ISO 22868:2011)
 Zulässige maximale Drehzahl ohne Belastung mit montierter Kette Inhalt des Kraftstofftanks Inhalt Öltank 	kann sich abhängig vom Einsatz und Einsatzwerkzeugen ändern und auch über dem angegebenen Wert liegen. Es besteht die Notwendigkeit, Sicherheitsmaßnahmen	 [25] Στάθμη εγγύώμενης ηχητικής ισχύς [26] Κραδασμοί στο χέρι στην εμπρός χειρολαβή (με βάση το πρότυπο ISO 22867:2011)
 [10] Spezifischer Verbrauch bei maximaler Leistung [11] Gemisch (Benzin: Zweitaktöl) [12] Schnittlänge 	zum Schutz des Bedieners festzulegen, die auf einer Abschätzung der Belastung durch Schwingungen während der tatsächlichen Benutzungsbedingungen beruhen (hierbei	[27] Κραδασμοί στο χέρι στην πίσω χειρολαβή (με βάση το πρότυπο ISO 22867:2011)
13 Dicke der Kette 14 Zähne / Teilung des Kettenrads 15 Höchstgeschwindigkeit Kette 16 Zündkerze	sind alle Anteile des Betriebszyklus zu berücksichtigen, beispielsweise Zeiten, in denen das Elektrowerkzeug abgeschaltet ist, und solche, in denen es zwar	[28] ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ [29] Σύστημα αντιπαγετικής προστασίας [30] Βαλβίδα αποσυμπίεσης [20] ΠΙΝΑΚΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΟΣΤΟ
[17] Gewicht (mit leerem Tank, ohne Schwert, Kette) [18] Abmessungen [19] Länge	eingeschaltet ist, aber ohne Belastung läuft). [1] EL - ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	[32] ΠΙΝΑΚΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΩΣΤΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΠΑΡΑΣ ΚΑΙ ΑΛΥΣΙΔΑΣ (Κεφ. 16) [33] ΒΉΜΑ
[20] Breife [21] Höhe [22] Schalldruckpegel (gemäß ISO 22868:2011)	21 Κινητήρας 31 Μονοκύλινδρος 2 χρόνων 14 Κυβισμός 15 Ισχύς 16 Ελάχιστος αριθμός περιστροφών 17 Μέγιστος επιτρεπόμενος αριθμός	34 ΛΑΜΑ
 [23] Messungenauigkeit [24] Gemessener Schallleistungspegel (gemäß ISO 22868:2011) [25] Garantierter Schallleistungspegel [26] Zulässige auf die Hand am vorderen 	χωρίς φορτίο με την αλυσίδα συναρμολογημένη	38 Μήκος: Ίντσες / cm 39 Εγκοπής: Ίντσες / mm 40 Κωδικός (1) ΠΡΟΣΟΥΗ Η ΤΙΙΆ ΤΙΙΝ δοινόσον ΜΙΤΟΟΟΙ
 Zulässige auf die Hand am vorderen Handgriff übertragene Vibrationen (gemäß ISO 22867:2011) Zulässige auf die Hand am hinteren Handgriff übertragene Vibrationen 	 [8] Χωρήτικότητα του ντεπόζιτου καυσίμου [9] Χωρητικότητα του δοχείου λαδιού [10] Ειδική κατανάλωση στην μέχιστη ισχύ [11] Μείγμα (Βενζίνη: λάδι για δίχρονους 	(*) ΠΡΟΣΟΧΗ! Η τιμή των δονήσεων μπορεί να μεταβάλλεται σε σχέση με την χρήση της μηχανής και της χρήσης του εξοπλισμού και να είναι μεγαλύτερη από την υποδεικνύόμενη. Είναι αναγκαλύτερη από την υποδεικνύόμενη. Είναι αναγκαλύτερη από τος των μέτρων
(gemäß ISO 22867:2011) [28] OPTIONEN [29] Frostschutzvorrichtung [30] Dekompressionsventil	κινητήρες) [12] Μήκος κοπής [13] Πάχος της αλυσίδας [14] Δόντια / βήμα του πινιόν αλυσίδας	ασφάλειας και προστασίας του χρήστη που θα πρέπει να βασίζονται στον υπολογισμό του φορτίου που παράνεται από τις δονήσεις
[32] TABELLE FÜR DIE KORREKTE KOMBINATION VON SCHWERT UND KETTE (Kap. 16)	15 Μέγιστη ταχύτητα αλυσίδας 16 Μπουζί 17 Βάρος (με το ντεπόζιτο άδειο, χωρίς λαμα, αλυσίδα)	στις πραγματικές συνθήκες χρήσης. Για αυτό το σκοπό θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη όλες οι φάσεις του κικλού λειτουργίας όπως για παράδειγμα, η απενεργοποίηση ή η χρήση σε κενό.
[33] GLIEDLÂNGE 34] SCHWERT [35] KETTE [36] MODELLE	[18] Διαστάσεις [19] Μήκος [20] Πλάτος [21] Ύψος	
[1] EN - TECHNICAL DATA [2] Engine [3] 2-stroke single cylinder [4] Displacement [5] Power [6] Idle RPM [7] Maximum admissible rpm without load with chain installed [8] Fuel tank capacity [9] Oil tank capacity [10] Maximum power specific consumption [11] Fuel mixture (Petrol: 2-stroke oil) [12] Cutting length [13] Chain gauge [14] Chain pinion teeth / pitch [15] Maximum chain speed [16] Spark plug [17] Weight (with empty tank, without bar, chain) [18] Dimensions [19] Length [20] Width [21] Height [21] Sound pressure level (according to ISO 22868:2011) [22] Sound pressure level (according to ISO 22868:2011) [23] Measurement uncertainty [24] Measured sound power level (according to ISO 22868:2011) [25] Vibrations transmitted to hand on front handle (according to ISO 22867:2011) [27] Vibrations transmitted to hand on rear handle (according to ISO 22867:2011) [28] OPTIONS [29] Anti-freeze device [30] Pressure relief valve	36 MODEL 37 Inches 38 Length: Inches / cm 39 Groove width: Inches / mm 40 Code (*) WARNING! The vibration value may vary according to the usage of the machine and its fitted equipment, and be higher than the one indicated. Safety measures must be established to protect the user and must be based on the load estimate generated by the vibrations in real usage conditions. In this regard, all the operational cycle phases must be taken into consideration, such as switching off or idle running. 11	211 Altura 221 Altura 221 Altura 222 Altura 223 Nivel de presión sonora (según ISO 22868:2011) 231 Incertidumbre de medida 124 Nivel de potencia sonora medido (según ISO 22866:2011) 251 Nivel de potencia sonora garantizado 201 Vibraciones transmitidas a la mano en la empuñadura anterior (según ISO 22867:2011) 271 Vibraciones transmitidas a la mano en la empuñadura posterior (según ISO 22867:2011) 280 OPCIONES 291 Dispositivo anti-hielo 201 Dispositivo anti-hielo 201 Válvula de descompresión 201 Anti-hielo 201 Anti-hielo 201 20

ET - TEHNILISED ANDMED Pikkus: Tolli / cm Taattu äänitehotaso Mootor Ühe silindriga 2-taktiline 39 Kanali Laius: Tolli / mm Etukahvaan kohdistuva tärinä (ISO 22867:2011:n mukaisesti) 2 3 4 5 6 7 Takakahvaan kohdistuva tärinä Töömaht Võimsus Pöörete arv tühikäigul (*) TÄHELEPANU! Vibratsioonitase võib (ISO 22867:2011:n mukaisesti) VALINNAT várieeruda vastavalt masina kasutusele ja tema ettevalmistusele ja olla näidatust [28] . Joreie arv turirkaigul Maksimumpöörete lubatud arv ilma pingeta monteeritud ketiga Kütusepaagi maht 29 30 Jäätymisenestolaite suurem. Vaialik on määrata kasutaiast Paineenalennusventtiili lähtuvad ohutusmäärad, mis peavad TAULUKKO TERÄLEVYN JA KETJUN OIKEA YHDISTELMÄ (Luku [9] [10] Õlipaagi mäht baseeruma tegelikes kasutustingimustes Eritarbimine maksimumvõimsusel vibratsiooni poolt tekitatud laetuse hindamisel. Sellel eesmärgil tuleb arvestada kõiki töötsükli lõike, nagu Segu (bensiin: õli 2 taktiline) Lõikepikkus 16) KULKU [33] [34] 12 Keti paksus näiteks väljalülitamine või töötamine TERÄLEVY 35 36 14 15 Keti hammasratta hambad / samm Maksimaalne kiirus kett tühikäigul. KETJU MALLI [16] [17] FI - TEKNISET TIEDOT Küünal Tuumaa 38 39 40 Kaal (tühja paagiga, ilma saelatt, 2 3 4 5 6 7 Moottori Yksisylinterinen 2-vaiheinen Pituus: Tuumaa / cm Uran Leveys: Tuumaa / mm [18] [19] Mõõtmed Tilavúus Koodi Pikkus Teho 20 [21] [22] Laius Kierroslukumäärä minimissä (*) HUOMAUTUS! Tärinäarvo voi vaihdella laitteen käyttötöiminnon mukaan ja laitteen kokoonpanon mukaan ja arvo voi olla korkeampi kuin annettu arvo. Käyttäjän turvallisuuden takaamiseksi on ryhdyttävä tarvittaviin varotoimenpiteisiin, jotka määritellään todellisessa käytössä avaididu tärinäkurapituksen oobialta Kõrgus Sallittu suurin mahdollinen Helirohu tase (vastavalt ISO 22868:2011) kierroslukumäärä ilman kuormaa ketiu asennettuna [23] [24] Mõõtmisebatäpsus Polttoainesäiliön tilavuus Helivõimsuse mõõdetav tase (vastavalt ISO 22868:2011) Garanteeritud helivõimsuse tase Öljysäiliön tilavuus Ominaiskulutus täystehoilla Polttoaineseos (Bensiini: Öljy 2-tahti) [9] [10] [11] arvioidun tärinäkuormituksen pohjalta. Tämän vuoksi on huomioitava kaikki 26 Eesmiselt käepidemelt käele üle 12 13 Leikkauksen pituus Ketjun paksuus Ketjun hammasrattaan hampaat / kanduv vibratsioon (vastavalt ISO 22867:2011) ľ141 toimintasyklin vaiheet kuten esim. Tagumiselt käepidemelt käele üle kanduv vibratsioon (vastavalt ISO 22867:2011) hammasluku laitteen sammuttaminen tai laitteen tyhjäkäynti. Maksiminopeus ketju 16 Sytytystulppa Paino (säiliö tyhjänä, ilman terälevy, VALIKUD 171 [28] [29] Jäätumisvastane seade ketju) Kaitseklapp [18] Koko 19 Pituus 20 [21] [22] [32] SAEKETI JA -PLAADI KOMBINATSIOONIDE TABEL (16. Leveys Korkéus Äänenpaineen taso (ISO 22868:2011:n mukaisesti) ptk) SAMM 34 SAELATT [23] Epätarkka mittaus [35] [36] [37] KETT MUDELIL Mitattu äänitehotaso (ISO 22868:2011:n mukaisesti) Tolli FR - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES CHAÎNE Visina 36 MODÈLE Razina zvučnog tlaka (na osnovu standarda ISO 22868:2011) Pouces Moteur Longueur: Pouces / cm Largeur Rainure: Pouces / mm Code Monocylindrique à 2 temps 38 Mjerna nesigurnost Izmjerena razina zvučne snage (na osnovu standarda ISO 22868:2011) Cylindrée Puissance Zajamčena razina zvučne snage Nombre de tours au minimum Vibracije koje se prenose na ruku putem prednje ručke (na osnovu standarda ISO 22867:2011) Nombre de tours maximum (*) ATTENTION! La valeur des vibrations peut varier en fonction de l'emploi de la admissible sans charge avec la machine et de son agencement, et peut devenir supérieure à la valeur qui est indiquée. Il est nécessaire d'établir les chaîne montée Vibracije koje se prenose na ruku putem stražnje ručke (na osnovu standarda ISO 22867:2011) OPCIJE Capacité du réservoir de carburant Capacité du réservoir de l'huile [8] Capacité du réservoir de carpu [9] Capacité du réservoir de l'huile [10] Consommation spécifique à la mesures de sécurité pour la protection de l'utilisateur; ces dernières doivent être fondées sur l'estimation de la charge puissance maximum Mélange (Essence : Huile 2 temps) Uređaj protiv zaleđivanja Longueur de coupe engendrée par les vibrations dans les Ventil za dekompresiju Epaisseur de la chaîne Dents / pas du pignon de chaîne Vitesse maximale de la chaîne conditions réelles d'utilisation. A ce sujet, il faut prendre en considération toutes les phases du cycle de fonctionnement, 114 TABLICA ZA PRAVILNO Bougie Poids (avec le réservoir vide, sans comme par exemple l'extinction ou le KOMBINIRANJE VODILICE I LANCA fonctionnement à vide (16. pog.) KORAK guide-chaîne, chaîne) Dimensions 34 VODILICA HR - TEHNIČKI PODACI LANAC Longueur [36] [37] [38] [20] [21] [22] Largeur 2 3 4 5 6 7 Motor MODEL Jednocilindrični, 2-taktni Hauteur Inč Dužina: Inč / cm Širina Užljebljenja: Inč / mm Šifra Radni obujam Niveau de pression sonore (selon la norme ISO 22868:2011) Snaga 39 Incertitude de la mesure [23] Broj okretaja na minimumu Niveau de puissance sonore mesuré (selon la norme ISO 22868:2011) Najveći dopušteni broj okretaja bez (*) POZOR! Ovisno o korištenju stroja i njegove opreme, vrijednost vibracija može biti drugačija te biti i viša od one naznačene. Potrebno je utvrditi sigurnosne opterećenja, s montiranim lancem Zapremina spremnika goriva Zapremina spremnika ulja Niveau de puissance sonore garanti Vibrations transmises à la main sur la (selon la norme ISO 22867:2011) Specifična potrošnja pri maksimalnoj mjere radi zaštite korisnika, na temelju procjene opterećenja kojeg stvaraju vibracije u stvarnim uvjetima korištenja. U vezi s tim treba uzeti u obzir sve faze snazi Miešavina (benzin: ulie za 2-taktne poignée antérieure Vibrations transmises à la main sur la poignée postérieure (selon la norme ISO 22867:2011) OPTIONS motore) Dužina rezanja

Debljina lanca Zupci / korak lančanika Maksimalna brzina lanca

Težina (s praznim spremnikom, bez

radnog ciklusa, kao na primjer isključivanje ili rad na prazno.

13 14

15

171

[18]

Svjećica

Dimenzije Dužina Širina

vodilica, lanac)

Dispositif antigel

GUIDE-CHAÎNE

[32]

Valve de décompression

TABLEAU DES COMBINAISONS CORRECTES ENTRE GUIDE-CHAINE ET CHAINE (Chap. 16)

Zi	ıtszám alapjáraton si neikül, feliszerelt Idanccal nyaqtartály kapacitása ály kapacitása álencek fogai / fogosztása áliais sebesség lánc álias sebesség lánc álias sebesség lánc áltása álias sebesség lánc áltása álias sebesség lánc áltáság álias sebesség lánc álias jálias jálias ália tajálejsátímény szint álias tajálejsátímény álias tajálias álias álias pielaujamais álias áltatat álias pielaujamais álias áltatat álias pielaujamais álias áltatat álias áltatat álias áltatat áltatat áltatatat áltatatat áltatatatatatat áltatatatatatatat áltatatatatatatatatatatat áltatatatatatatatatatatatatatatatatatata	Sanata Sanata	21 Aukštis 222 Garso slėgio lygis (pagal "ISO 22868:2011") 22868:2011") 22868:2011") 25 Garantuotas garso galios lygis pagal "ISO 22868:2011") 25 Garantuotas garso galios lygis Pagal "ISO 22868:2011") 25 Garantuotas garso galios lygis Vibracijos lygis, priekinė rankena pagal "ISO 22867:2011") 27 Vibracijos lygis, galinė rankena pagal "ISO 22867:2011") 28 PASIRENKAMI PRIEDAI Apsauga nuo užšalimo Dekompresijos vožtuvas 28 PASIRENKAMI PRIEDAI Apsauga nuo užšalimo LENTELE (16 skyr.) 23 ZINGSNIS 25 GRANDINES SUDERINIMO LENTELE (16 skyr.) 28 GRANDINĖS SUDERINIMO LENTELE (16 skyr.) 29 Deducija in i i renginio darbo pobūdi ir io paruošima ir gali virišyti nurodytas vertes. Būtina nustatyti saugumo matus vartotojams, kurie turi remits sugeneruotais vibracijų apkrovos apskaičiavimais realiomis naudojimo salysoms. Dėl šios priežasties turi būti atsizvelgiama į visas veikimo ciklo fazes, skaip pavyzdžiui, išjungimas arba veikimas tuščiai. 29 Depalparum parva (според ISO 22868:2011) 29 Depalparum urro ce пренесуваат на paue og nagaptara pavika (според ISO 22867:2011) 29 Уред против смрэнување Вентил за декомпресија 30 ПЦИИ 29 Уред против смрэнување Вентил за декомпресија 31 ТАБЕЛА ЗА ПРАВИЛНА НОМБИНАЦИЈА НА ЛОСТОВИ И СИНЦИРИ (поглавје 16) 31 ТАБЕЛА ЗА ПРАВИЛНА НОМБИНАЦИЈА НА ЛОСТОВИ И СИНЦИРИ (поглавје 16) 31 ТАБЕЛА ЗА ПРАВИЛНА НОМБИНАЦИЈА НА ЛОСТОВИ И СИНЦИРИ (поглавје 16) 33 ТАБЕЛА ЗА ПРАВИЛНА НОМБИНАЦИЈА НА ЛОСТОВИ И СИНЦИРИ (поглавје 16) 33 ТАБЕЛА ЗА ПРАВИЛНА НОМБИНАЦИЈА НА ЛОСТОВИ И СИНЦИРИ (поглавје 16) 33 ТАБЕЛА ЗА ПРАВИЛНА НА ЛОСТОВИ И СИНЦИРИ (поглавје 16) 34 ЛОСТЕГЕН
14 Kēdes 15 Maksim 16 Svece 17 Svars (Kēde) 18 Izmēr 19 Garums 20 Platums 21 Augstul 22 Skanas 150 23 Mērījun 24 Mērītās 25 Garanti 26 No prie nododa 22867; 27 No aizm nodode 22867; 28 PAPILL 29 Pretaizi 30 Dekom 32 SLIEZU	zobrata zobi / solis nādais ātrums ķēdes ar tukšu tvertni, bez sliede, s s s s s spiediena līmenis (Saskaņā 22868:2011 prasībām) na kļūda skaņā sudas līmenis ņā ar ISO 22868:2011 im) štais skaņas jaudas līmenis kšējā roktura rokai imā vibrācija (Saskaņā ar ISO 2011 prasībām) nugurējā roktura rokai imu subrācija (Saskaņā ar ISO 2011 prasībām) nugurējā roktura rokai imu subrācija (Saskaņā ar ISO 2011 prasībām) saskaņā sar ISO 2011 prasībām) saskaņā serīce presijās yārsts Un KEZU PĀREIZU NĀCIJU TABULA (16. nod.)	2 Мотор 3 Моноцилиндричен двотактен 4 Напацитет 5 Моќност 6 Број на вртежи на минимум 7 Број на дозволени вртежи на максимум без оптоварување со поставен ланец 8 Напацитет на резервоарот за гориво	КОМБИНАЦИЈА НА ЛОСТОВИ И СИНЦИРИ (поглавје 16) [33] СТЕПЕН [34] ЛОСТ [35] ЛАНЕЦ [36] МОДЕЛ [37] ИНЧИ [38] ДОЛЖИНА: ИНЧИ / СМ [39] ЖЛОБС: ИНЧИ / ММ

			1
[11] [12] [13] [14] [15] [16] [17] [17] [21] [21] [21] [22] [23] [24] [25] [26] [27] [28] [29] [30] [32] [33]	NL - TECHNISCHE GEGEVENS Motor Tweetakt-ééncilindermotor Clinderinhoud Vermogen Minimaal toerental Maximaal toegestaan toerental zonder lading met ketting gemonteerd Vermogen brandstofreservoir Vermogen brandstofreservoir Vermogen brandstofreservoir Vermogen brandstofreservoir Specifiek gebruik bij maximaal vermogen Mengeling (Benzine: Olie 2-takt) Lengte van de snit Dikte van de ketting Tanden / steek van het kettingwiel Maximum speed ketting Tanden / steek van het kettingwiel Maximum speed ketting Gewicht (bij leeg reservoir, zonder blad, ketting) Afmetingen Lengte Breedte Hoogte Niveau geluidsdruk (op basis van ISO 22868:2011) Meetonzekerheid Gemeten geluidsvermogenniveau (op basis van ISO 22868:2011) Gegarandeerd geluidsniveau Trillingen overgedragen op de hand op de voorste handgreep (op basis van ISO 22867:2011) Trillingen overgedragen op de hand op de achterste handgreep (op basis van ISO 22867:2011) Trillingen overgedragen op de hand op de achterste handgreep (op basis van ISO 22867:2011) Trillingen overgedragen op de hand op de achterste handgreep (op basis van ISO 22867:2011) Trillingen overgedragen op de hand op de achterste handgreep (op basis van ISO 22867:2011) Trillingen overgedragen op de hand op de achterste handgreep (op basis van ISO 22867:2011)	35 KETTING 36 MODEL 37 Duimen 38 Lengte: Duimen / cm 38 Lengte: Duimen / cm 39 Breedte Groef: Duimen / mm 40 Code (*) LET OP: De waarde van de trillingen kan variëren in functie van het gebruik van de machine en zijn uitrusting en hoger zijn dan de aangegeven waarde. De veiligheidsmaatregelen ter bescherming van de gebruiker moeten bepaald worden door zich te baseren op de schatting van de lading veroorzaakt door de trillingen onder de werkelijke gebruiksomstandigheden. Hiervoor moeten alle fases van de werkingscyclus in beschouwing genomen worden zoals bijvoorbeeld het uitzetten en de onbelaste werking. 11 NO -TEKNISKE DATA 21 Motor 32 Ensylindret, totakts 41 Slagvolum 52 Turtall ved tomgang 53 Turtall ved tomgang 54 Maks tillatt turtall uten belastning med montent kjede 56 Turtall ved tomgang 57 Maks tillatt turtall uten belastning med montent kjede 57 Turtall ved tomgang 57 Turtall ved tomgang 58 Drivstofftankens kapasitet 59 Oljetankens kapasitet 51 Drivstofftankens kapasitet 51 Profruk ved maks effekt 51 Blanding (Bensin: 2-takts olje) 12 Kuttelengde 13 Tykk kjede 14 Tannhujuets tenner / tagger 15 Toppfart kjede 16 Tennplugg 17 Vekt (med tom tank, uten sverd, kjede 18 Mål 19 Lengde 19 Drivstoffde	[21] Høyde [22] Lydtrykknivå (iht. ISO 22868:2011) [23] Måleusikkerhet [24] Målt lydeffektnivå (iht. ISO 22868:2011) [25] Garantert lydeffektnivå [26] Vibrasjoner overført til hånden på det fremre håndtaket (iht. ISO 22867:2011) [27] Vibrasjoner overført til hånden på det bakre håndtaket (iht. ISO 22867:2011) [28] EKSTRAUTSTYR [29] Enhet for frostsikring [30] Dekompresjonsventil [32] TABELL FOR RIKTIG KOMBINASJON AV SVERD OG KJEDE (Kap. 16) [33] MELLOMROM [34] SVERD [35] KJEDE [36] MODELL [37] Tommer [38] Lengde: Tommer / cm [39] Sporbredde: Tommer / mm [40] Kode [41] Okode [42] (*) ADVARSEL! Vibrasjonsnivået kan variere avhengig av bruken av maskinen samt hvordan den er utstyrt, og det kan være høyere enn det angitte. Det er nødvendig å fastsette sikkerhetstiltak for beskyttelse av brukeren som må basere seg på et estimat av belastningen som skyldes vibrasjoner under reelle bruksbetingelser. I den sammenheng må en ta i betraktning samtlige faser i funksjonssyklusen, herunder for eksempel avslåing om tomgang.
[28] [29] [30] [32]	PL - DANE TECHNICZNE Silnik Jednocylindrowy 2-suwowy Pojemność skokowa Moc Liczba obrotów na minimum Liczba obrotów na minimum Liczba obrotów maksymalnie dopuszczalna, bez obciążenia z łancuchem zamontowanym Pojemność zbiornika paliwa Pojemność zbiornika oleju Zużycie specyficzne przy maksymalnej mocy Mieszanka (Benzyna: Olej do silnika 2-suwowego) Długość cięcia Grubość lańcucha Zęby / podziałka koła zębatego łańcucha Maksymalna prędkość łańcucha Świeca zapłonowa Ciężar (z pustym zbiornikiem, bez prowadnica, łańcuch) Wymiary Długość Szerokość Wysokość Poziom ciśnienia akustycznego (zgodnie z ISO 22868:2011) Niepewność pomiaru Mierzony poziom mocy akustycznej (zgodnie z ISO 22868:2011) Gwarantowany poziom mocy akustycznej Wibracje przekazywane na rękę poprzez uchwyt tyrny (zgodnie z ISO 22867:2011) Wibracje przekazywane na rękę poprzez uchwyt tyrny (zgodnie z ISO 22867:2011) Wibracje przekazywane na rękę poprzez uchwyt tyrny (zgodnie z ISO 22867:2011) Wibracje przekazywane na rękę poprzez uchwyt tyrny (zgodnie z ISO 22867:2011) Wibracje przekazywane na rękę poprzez uchwyt tyrny (zgodnie z ISO 22867:2011) Wibracje przekazywane na rękę poprzez uchwyt tyrny (zgodnie z ISO 22867:2011) Wibracje przekazywane na rękę poprzez uchwyt tyrny (zgodnie z ISO 22867:2011) Wibracje przekazywane na rękę poprzez uchwyt tyrny (zgodnie z ISO 22867:2011)	[34] PROWADNICA [36] MODELU [37] Cale [38] Dlugość: Cale / cm [39] Szerokość Bruzdy: Cale / mm [40] Kod [40] Wardal Wartość wibracji może się zmieniać w zależności od użycia urządzenia i jego wyposażenia i może być wyższa od tej wskazanej. Niezbędnym jest ustalenie środków bezpieczeństwa w celu ochrony użytkownika, które muszą się opierać na oszacowaniu ładunku wytwarzanego przez wibracje w rzeczywistych warunkach użytkowania. W tym celu powinny być brane pod uwagę wszystkich fazy cyklu funkcjonowania, jak na przykład wyłączanie lub działanie na biegu jałowym. [11] PT - DADOS TÉCNICOS [2] Motor [3] Monocilindro 2 tempos [4] Cilindrada [5] Poténcia [6] Número de rotacóes no mínimo [7] Número de rotacóes no mínimo [8] Capacidade do tanque de combustível [9] Capacidade do tanque do óleo [10] Consumo específico na potência máxima [11] Mistura (Gasolina : Óleo 2 tempos) [12] Comprimento de corte [13] Spessore catena [14] Mistura (Gasolina : Óleo 2 tempos) [15] Velocidade máxima da cadeia [16] Vela [17] Peso (com tanque vazio, sem lâmina- quia, corrente) [18] Dimensões	19

In the content of the content of the conformitate ou ISO 22868:2011) Nivel de putere ou Iso 22867:2011) OPTIUNI 28	[36] MODELUL [37] Toli [38] Lungime: Toli / cm [38] Ligime: Canalura: Toli / mm [40] Cod (*) ATENTIE! Valoarea vibratiii or depinde de midiana si in condita si eceste ca indicată. Stabilirea măsurilor de siguranță este necesară pentru protecția utilizare maturilor de siguranția si receptariii transmise prin vibrații no condiții reale de utilizare. În acest scop, trebuie luate în considerare toate fazele cicululi de functionare, cum ar fi, de exemplu, oprirea sau proba de funcționare în gol. [1] RU - TEXHUYECHUE XAPARTEPUCTUHU XAPARTEPUCTUHU [2] Двитатель 33 [3] Одноцилиндровый 2-тактный 40 [4] Объем Масимальнов допустимое число оборотов в минимальном режиме [7] Мощность Максимальное допустимое число оборотов без нагрузки с установленной цепью [8] Объем топливного бака 9 [9] Объем топливного бака 9 [10] Удедьный расход топлива при максимального бака 10 [11] Смесь (Бензин : Масло 2 такта) 12 [12] Длина резки 13 [13] Толина цепь 14	21 Высота Уровень звукового давления (согласно ISO 22868:2011) 23 Неточность размеров 24 Уровень имеренной звуковой мощности (согласно ISO 22868:2011) 25 Гарантируемый уровень звуковой мощности (согласно ISO 22868:2011) 26 Вибрация, сообщаемая руке на передней рукоятке (согласно ISO 22867:2011) 27 Вибрация, сообщаемая руке на задней рукоятке (согласно ISO 22867:2011) 28 ОГІЦИИ ОГІ
TABEL PENTRU O ASOCIERE CORECTÁ BARÁ-LANT (Cap. 16) PAS AL BARÁ BARÁ LANT (Cap. 16) PAS AL BARÁ BARÁ BARÁ LANT (Cap. 16) AL BARÁ BARÁ BARÁ BARÁ BARÁ BARÁ BARÁ BARÁ	[17] Вес (при пустом баке, без шина, цепь) [18] Габариты [19] Длина [20] Ширина [36] MODEL [37] Palce [38] Dĺžka: Palce / cm [39] Śirka drážky: Palce / mm [40] Kód (*) UPOZORNENIE! Hodnota vibrácií sa môže meniť v závislosti na použití stroja a jeho výbavy a môže byť vyššia ako; eje uvedené. Je potrebné určiť bezpečnostné a ochranné opatrenia užívateľa, ktoré musia vychádzať z odhadu zaťaženia	основываться на оценке нагрузии, сгенерированной вибрацией в фактических условиях эксплуатации. Для этого необходимо принять во внимание все этапы рабочего цикла, включая выключение и холостой ход. [21] Višina [22] Raven zvočnega pritiska (glede na ISO 22868:2011) [23] Nezanesljivost meritve [24] Raven izmerjene zvočne moči (glede na ISO 22868:2011) [25] Raven zagotovljene zvočne moči (bizocije, ki se prenašajo na roko na sprednjem ročaju (glede na ISO 22867:2011) [27] Vibracije, ki se prenašajo na roko
motory) 121 Rezná dĺžka 131 Hrúbka refaze 14 Zuby / rozstup refazovky 151 Maximálna rýchlosť refaze 152 palovacia sviečka 171 Hmotnosť (s prázdnou nádržou, bez vodiaca lišta, refaz) 181 Rozmery 191 Dĺžka 201 Sirka 201 Sirka 202 Uroveň akustického tlaku (na základe ISO 22868:2011) Nepresnosť merania 141 Hladina nameraného akustického výkonu (na základe ISO 22868:2011)	použitia. Pre tento účel je potrebné viziať do úvahy všetky fázy činnosti, ako napríklad vypnutie a činnosť naprázdno. SL - TEHNIČNI PODATKI Dotor SI Enocilindrski dvotaktni 2 stopnji Gibna prostornina motorja Stevilo obratov na minimumu Maksimalno dovoljeno število obratov brez obremenitve z montirano verigo Prostornina nezervozarja za gorivo Prostornina oljnega rezervozarja Specifična poraba pri največji moči Specifična poraba pri največji moči Maksimalno dovoljeno število obratov prostornina oljnega rezervozarja Operatornina operat	[28] OPCIJE [29] Naprava proti zmrzovanju [30] Dekompresijski ventil
 Záručená úroveň akustického výkonů 26) Vibrácie prenášané na ruku na prednej rukoväti (na základe ISO 22867:2011) [27] Vibrácie prenášané na ruku na zadnej rukoväti (na základe ISO 22867:2011) [28] MÖZNOSTI [28] MÖZNOSTI [29] Zariadenie na ochranu proti zamrznutiu [30] Dekompresný ventil [32] TABULKA PRE URČENIE SPRÁVNEJ KOMBINACIE VODIACEJ LIŠTY A REŤAZE (kap. 16) [33] RÖZSTUP [34] VODIACA LIŠTA [35] RETAZ 	motor) Debelina reza 131 Debelina verige 141 Zobniki / hod verižnega pastorka 145 Največja hitrost verige 161 Svečka 171 Teža (s praznim rezervoarjem, brez drog, veriga) 181 Dimenzije 191 Dolžina 201 Sirina	(*) POZOR! Vrednost vibracij lahko variira glede na uporabo stroja in na njegovo opremo in je lahko višja od označene. Treba je določiti varnostne ukrepe za zaščito uporabnika, ki morajo izhajati iz ocene obremenitve, ki jo povzročijo vibracije v realnih pogojih delovanja. V ta namen je treba upoštevati vse faze ciklusa delovanja kot so na primer izklop ali delovanje v mrtvem hodu.

22 Mid 33 Jeb 44 Ku 55 Sh 56 Bh 56 Bh 68 Ka 99 Ka 99 Ka 99 Ka 112 Du 113 Du 113 Du 114 Sy 115 Mid 115 Mid 116 Sy 117 Sin 121 Visi 121 Visi 121 Visi 122 Nisi 123 Mid 124 Lz 124 Lz 125 Ga 126 Visi 127 Visi 126 Sis 127 Visi 128 Ob 129 Uh 130 De 130	R - TEHNIČKI PODACI otor otor idnocilindični dvotaktni blikaža naga naga oj obrtaja pri minimalnoj brzini aksimalni dozvoljeni broj obrtaja az opterećenja s namontiranim ncem apacitet rezervoara goriva apacitet rezervoara za ulije pecifična potrošnja pri maksimalnoj nazi mesa goriva (Benzin : Ulje 2-taktni) užina sećenja abljina lanca bli / korak zupčanika lanca aksimalna brzina lanca većica zižna (sa praznim rezervoarom, ez mač, lanac) menzije užina sina vo zvučnog pritiska (na osnovu andarda ISO 22868:2011) erna nesigurnost meren nivo zvučne snage (na snovu standarda ISO 22868:2011) erna nesigurnost meren nivo zvučne snage (na snovu standarda ISO 22868:2011) pracije koje se prenose na ruku na ednioj dršci (na osnovu standarda O 22867:2011) bracije koje se prenose na ruku na ednioj dršci (na osnovu standarda O 22867:2011) pracije koje se prenose na ruku na ednioj dršci (na osnovu standarda O 22867:2011) pracije koje se prenose na ruku na ednioj dršci (na osnovu standarda O 22867:2011) bracije koje se prenose na ruku na ednioj dršci (na osnovu standarda O 22867:2011) bracije koje se prenose na ruku na ednioj dršci (na osnovu standarda O 22867:2011) bracije koje se prenose na ruku na ednioj dršci (na osnovu standarda O 22867:2011) bracije koje se prenose na ruku na ednioj dršci (na osnovu standarda O 20867:2011) bracije koje se prenose na ruku na ednioj dršci (na osnovu standarda O 20867:2011)	36 MODEL Inc Inc	[21] Höjd [22] Ljudtrycksnivå (enligt ISO 22868:2011) [23] Tvivel med mått [24] Uppmätt ljudeffektnivå (enligt ISO 22868:2011) [25] Garanterad ljudeffektnivå [26] Vibrationer på handen på det främre handtaget (enligt ISO 22867:2011) [27] Vibrationer på handen på det bakre handtaget (enligt ISO 22867:2011) [28] Tristskyddsanordning [30] Tryckavlastningsventil [32] TABELL FÖR RÄTT KOMBINATION AV SVÅRD OCH KEDJA (Kap. 16) [33] STEN [34] STÄNG [35] KEDJA [36] MODELL [37] Tum [38] Längd: Tum / cm [39] Rännans Bredd: Tum / mm [40] Kod [41] VARNING! Vibrationsvärdet kan variera i funktion till användningen av maskinen och dess utrustning och överstiga det som anges. Säkerhetsanordningar måste förutses för att skydda användaren och skall grunda sig på uppskattningen av den belastning som skapas av vibrationerna under verkliga användningsförhällanden. Av detta skäl skall samtliga faser under funktionscykeln tas hänsyn till; som till exempel en släckning eller funktion under
1 TF	R - TEKNÍK VERÍLER otor otor ik silindirli 2 zamanlı lindir üç inimum devir sayısı ncir monte edili iken, yük maksızın kabul edilebilir maksimum vir sayısı kıtı deposunun kapasitesi iğ derosunun depiri yağı 2 zamanlı) sısım uzunluğu lalınlık zincir ncir pinyonunun dişleri / adımı aksimum hız zincir iği jirlik (boş depo ile, pala, zincir madan) patlar zunluk enişlik ikseklik se basınç seviyesi (ISO 1868:2011'e dayalı) çü belirsizliği culen ses güç seviyesi loğ belirsizliği culen ses güç seviyesi n kabza üzerindeki ele aktarılan reşim (ISO 22867:2011'e dayalı) ka kabza üzerindeki ele aktarılan reşim (ISO 22867:2011'e dayalı) ka kabza üzerindeki ele aktarılan reşim (ISO 22867:2011'e dayalı) seçim (ISO 22867:2011'e dayalı) seçim (SO 22	(*) DİKKAT! Titreşimlerin değeri, makinenin kullanımına ve donatımına göre değişebilir ve belirtilerin değerden fazla olabilir. Kullanıcıyı korumak için güvenlik tedbirlerinin belirlenmesi gerekir; bunlar, gerçek kullanım şartlarında titreşimler tarafından üretilen yükün tahminine dayanmalıdır. Bu amaçla işleme devrinin tüm aşamaları (örneğin kapanma veya boş işleme) dikkate alınmalıdır.	



ATTENTION!: LIRE ATTENTIVEMENT LE MANUEL AVANT D'UTILISER CETTE MACHINE. Conserver pour toute consultation future.

SO	М١	ΙΑΙ	RI	

1.	GÉNÉRALITÉS ,	
2.	NORMES DE SÉCURITÉ	
3.	CONNAÎTRE LA MACHINE	
	3.1 Description de la machine et utilisation prévue	5
	3.2 Signalétique de sécurité	
	3.3 Étiquette d'identification produit	6
	3.4 Principaux composants	
4.	MONTAGE	
	4.1 Composants pour le montage	7
	4.2 Montage du guide-chaîne et de la chaîne à dents.	7
5.	COMMANDES DE CONTRÔLE	
٥.	5.1 Interrupteur de démarrage/arrêt du moteur	e R
	5.2 Commande du starter	
	5.3 Touche de commande du dispositif d'amorçage	O
	(Primer)	0
		0
	5.4 Commande de la valve de décompression	_
	(seulement pour le modèle SP 526)	
	5.5 Levier de commande accélérateur	
	5.6 Levier de blocage accélérateur	
	5.7 Poignée de démarrage manuel	
	5.8 Frein de chaîne	
6.	UTILISATION DE LA MACHINE	
	6.1 Opérations préliminaires	
	6.2 Contrôles de sécurité1	0
	6.3 Démarrage 1	1
	6.4 Fonctionnement 1	2
	6.5 Conseils d'utilisation 1	4
	6.6 Arrêt1	4
	6.7 Après l'utilisation1	4
7.	ENTRETIEN PÉRIODIQUE1	5
	7.1 Généralités1	
	7.2 Préparation du mélange 1	
	7.3 Ravitaillement en carburant	
	7.4 Approvisionnement du réservoir huile de chaîne 1	
	7.5 Nettoyage de la machine et du moteur	
	7.6 Nettoyage de la chaîne	
	7.7 Enrouleur de chaîne	
	7.8 Écrous et vis de fixation	7
8.	ENTRETIEN SUPPLÉMENTAIRE	7
Ö.	B.1 Trous de lubrification de la machine et du guide-	/
		_
	chaîne 1	
	8.2 Nettoyage du filtre à air	
	8.3 Cloche d'embrayage1	
	8.4 Pignon d'entraînement de la chaîne	/
	8.5 Contrôle de la bougie1	
	8.6 Câble de démarrage1	
	8.7 Entretien de la chaîne à dents 1	
	8.8 Entretien du guide-chaîne1	8
	8.9 Réglage du régime minimum1	9
	8.10 Réglage du carburateur1	9
9.	STOCKAGE 1	
	MANUTENTION ET TRANSPORT 1	
11.	ASSISTANCE ET RÉPARATIONS2	0
12.	COUVERTURE DE LA GARANTIE2	0
13.	TABLEAU DES OPÉRATIONS D'ENTRETIEN2	0
14.	TABLEAU DES OPÉRATIONS D'ENTRETIEN DE LA	-
	CHAÎNE	1
15.	IDENTIFICATION DES ANOMALIES	
	ACCESSOIRES	
	7.00200020	-

1. GÉNÉRALITÉS

1.1 COMMENT CONSULTER LE MANUEL

Dans le texte de ce manuel, certains paragraphes contenant des informations très importantes pour la sécurité ou le fonctionnement sont signalés de différentes façons, comme indiqué ci-après:

REMARQUE ou **IMPORTANT** ajoute des précisions ou d'autres éléments à ce qui vient d'être indiqué, afin d'éviter d'endommager la machine ou de causer des dommages.

Le symbole A attire l'attention sur un danger. Le non-respect de l'avertissement comporte le risque de provoquer des lésions personnelles ou à des tiers et/ou des dommages.

Les paragraphes entourés d'un cadre formé de points gris indiquent des caractéristiques en option qui ne sont pas présentes sur tous les modèles mentionnés dans ce manuel. Vérifier si cette caractéristique est présente sur son propre modèle.

Toutes les indications "avant", "arrière", "droite" et "gauche" se réfèrent à la position de travail de l'opérateur.

1.2 RÉFÉRENCES

1.2.1 Figures

Les figures sur ce mode d'emploi sont numérotées 1, 2, 3, et ainsi de suite.
Les éléments indiqués sur les figures sont marqués par les lettres A, B, C, et ainsi de suite.
Une référence à l'élément C sur la figure 2 est indiquée ainsi : « Voir fig.
2.C » ou simplement « (Fig. 2.C)».
Les figures sont données à titre indicatif.
Les pièces effectives peuvent varier par rapport aux pièces illustrées.

1.2.2 Titres

Le manuel est divisé en chapitres et en paragraphes. Le titre du paragraphe « 2.1 Formation » est un sous-titre de « 2. Normes de sécurité ». Les références à des titres ou paragraphes sont signalées par l'abréviation chap. ou par. suivie du numéro correspondant. Exemple : « chap. 2 » ou « par. 2.1 ».

2. NORMES DE SÉCURITÉ

2.1 FORMATION

Se familiariser avec les commandes et avec la bonne utilisation de la machine. Apprendre à arrêter rapidement la machine. Le non-respect des avertissements et des instructions peut causer des incendies et/ou de graves lésions.

- Ne jamais permettre à des enfants ou à des personnes ne connaissant pas suffisamment les instructions d'utiliser la machine. La réglementation locale peut fixer un âge minimum pour l'utilisateur.
- Ne jamais utiliser la machine en cas de fatigue ou de malaise de l'utilisateur, ou en cas de consommation de médicaments, de drogues, d'alcool ou de substances dangereuses pour les capacités de réflexe et de concentration.
- Se rappeler que l'opérateur ou l'utilisateur est responsable des accidents et des imprévus qui peuvent arriver à d'autres personnes ou à leurs biens. L'utilisateur est responsable de l'évaluation des risques potentiels du terrain à travailler et de la mise en place de toutes les précautions nécessaires pour assurer sa sécurité et celle d'autrui, en particulier sur les terrains en pente, les sols accidentés, glissants ou instables.
- Si la machine est cédée ou prêtée à des tiers, vérifier que l'utilisateur prenne connaissance des consignes d'utilisation contenues dans le présent manuel.
- L'usage de la machine pour l'abattage et l'ébranchage requiert un apprentissage spécifique.

2.2 OPÉRATIONS PRÉLIMINAIRES

Équipements de protection individuelle (EPI)

- Porter des habits de protection ajustés munis de protections contre les coupures, des gants anti-vibrations, un casque, des lunettes de protection, des demi-masques antipoussière, des casques anti-bruit pour protéger l'ouïe et des chaussures anticoupures avec semelles antidérapantes.
- Ne pas porter d'écharpes, chemisiers, colliers, bracelets, vêtements flottants, ou munis de lacets ou de cravates et de toute façon tout accessoire pendant ou

- long susceptible de s'accrocher dans la machine ou dans des objets et des matériaux présents sur le lieu de travail.
- Serrer adéquatement les cheveux longs.

Moteurs à explosion : carburant

DANGER! L'essence et le mélange sont hautement inflammables.

- Conserver l'essence et le mélange dans des récipients homologués pour cet usage, dans des lieux sûrs, loin de toute source de chaleur ou de flammes nues.
- S'assurer que les récipients et la zone de stockage du carburant soient libres de résidus de sciure, petites branches, feuilles ou gras excessif.
- Ne pas laisser les récipients à la portée des enfants.
- Ne pas fumer pendant la préparation du mélange, pendant le ravitaillement ou l'appoint de carburant et chaque fois que l'on manipule du carburant.
- Faire l'appoint de carburant en utilisant un entonnoir et uniquement en plein air.
- Éviter d'inhaler les vapeurs de carburant.
- N'ajoutez jamais du carburant, et n'enlevez jamais le bouchon du réservoir, lorsque le moteur est en fonctionnement ou est chaud.
- Ouvrir lentement le bouchon du réservoir, en laissant diminuer progressivement la pression interne.
- Ne pas approcher de flammes à l'orifice du réservoir pour vérifier le contenu.
- Ne pas faire démarrer le moteur si du carburant a été répandu; éloigner la machine de la zone où le carburant a été renversé, et éviter de créer toute possibilité d'incendie tant que le carburant ne s'est pas évaporé et que les vapeurs ne se sont pas dissipées.
- Nettoyer immédiatement toute trace de carburant éventuellement versée sur la machine ou sur le terrain.
- Remettre et serrer correctement les bouchons du réservoir et du récipient du carburant.
- Ne jamais remettre la machine en marche à l'endroit où l'on a fait le plein de carburant; le démarrage du moteur doit se faire à une distance d'au moins 3 mètres de l'endroit où l'on a effectué le remplissage de carburant.
- Éviter que les vêtements n'entrent en contact avec le carburant et, dans un tel cas, changer de vêtements avant de faire démarrer le moteur.

2.3 PENDANT L'UTILISATION

Zone de travail

• Ne pas actionner le moteur dans des espaces fermés, où de dangereuses

- fumées de monoxyde de carbone peuvent s'accumuler. Les opérations de démarrage doivent s'effectuer en plein air ou dans un endroit suffisamment aéré. Ne pas oublier que les gaz d'échappement sont toxiques.
- Pendant le démarrage de la machine ne pas diriger le silencieux, et donc les gaz d'échappement, vers des matières inflammables.
- Ne pas utiliser la machine dans des environnements à risque d'explosion, en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières. Des contacts électriques ou des frottements mécaniques peuvent provoquer des étincelles susceptibles d'enflammer les poussières ou les vapeurs.
- Travailler uniquement à la lumière du jour ou avec une lumière artificielle adéquate et dans des conditions de bonne visibilité.
- Tenir les personnes, les enfants et les animaux éloignés de la zone de travail. Il faut que les enfants soient surveillés par un autre adulte.
- Vérifier que les autres personnes se trouvent à au moins 15 mètres du rayon d'action de la machine
- Autant que possible, éviter de travailler sur le sol mouillé ou glissant, ou de toute façon sur des terrains trop accidentés ou en pente, qui ne garantissent pas la stabilité de l'opérateur pendant son travail.
- Faire particulièrement attention aux irrégularités du terrain (dos-d'âne, rigoles), aux pentes, aux dangers cachés et à la présence d'éventuels obstacles susceptibles de limiter la visibilité.
- Faire très attention à proximité d'escarpements, fossés ou talus.
- Faire très attention à la circulation routière lors de l'utilisation de la machine en bordure de route.
- Pour éviter tout risque d'incendie, il ne faut jamais laisser la machine avec le moteur chaud au milieu des feuilles, de l'herbe sèche, ou de toute autre matière inflammable.

Comportements

- Pendant le travail, il faut toujours tenir fortement la machine à deux mains (avec la main gauche sur la poignée avant et la main droite sur la poignée arrière, indépendamment du fait que l'opérateur puisse éventuellement être gaucher) et la tenir à distance de toutes les parties du corps.
- Prendre une position ferme et stable et maintenir un comportement prudent.
- Éviter de travailler sur échelle et plateforme instable.

- Éviter de travailler seul ou trop isolé pour faciliter les demandes de secours en cas d'accident.
- · Marcher, ne jamais courir.
- · Faire attention à ne pas heurter violemment le quide-chaîne contre des corps étrangers/ obstacles; faire attention aux projections possibles de matériel, causées par le glissement de la chaîne. Si l'organe de coupe rencontre un obstacle, un rebond (kickback) peut se produire. Le rebond correspond au sursaut provoqué par le contact du nez du guide-chaîne avec un objet ou quand le bois se referme et bloque la chaîne dans la coupe. Ce contact à l'extrémité de la chaîne peut provoguer un mouvement rapide vers l'arrière, le guide-chaîne risque d'être repoussé vers le haut et vers l'utilisateur, comme dans le cas où la chaîne se bloque le long de la partie supérieure du guide. Dans les deux cas, le rebond peut provoquer la perte de contrôle de la tronconneuse, avec de possibles conséquences extrêmement graves. Pour éviter le rebond, prendre des précautions appropriées, spécifiées ci-après :
 - Tenir la scie fermement, avec les pouces et les doigts placés sur les poignées de la scie à chaîne, et mettre le corps et les bras dans une position qui vous permettra de résister aux forces de rebond.
 - Ne pas tendre les bras trop loin de soi, et ne pas couper plus haut que ses épaules.
 - Utiliser uniquement les guidechaînes et les chaînes qui sont spécifiés par le fabricant.
 - Suivre les instructions du fabricant concernant l'affûtage et l'entretien de la scie à chaîne.
- Éviter de s'exposer à la poussière et aux sciures produites par la chaîne pendant la coupe.
- Ne pas toucher les pièces du moteur qui chauffent pendant l'usage. Risque de brûlures.
- En cas de cassures ou d'accidents pendant le travail, arrêter tout de suite le moteur, et éloigner la machine, pour ne provoquer aucun dommage supplémentaire; en cas d'accidents entraînant des lésions personnelles ou à des tiers, activer tout de suite les procédures de secours d'urgence les plus adéquates à la situation en cours, et s'adresser à une Structure médicale pour recevoir les soins nécessaires. Enlever soigneusement les éventuels détritus qui, si ignorés, pourraient causer des dommages ou des lésions aux personnes ou aux animaux.

L'exposition prolongée aux vibrations peut causer des lésions et des troubles neuro-vasculaires (connus aussi comme «phénomène de Raynaud» ou «main blanche»), spécialement aux personnes qui souffrent de troubles de la circulation. Les symptômes peuvent concerner les mains, les poignets et les doigts, ils se manifestent par une perte de sensibilité, engourdissement, démangeaison, douleur, décoloration, ou modifications structurelles de la peau. Ces effets peuvent être amplifiés par les basses températures de l'environnement et/ou par une prise excessive sur les poignées. Quand ces symptômes se présentent. il faut réduire les temps d'utilisation de la machine et consulter un médecin.

Limitations d'utilisation

- Si l'utilisateur n'est pas en mesure de tenir fermement la machine avec deux mains et/ou de rester solidement en équilibre sur ses jambes pendant le travail, il ne doit pas utiliser la machine.
- Ne jamais utiliser la machine lorsque les protections sont détériorées, absentes ou positionnées de façon incorrecte.
- Ne pas utiliser la machine si les équipements / appareils ne sont pas installés aux endroits prévus.
- Ne pas débrancher, désactiver, retirer ni manipuler les systèmes de sécurité/ microinterrupteurs présents.
- Ne pas modifier les réglages du moteur, ni le mettre à un régime excessif.
 Si on fait fonctionner le moteur à un nombre de tours excessif, le risque de lésions personnelles augmente.
- Ne pas soumettre la machine à des efforts excessifs, et ne pas utiliser une petite machine pour exécuter de gros travaux; le fait d'utiliser une machine de dimensions adéquates réduit les risques, et améliore la qualité du travail.

2.4 ENTRETIEN, STOCKAGE

Le fait d'effectuer un entretien régulier et de stocker correctement la machine préserve sa sécurité et le niveau des performances.

Entretien

- Pour réduire le risque d'incendies, contrôler régulièrement qu'il n'y a pas de pertes d'huile et/ou de carburant.
- Le niveau de bruit et le niveau de vibrations reportés dans les présentes

instructions sont des valeurs maximum d'utilisation de la machine. L'utilisation d'un élément de coupe non équilibré, d'une vitesse de mouvement excessive et l'absence d'entretien ont une influence significative sur les émissions sonores et les vibrations. Il faut donc adopter des mesures préventives afin d'éliminer tout dommage possible dû à un bruit élevé et aux contraintes issues des vibrations ; veiller à l'entretien de la machine, porter un casque anti-bruit, faire des pauses pendant le travail.

Stockage

- Ne pas entreposer la machine avec du carburant dans le réservoir dans un endroit où les vapeurs de carburant pourraient atteindre une flamme, une étincelle ou une forte source de chaleur.
- Pour réduire le risque d'incendie, ne pas laisser les récipients avec les déchets à l'intérieur d'un local.

2.5 PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

La protection de l'environnement doit être un aspect important et prioritaire pour l'emploi de la machine, au profit de la société civile et de l'environnement où nous vivons.

- Éviter de déranger le voisinage. Utiliser la machine uniquement à des heures raisonnables (ni tôt le matin ni tard le soir pour ne pas déranger).
- Pendant le travail, une certaine quantité d'huile nécessaire pour la lubrification de la chaîne se disperse dans l'environnement; pour cette raison, il ne faut employer que des huiles biodégradables spécifiques pour cette utilisation. L'emploi d'une huile minérale ou d'une huile pour moteurs provoque de graves dommages à l'environnement.
- Suivre scrupuleusement les normes locales pour l'élimination des emballages, des huiles, du carburant, des pièces détériorées ou de tout élément ayant un effet important sur l'environnement; ces déchets ne doivent pas être jetés à la poubelle, mais doivent être séparés et confiés aux centres de collecte prévus, qui procèderont au recyclage des matériaux.
- Suivre scrupuleusement les normes locales pour l'élimination des déchets
- Au moment de la mise hors service, ne pas abandonner la machine dans l'environnement, mais la livrer à un centre de collecte, en suivant les normes locales en vigueur.

3. CONNAÎTRE LA MACHINE

3.1 DESCRIPTION DE LA MACHINE ET UTILISATION PRÉVUE

Cette machine est un équipement forestier et plus précisément une scie à chaîne prévue pour des travaux forestiers.

La machine se compose essentiellement d'un moteur à deux temps à combustion interne alimenté par un mélange huile-essence refroidi par air et d'un guide-chaîne qui sert à transmettre le mouvement du moteur à la chaîne à dents qui constitue la scie véritable. Le mouvement du moteur à la chaîne est transmis par embrayage centrifuge qui empêche le mouvement de la chaîne lorsque le moteur est au minimum.

L'utilisateur tient la machine des deux mains, en utilisant les poignées avant et arrière, et active les commandes principales en se maintenant toujours à une distance de sécurité par rapport à l'organe de coupe.

3.1.1 Utilisation prévue

Cette machine a été conçue et fabriquée pour :

- l'abattage, le tronçonnage et l'ébranchage d'arbres dont les dimensions se rapportent à la longueur du guide-chaîne, ou d'objets en bois aux caractéristiques analogues;
- être utilisée par un seul opérateur.

3.1.2 Usage impropre

Tout usage autre que ceux cités ci-dessus peut se révéler dangereux et nuire aux personnes et/ ou aux choses. Font partie de l'usage impropre (à titre d'exemple, mais pas seulement):

- régulariser des haies;
- travaux d'entaillage;
- sectionner des palettes, des caisses et des emballages en général;
- sectionner des meubles ou toute autre chose pouvant contenir des clous, des vis ou toute sorte d'éléments métalliques;
- exécuter des travaux de boucherie;
- utiliser la machine pour la découpe de matériaux qui ne soient pas en bois (matériaux plastiques, matériaux de construction);
- utiliser la machine comme levier pour soulever, déplacer ou découper des objets;

- utiliser la machine bloquée sur des supports fixes;
- utiliser des organes de coupe autres que ceux mentionnés dans le tableau «Données techniques». Danger de blessures sérieuses et de lésions.
- utiliser la machine par plus d'une personne.

IMPORTANT L'usage impropre de la machine implique la déchéance de la garantie et dégage le fabricant de toute responsabilité, en reportant sur l'utilisateur tous les frais dérivants de dommages ou de lésions corporelles à l'utilisateur ou à des tiers.

3.1.3 Typologie d'utilisateur

Cette machine est destinée à être utilisée par des particuliers, à savoir des opérateurs non professionnels. Cette machine est destinée à un « usage amateur ».

3.2 SIGNALÉTIQUE DE SÉCURITÉ

Sur la machine figurent plusieurs symboles (Fig. 2). Ils ont pour fonction de rappeler à l'opérateur les comportements à suivre pour l'utiliser avec l'attention et les précautions nécessaires.

Signification des symboles :



ATTENTION! DANGER!
Cette machine, si elle n'est
pas utilisée correctement, peut
être dangereuse pour vousmême et pour les autres



ATTENTION! Lire le manuel d'instructions avant d'utiliser la machine.



L'opérateur préposé à cette machine, si elle est utilisée en conditions normales pour un usage quotidien continu, peut être exposé à un niveau de bruit égal ou supérieur à 85 dB (A). Utiliser des protections acoustiques, des lunettes et un casque de protection.





Porter des gants et des chaussures de protection!



DANGER DE REBOND (KICKBACK)! Le rebond provoque un mouvement brusque et sans contrôle de la scie à chaîne vers l'utilisateur. Toujours travailler en sécurité. Utiliser des chaînes dotées de maillons de sécurité qui limitent le rebond.



Ne jamais tenir la machine avec une seule main! Tenir fermement la machine des deux mains pour permettre de contrôler la machine et de réduire le risque de contrecoup.

IMPORTANT Les étiquettes autocollantes abîmées ou devenues illisibles doivent être remplacées. Demander de nouvelles étiquettes à son centre d'assistance agréé.

3.3 ÉTIQUETTE D'IDENTIFICATION PRODUIT

L'étiquette d'identification reprend les données suivantes (Fig. 1):

- 1. Niveau de puissance sonore
- 2. Marque de conformité
- 3. Année de fabrication
- 4. Type de machine
- 5. Numéro de série
- 6. Nom et adresse du fabricant
- 7. Code article
- 8. Numéro émissions

Transcrire les données d'identification de la machine dans les espaces prévus à cet effet sur l'étiquette apposée à l'arrière de la couverture.

IMPORTANT Utiliser les données d'identification figurant sur l'étiquette d'identification du produit chaque fois que vous contactez l'atelier autorisé.

IMPORTANT L'exemple de la déclaration de conformité se trouve dans les dernières pages du manuel.

3.4 PRINCIPAUX COMPOSANTS

La machine est composée des composants principaux suivants (Fig. 1):

- A. Moteur: fournit le mouvement à l'organe de coupe
- B. Poignée avant: poignée de support située sur la partie avant de la scie à chaîne. Elle est saisie avec la main gauche.
- C. Poignée arrière: poignée de support située sur la partie arrière de la scie à chaîne. Elle est saisie avec la main droite. Sur cette poignée se trouvent les commandes principale d'accélération.
- D. Protection avant de la main: dispositif de protection placé entre la poignée avant et la chaîne à dents, afin qu'il protège la main des blessures dans le cas où la poignée viendrait à glisser. Cette protection est utilisée comme dispositif pour activer le frein de chaîne (par. 5.7).
- E. Protection arrière de la main: dispositif de protection placé sur la partie inférieure droite de la poignée arrière afin qu'il protège la main de la scie à chaîne en cas de cassure ou de sortie du guide-chaîne.
- F. Guide-chaîne: soutient et quide la chaîne à dents.
- G. Chaîne à dents: élément destiné à la coupe, constitué de maillons de glissement fournis de petites lames appelées "dents" et de maillons de liaison latéraux avec rivet.
- H. Enrouleur de chaîne: dispositif de sécurité qui empêche des mouvements incontrôlés de la chaîne à dents en cas de rupture ou de relâchement.
- Griffe d'abattage: dispositif qui, installé devant le point de montage du guide-chaîne, agit comme point d'appui lorsqu'il entre en contact avec un arbre ou un tronc.
- J. Protection de la griffe: dispositif de couverture de la griffe à utiliser durant la manutention, le transport ou le stockage de la machine. Cette protection est à enlever durant le travail.
- K. Protecteur de guide-chaîne: dispositif de couverture de la scie à chaîne sur le guidechaîne à utiliser durant la manutention, le transport ou le stockage de la machine.

4. MONTAGE

IMPORTANT Les normes de sécurité à suivre sont décrites au chap. 2. Respecter scrupuleusement ces indications pour ne pas s'exposer à de graves risques ou dangers.

Pour des raisons de stockage et de transport, certains éléments de la machine ne sont pas assemblés directement en usine mais doivent être montés après déballage. Pour leur montage, suivre les consignes suivantes.

Le déballage et la fin du montage doivent avoir lieu sur une surface plate et solide, avec un espace suffisant pour la manutention de la machine et des emballages, en utilisant toujours des outils appropriés. Ne pas utiliser la machine avant d'avoir terminé les opérations indiquées à la section « MONTAGE ».

4.1 COMPOSANTS POUR LE MONTAGE

L'emballage comprend les composants pour le montage mentionnés dans le tableau suivant :

Description
Guide-chaîne complété de
son carter de protection
Chaîne à dents
Clé (logée sous la partie inférieure
de la machine) (Fig. 1.M)
Lame pour affûtage de la chaîne
Documentation

4.1.1 Déballage

- Ouvrir l'emballage avec attention en veillant à ne pas perdre de composants
- Consulter la documentation inclue dans la boîte, y compris le présent mode d'emploi.
- **3.** Extraire de la boîte tous les éléments qui ne sont pas montés.
- 4. Extraire la machine de la boîte.
- 5. Éliminer la boîte et les emballages en respectant les réglementations locales.

4.2 MONTAGE DU GUIDE-CHAÎNE ET DE LA CHAÎNE À DENTS.

Il faut toujours porter des gants de travail résistants pour manipuler le guidechaîne et la chaîne. Faire le maximum attention quand on monte le guide-chaîne et la chaîne, pour ne pas compromettre la

sécurité ni l'efficacité de la machine ; en cas de doutes, contacter le Revendeur.

Exécuter toutes les opérations à moteur éteint.

Avant de monter le guide-chaîne, s'assurer que le frein de la chaîne ne soit pas inséré (par. 5.7).

- Dévisser les écrous (Fig. 3.A) et enlever le carter de l'embrayage (Fig. 3.B), pour accéder au pignon d'entraînement et au siège du guide-chaîne.
- Retirer l'entretoise en plastique (Fig. 3.C); cette entretoise sert uniquement pour le transport de la machine emballée et ne doit plus être utilisée.
- Monter le guide-chaîne (Fig. 4.A) en insérant les goujons (Fig. 4.B) dans la rainure (Fig. 4.C) et la pousser vers la partie postérieure du corps de la machine.
- Monter la chaîne (Fig. 5.A) autour du pignon d'entraînement (Fig. 5.B) et le long des rainures du guide-chaîne (Fig. 5.C) en faisant bien attention à respecter le sens de glissement (Fig. 5.D).



Sens de glissement de la chaîne

Si le nez du guide-chaîne est muni d'un pignon de renvoi, veiller à ce que les maillons

d'entraînement de la chaîne s'insèrent correctement

dans les entre-dents du pignon (Fig. 6).

- 5. Vérifier que le goujon du tendeur de chaîne (Fig. 7.A) soit correctement inséré dans le trou du guide-chaîne prévu à cet effet; en cas contraire, agir dûment avec un tournevis sur la vis du tendeur de chaîne (Fig. 7.B), jusqu'à ce que le goujon soit complètement inséré.
- 6. Remonter le carter, sans serrer les écrous.
- Agir opportunément sur la vis du tendeur de chaîne (Fig. 8.A) jusqu'à obtenir la tension de la chaîne correcte;
- En tenant le guide-chaîne soulevé, serrer à fond les écrous du carter, en utilisant la clé fournie (Fig. 9).

4.2.1 Contrôle de la tension de la chaîne

Contrôler la tension de la chaîne. La tension est correcte quand, si l'on prend la chaîne à la moitié du guide-chaîne, les maillons d'entraînement ne sortent pas de la plaque de guidage (Fig. 10).

5. COMMANDES DE CONTRÔLE

5.1 INTERRUPTEUR DE DÉMARRAGE/ ARRÊT DU MOTEUR

Permet de mettre en marche et d'arrêter le moteur (Fig. 11.C).

Le moteur peut être mis en marche et en fonction.



Le moteur s'arrête.

Après avoir appuyé sur la commande d'arrêt, l'interrupteur tourne automatiquement en position de démarrage."I"

5.2 COMMANDE DU STARTER

On l'utilise pour allumer le moteur à froid. La commande du démarreur présente deux positions:



Position A (Fig. 11.A - le démarreur est désactivé (fonctionnement normal et démarrage du moteur à chaud).



Position B (Fig. 11.B) - le démarreur est désactivé (pour le démarrage du moteur à froid).

5.3 TOUCHE DE COMMANDE DU DISPOSITIF D'AMORÇAGE (PRIMER)



Lorsque l'on appuie sur le bouton en caoutchouc du dispositif d'amorçage (Fig. 12.A), du carburant est injecté dans le collecteur d'admission du carburateur, ce qui facilite le démarrage du moteur.

5.4 COMMANDE DE LA VALVE DE DÉCOMPRESSION (SEULEMENT POUR LE MODÈLE SP 526)

En appuyant sur la valve (Fig. 13.E) la compression dans le cylindre diminue et le démarrage de la machine se fait plus facilement.

5.5 LEVIER DE COMMANDE ACCÉLÉRATEUR

Permet de réguler la vitesse de la chaîne.

L'actionnement du levier de commande accélérateur

(Fig. 12.B) n'est possible que si le levier de blocage de l'accélérateur est enfoncé simultanément (Fig. 12.C).

La vitesse adéquate de travail s'obtient avec le levier de commande accélérateur (Fig. 12.B) en fin de course.

5.6 LEVIER DE BLOCAGE ACCÉLÉRATEUR

Le levier de blocage accélérateur (Fig. 12.C) permet l'actionnement du levier de commande accélérateur (Fig. 12.B).

5.7 POIGNÉE DE DÉMARRAGE MANUEL

Elle permet le démarrage manuel du moteur (Fig. 11.D).

5.8 FREIN DE CHAÎNE

C'est un système de freinage de sécurité qui bloque le mouvement de la chaîne dans le cas de contrecoups (rebonds) durant le travail. Les contrecoups surviennent suite au contact anormal de la pointe du guidechaîne, avec un déplacement violent du guide-chaîne vers le haut portant la main à heurter la protection antérieure (Fig. 1.D). Pour débrayer le frein de chaîne, il est nécessaire de le débloquer manuellement.



Frein de chaîne débrayé. Ceci s'obtient lorsque la protection avant de la main (Fig. 1.D) est complètement tirée en arrière, vers la poignée avant, jusqu'à obtenir un déclic.



Frein de chaîne enclenché. Ceci s'obtient quand le protecteur antérieure de la main (Fig. 1.D) est complètement poussée vers l'avant.

Ne jamais utiliser la machine si le frein de chaîne ne fonctionne pas correctement, mais contacter le Revendeur pour faire les vérifications nécessaires.

6. UTILISATION DE LA MACHINE

IMPORTANT Les normes de sécurité à suivre sont décrites au chap. 2. Respecter scrupuleusement ces indications pour ne pas s'exposer à de graves risques ou dangers.

6.1 OPÉRATIONS PRÉLIMINAIRES

Avant de commencer à travailler, il faut effectuer une série de contrôles et d'opérations pour assurer que le travail soit effectué de façon convenable et dans des conditions de sécurité maximales.

IMPORTANT La machine est fournie avec les réservoirs du mélange et de l'huile de lubrification de la chaîne vides.

6.1.1 Approvisionnement en carburant

Avant d'utiliser la machine, effectuer l'approvisionnement en carburant. Au sujet des modes de préparation du mélange, des modalités et des précautions pour faire le plein de carburant voir par. 7.3.

6.1.2 Faire le plein d'huile de lubrification de la chaîne

Avant d'utiliser la machine, faire le plein d'huile pour la lubrification de la chaîne. Au sujet des modalités et précautions sur le plein d'huile. voir par. 7.4.

6.1.3 Contrôle de la tension de la chaîne

<u>A</u> Exécuter toutes les opérations à moteur éteint.

Toujours porter des gants de travail robustes.

Contrôler la tension de la chaîne. La tension est correcte quand, si l'on prend la chaîne à la moitié du guide-chaîne, les maillons d'entraînement ne sortent pas de la plaque de guidage (Fig. 10).

Pour régler la tension de la chaîne: 1. desserrer les écrous du carter,

- desserrer les ecrous du carter, en utilisant la clé fournie;
- Agir opportunément sur la vis du tendeur de chaîne (Fig. 8.A) jusqu'à obtenir la tension de la chaîne correcte;

 En tenant le guide-chaîne soulevé, serrer à fond les écrous du carter, en utilisant la clé fournie (Fig. 9).

Ne pas travailler avec la chaîne détendue, afin de ne pas provoquer la situation de danger où la chaîne pourrait sortir de la rainure du guide.

IMPORTANT Pendant la première période d'utilisation, il faut faire plus fréquemment cette vérification car la chaîne doit se stabiliser.

6.1.4 Préparation de la machine au travail

Dispositif antigel

En cas d'utilisation de la scie à chaîne à températures inférieures à 5°C, il faut activer le dispositif antigel avant de démarrer la machine afin d'éviter la formation de glace à l'intérieur du carburateur, ce qui pourrait entraîner la réduction de la puissance du moteur ou bien le fonctionnement irrégulier du moteur.

La machine est dotée d'un volet de ventilation placé sur le couvercle du cylindre, de façon à permettre le passage d'air chaud vers le moteur.

En conditions normales (températures supérieures à 5° C), il faut utiliser la machine en mode de fonctionnement normal, c'est à dire comme elle a été réglée lors de sa production.

Pour passer du mode "Normale" au mode "Antigel" (et vice versa):

- 1. arrêter la machine (par. 6.6):
- 2. enlever le couvercle du filtre à air et le filtre à air (par. 8.2);

3.a sur les modèles SP 386, SP 426:

- enlever le capuchon antigel de son logement placé à la droite du couvercle du cylindre (Fig. 14.A);
- tourner le capuchon antigel de façon à ce que le symbole «NEIGE» soit dirigé vers le bas afin que le volet de ventilation soit laissé ouvert (Fig. 14.B);

3.b sur les modèles SP 466, SP 526:

- dévisser les vis qui fixent le couvercle du cylindre (Fig. 15.A) (2 vis à l'intérieur et une à l'extérieur du couvercle) et retirer le couvercle du cylindre (Fig. 15.B);
- enlever le capuchon antigel de son logement (Fig. 16.A), situé au

- centre et à l'arrière du couvercle du cylindre (Fig. 16.B);
- tourner le capuchon antigel de façon à ce que le symbole «NEIGE» soit dirigé vers le bas (Fig. 17.A) afin que le volet de ventilation soit laissé ouvert (Fig. 17.B);
- remonter le couvercle du cylindre.
- 4. remonter le filtre à air et son couvercle (par. 8.2).

REMARQUE En cas d'utilisation de la machine en mode antigel à températures supérieures à +5° C, des difficultés de démarrage et de fonctionnement du moteur peuvent être rencontrées à vitesse incorrecte. Toujours contrôler donc d'avoir mis la machine en mode de fonctionnement normal (capuchon antigel sur le côté du symbole «SOLEIL» et volet de ventilation fermé) s'il ne subsiste plus de danger de formation de glace.

6.2 CONTRÔLES DE SÉCURITÉ

Exécuter les contrôles de sécurité suivants et vérifier que les résultats correspondent aux indications des tableaux.

Toujours effectuer les contrôles de sécurité avant l'utilisation.

Toujours effectuer une inspection quotidienne de la machine après utilisation, après une chute ou après d'autres chocs afin d'identifier des dégâts ou des défauts considérables.

6.2.1 Contrôle général

Objet	Résultat
Poignées et protections (Fig. 1.B - 1.E)	Nettoyées, sèches, sans trace d'huile et de gras, fixées correctement et fermement à la machine.
Vis sur la machine et sur le guide-chaîne	Bien fixées (non desserrées)
Guide-chaîne (Fig. 1.F)	Montée correctement
Chaîne (Fig. 1.G)	Affûtée, non endommagée ou usée, montée et tendue correctement.

Filtre à air (Fig. 38.B)	Propre
Câbles électriques et câble de la bougie	Intacts pour éviter les étincelles.
Capuchon de bougie (Fig. 31.A)	Intact et correctement monté sur la bougie

6.2.2 Test de fonctionnement de la machine

Action	Résultat
Faire démarrer la machine (par. 6.3)	La chaîne (Fig. 1.G) ne doit pas bouger lorsque le moteur est au régime minimum.
	Ne pas utiliser la machine si la chaîne bouge avec le moteur au minimum; dans ce cas, il est nécessaire de contacter votre revendeur.
Actionner simultanément le levier de commande accélérateur (Fig. 12.B) et le levier de blocage de l'accélérateur (Fig. 12.C).	Le mouvement des leviers doit être libre, non forcé. La chaîne fonctionne.
Relâcher le levier de commande accélérateur (Fig. 12.B) et le levier de blocage de l'accélérateur (Fig. 12.C)	Les leviers doivent retourner automatiquement et rapidement en position neutre, le moteur doit tourner rapidement au régime minimum et la chaîne doit s'arrêter.
Actionner le levier de commande accélérateur (sans appuyer sur le levier de blocage) (Fig. 12.B)	Le levier de commande accélérateur reste bloqué.
Activer l'interrupteur de démarrage/arrêt du moteur (Fig. 11.C)	L'interrupteur doit se déplacer facilement d'une position à l'autre et lorsqu'il est relâché, il doit retourner automatiquement en position de démarrage.

Si l'un des résultats diffère de ce qui est indiqué dans les tableaux suivants, il n'est pas possible d'utiliser la machine! Remettre la machine à un centre d'assistance pour les contrôles nécessaires et pour sa réparation.

6.3 DÉMARRAGE

IMPORTANT Sur la machine est placée une étiquette (fig. 2) qui résume les phases principales de démarrage. L'étiquette a pour fonction d'être un guide rapide mais elle ne substitue pas les procédures décrites ci-dessous.

Avant de démarrer la machine :

- 1. Placer la machine dans une position stable sur le terrain.
- Enlever la protection autour de la lame (Fig. 1.K) et la protection de la griffe d'abattage (Fig. 1.J) (si utilisée).
- 3. Vérifier que le guide-chaîne et la chaîne ne touchent ni le terrain ni d'autres objets.
- 4. S'assurer que le frein de chaîne soit inséré(par. 5.7).

IMPORTANT Pour éviter des ruptures, ne pas tirer le câble de démarrage sur toute sa longueur, ne pas le faire glisser le long du bord de l'orifice du guide câble et relâcher progressivement la poignée, en évitant de le faire rentrer d'une facon incontrôlée

IMPORTANT Ne jamais enrouler le câble de démarrage autour de la main.

Ne jamais démarrer la scie à chaîne en la faisant tomber tout en la tenant par le câble de démarrage. Cette méthode est extrêmement dangereuse puisque la machine et la chaîne sont complètement hors de contrôle.

REMARQUE L'interrupteur se trouve toujours en position de démarrage (par. 5.1).

6.3.1 Démarrage à froid

Par démarrage à froid, nous entendons le démarrage effectué 5 minutes au moins après l'arrêt du moteur ou après un ravitaillement de carburant.

- 1. Embrayer le starter en portant le levier en position «B» (Fig. 11.B).
- Appuyer sur le bouton de commande du dispositif d'amorçage (Fig. 12.A) 6 fois pour favoriser l'amorcage du carburateur.
- 3. Seulement pour le modèle SP 526: Appuyer sur la valve de décompression (Fig. 13.E).

REMARQUE Tout de suite après le démarrage du moteur, la valve retourne automatiquement dans sa position initiale.

4. Tenir fermement la machine sur le terrain, avec une main sur la poignée avant et un avec un pied inséré l'ensemble moteur, pour ne pas perdre le contrôle pendant le démarrage (Fig. 18).

Si la machine n'est pas tenue fermement, la poussée du moteur pourrait faire perdre l'équilibre à l'utilisateur ou bien projeter le guide-chaîne contre un obstacle ou vers l'utilisateur.

5. Tirer lentement la poignée de démarrage sur 10 - 15 cm jusqu'à ce que se vérifie une certaine résistance, puis tirer encore 4 fois jusqu'à remarquer les premières explosions. Durant cette étape, le moteur ne démarre pas.

IMPORTANT Ne pas tirer la poignée de démarrage plus de 4 fois.

- Désactiver le starter (Fig. 11.A) en portant le levier en position «A».
- 7. Tirer à nouveau sur la poignée de démarrage jusqu'à obtenir l'allumage régulier du moteur.
- 8. Une fois le moteur démarré, actionner simultanément et brièvement le levier

de commande accélérateur (Fig. 12.B) et le levier de blocage accélérateur (Fig. 12.C) pour débrayer le dispositif de préaccélération. Laisser tourner le moteur au moins pendant 10-15 secondes.

9. Désenciencher le frein de chaîne (par. 5.7).

IMPORTANT Éviter de laisser tourner le moteur à tours élevés avec le frein de chaîne inséré; ceci pourrait causer la surchauffe et l'endommagement de l'embrayage.

 Laisser tourner le moteur au ralenti pendant 1 minute au moins avant d'utiliser la machine.

IMPORTANT Si la poignée du câble de démarrage est actionné plusieurs fois lorsque le starter est activé, le moteur risque de se noyer et de rendre le démarrage difficile. Si le moteur est noyé (voir par. 15.5).

6.3.2 Démarrage à chaud

Pour le démarrage à chaud (tout de suite après l'arrêt du moteur):

 Appuyer sur le bouton de commande du dispositif d'amorçage (Fig. 12.A) 6 fois pour favoriser l'amorcage du carburateur.

2. Seulement pour le modèle SP 526: Appuyer sur la valve de décompression (Fig. 13.E).

REMARQUE Tout de suite après le démarrage du moteur, la valve retourne automatiquement dans sa position initiale.

- Embrayer la commande du choke (position «B» - par. 5.2) et la débrayer à nouveau tout de suite (position «A» par. 5.2.D); de cette façon, le dispositif de pré-accélération est embrayé.
- 4. Suivre les points 4 7 8 9 de la procédure précédente (par. 6.3.1).

6.4 FONCTIONNEMENT

Avant d'effectuer pour la première fois un travail d'abattage ou d'ébranchage, il convient de :

- avoir suivi un apprentissage spécifique sur l'utilisation de ce type d'outillage;
- avoir lu soigneusement les avertissements de sécurité et le mode d'emploi contenus dans le présent manuel;
- s'exercer sur des troncs par terre ou bien fixés sur des chevalets de façon à se familiariser avec cette machine et avec les techniques de coupe qui conviennent le mieux.

Pour opérer avec la machine, procéder de la facon suivante :

- Débrayer toujours le frein de chaîne avant d'actionner l'accélérateur.
- Tenir toujours fermement la machine à deux mains, avec la main gauche sur la poignée avant et la main droite sur la poignée arrière, indépendamment du fait que l'opérateur puisse éventuellement être gaucher.

Si la chaîne se bloque pendant le travail, il faut tout de suite arrêter la machine.

6.4.1 Contrôles à exécuter pendant le travail

6.4.1.a Contrôle de la tension de la chaîne

Pendant le travail, la chaîne subit un allongement progressif, par conséquent il faut vérifier la tension fréquemment (par. 6.1.3).

6.4.1.b Contrôle du débit d'huile

IMPORTANT Ne pas utiliser la machine en absence de lubrification! Le réservoir d'huile pourrait se vider presque complètement à chaque fois que le combustible s'épuise. S'assurer de faire l'appoint du réservoir d'huile à chaque fois que vous effectuez l'approvisionnement de la machine (par. 7.4).

En effectuant le contrôle du débit de l'huile, vérifier que le guide-chaîne et la chaîne soient bien positionnés.

Démarrer le moteur (par. 6.3), le faire tourner à moyen régime et contrôler si l'huile de la chaîne se répand comme indiqué sur la (Fig. 19).

Le flux de l'huile de chaîne peut être réglé en agissant avec un tournevis sur la vis de réglage de la pompe prévue à cet effet (Fig. 20.A), située sur la partie inférieure de la machine.

Ceci est le symbole qui identifie le régulateur de la pompe d'huile:



Tourner le tournevis en position "+" pour augmenter le flux d'huile à la chaîne; tourner en position "-" pour diminuer le flux.

6.4.2 Techniques de travail

6.4.2.a Ébranchage d'un arbre

Vérifier que l'aire de chute des branches soit dégagée.

- Se positionner du côté opposé de la branche à couper.
- Commencer par les branches plus basses et procéder en coupant ensuite les branches plus en hauteur.
- 3. Exécuter la coupe du haut vers le bas pour éviter que le guidechaîne ne s'encastre (Fig. 21).

6.4.2.b Abattage d'un arbre

IMPORTANT Lorsque deux ou plusieurs personnes exécutent en même temps des opérations de tronçonnage et d'abattage, il faut que ces opérations se fassent dans des zones séparées par une distance au moins égale à deux fois et demi la hauteur de l'arbre à abattre. Ne pas abattre d'arbres s'il existe le risque de mettre des personnes en danger, de heurter une ligné électrique ou de provoquer un dommage matériel quel qu'il soit. Au cas où l'arbre entrerait en contact avec une ligne de distribution du courant électrique, il faut le communiquer immédiatement à l'entreprise qui est responsable du réseau.

Avant de procéder à l'abattage:

- il faut prendre en considération l'inclinaison naturelle de l'arbre, la partie où les branches sont plus grandes et la direction du vent, pour évaluer la manière dont l'arbre va tomber;
- éliminer de l'arbre la saleté, les pierres, les morceaux d'écorce, les clous, les agrafes métalliques et les fils;
- Libérer la zone autour de l'arbre et assurer un bon appui pour les pieds;
- Prédisposer de voies de secours adéquates, libres d'obstacles; les voies de secours doivent être prédisposées à 45° dans la direction opposée à la chute de l'arbre (Fig. 22) et doivent permettre l'éloignement de l'utilisateur en zone sécurisée, distante au moins de deux fois et demi la hauteur de l'arbre à abattre;
- Se placer en amont du terrain sur lequel il est probable que l'arbre roulera ou tombera après l'abattage.

· Entaille à la base

- En suivant les signes de direction placés sur la scie à chaîne (Fig. 23.A), se fixer un objectif sur le terrain dans la direction d'abattage de l'arbre (Fig. 23.B).
- 2. Se positionner à droite de l'arbre, derrière la scie à chaîne.
- Effectuer l'entaille horizontale sur 1/3 du diamètre de l'arbre, perpendiculairement à la direction de la chute (Fig. 24.A).

· Entaille postérieure d'abattage

- Effectuer l'entaille postérieure d'abattage dans une position supérieure d'au moins 5 cm par rapport à l'entaille horizontale (Fig. 24.B).
- 5. Réaliser l'entaille postérieure d'abattage de façon à laisser suffisamment de bois pour servir de charnière (Fig. 24.C). Le bois de charnière empêche le mouvement de torsion de l'arbre et sa chute dans la mauvaise direction. Ne pas effectuer d'entailles dans la charnière.
- Sans extraire le guide-chaîne, diminuer progressivement l'épaisseur de la charnière jusqu'à la chute de l'arbre.
- 7. S'il y a un risque que l'arbre ne tombe pas dans la direction voulue, ou qu'il puisse se déséquilibrer en arrière et plier la chaîne dentée, il faut arrêter la coupe avant d'avoir terminé l'entaille postérieure d'abattage et utiliser des coins en bois, en plastique ou en aluminium (Fig. 24.D) pour ouvrir la coupe. Faire tomber l'arbre le long de la ligne de chute voulue en tapant avec une masse sur les coins.
- 8. Quand l'arbre commence à tomber, il faut retirer la machine de la coupe, l'arrêter (par. 6.6), la poser par terre et puis suivre la voie de secours prévue. Il faut faire attention aux chutes de branches d'en haut et où poser les pieds.

6.4.2.c Ébranchage d'un arbre

Ébrancher veut dire enlever les branches d'un arbre tombé.

Faites attention aux points d'appui de la branche sur le terrain, à la possibilité qu'elle soit sous tension, à la direction que la branche peut prendre pendant la coupe et à la possibilité que l'arbre soit instable après que la branche aura été coupée.

Quand on ébranche, il faut laisser les branches inférieures, les plus grandes, pour soutenir le tronc sur le sol. Enlever les petites branches d'un seul coup (Fig. 25.A). Il vaut mieux couper les branches sous tension, à partir du bas vers le haut, pour éviter de plier la scie à chaîne (Fig. 25.B).

6.4.2.d Tronçonnage d'un tronc

Tronçonner signifie debiter en section un tronc sur sa longueur.

Il est important que vous vous assuriez que votre appui sur vos pieds est ferme et que votre poids est également réparti sur vos deux pieds. Si possible, il est bon de soulever et soutenir le tronc au moyen de branches, troncs ou bûches.

Le tronçonnage est facilité par l'emploi de la griffe d'abattage (Fig. 1.I):

- planter la griffe dans le tronc et en faisant levier sur la griffe d'abattage, faire faire à la machine un mouvement en arc qui permet au guide-chaîne de pénétrer dans le bois (Fig. 26);
- répéter cette opération plusieurs fois, si nécessaire, en déplaçant le point d'appui de la griffe d'abattage.

· Tronc déposé par terre

Quand le tronc repose au sol sur toute sa longueur, il faut le couper à partir du haut (tronçonnage supérieur) (Fig. 27.A).

 Couper jusqu'à la moitié du diamètre, faire donc tourner le tronc et compléter la coupe du côté opposé.

Tronc déposé seulement sur une extrémité

Quand le tronc est déposé seulement sur une extrémité:

- découper 1/3 du diamètre du côté situé audessous (tronçonnage inférieur) (Fig. 28.A);
- il faut ensuite effectuer la coupe finale en faisant le tronçonnage supérieur pour rencontrer la première entaille (Fig. 28.B).

· Tronc déposé sur les deux extrémités

Quand le tronc est déposé seulement sur les deux extrémités:

- découper 1/3 du diamètre à partir de la partie supérieure (tronçonnage supérieur) (Fig. 29.A);
- puis procéder à la coupe finale en effectuant le tronçonnage inférieur des 2/3 inférieurs pour rencontrer la première entaille (Fig. 29.B).

• Tronc en pente

Quand on sectionne un tronc sur une pente, il faut toujours se tenir en amont (Fig. 30).

Au cours de l'opération, quand on est en train de finir la coupe, pour pouvoir maintenir le contrôle, il faut réduire la pression de coupe sans laisser la prise sur les poignées de la machine. Il faut empêcher que la machine entre en contact avec le sol.

6.5 CONSEILS D'UTILISATION

REMARQUE Durant les 6-8 premières heures de fonctionnement de la machine, éviter d'utiliser le moteur à plein régime.

IMPORTANT Arrêter la machine (par. 6.6) pendant les déplacements d'une zone de travail à une autre.

6.6 ARRÊT

Pour arrêter la machine:

- Relâcher le levier de commande accélérateur (Fig. 12.B) et laisser tourner le moteur au régime minimum pendant quelques secondes.
- 2. Appuyer sur l'interrupteur (Fig. 11.C) en position «O».
- 3. Attendre l'arrêt de la chaîne.

Après avoir porté l'accélérateur au minimum, il faut attendre plusieurs secondes avant que l'organe de coupe ne s'arrête.

Le moteur risque d'être très chaud juste après son extinction. Ne pas toucher. Il y a un danger de brûlures.

6.7 APRÈS L'UTILISATION

- Détacher le capuchon de la bougie (Fig. 31.A).
- Monter le protecteur de guide-chaîne.
- Laisser refroidir la machine.
- Desserrer les écrous de fixation du guidechaîne pour réduire la tension de la chaîne.
- Nettoyer soigneusement la machine, éliminer les traces de poussière et les détritus et enlever de la chaîne toutes traces de sciure ou dépôts d'huile.(par. 7.5, par. 7.6).
- Contrôler qu'il n'y ait pas d'éléments desserrés ou endommagés. Le cas échéant, remplacer les composants endommagés et serrer les vis et les boulons éventuellement desserrés.

IMPORTANT Arrêter la machine (par. 6.6), détacher le capuchon de la bougie (Fig. 31.A) et monter la protection du guidechaîne à chaque fois que la machine n'est pas utilisée ou laissée sans surveillance.

7. ENTRETIEN PÉRIODIQUE

7.1 GÉNÉRALITÉS

IMPORTANT Les normes de sécurité à suivre sont décrites au chap. 2. Respecter scrupuleusement ces indications pour ne pas s'exposer à de graves risques ou dangers.

Avant d'effectuer tout contrôle, tout nettoyage ou toute intervention d'entretien/réglage sur la machine:

- · Arrêter la machine;
- Attendre que la chaîne soit complètement arrêtée;
- Appliquer la protection de la lame, sauf en cas d'interventions sur le quide-chaîne ou sur la lame;
- Détacher le capuchon de la bougie (Fig. 31.A);
- Attendre que le moteur soit adéquatement refroidi:
- · lire les instructions correspondantes;
- Porter des vêtements appropriés, des gants de sécurité et des lunettes de protection.
- Les intervalles et les types d'intervention sont résumés dans le "Tableau opérations d'entretien" (voir chap. 12). Le but du tableau est de vous aider à maintenir votre machine en conditions d'efficacité et de sécurité. Il rappelle les principales interventions et la périodicité prévue pour chacune d'elles. Effectuer l'action correspondante en fonction de la première échéance qui se produit.
- L'utilisation de pièces de rechange et d'accessoires qui ne sont pas d'origine pourrait avoir des conséquences négatives sur le fonctionnement et sur la sécurité de la machine. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages ou de lésions causés par ces produits.
- Les pièces de rechange d'origine sont fournies par les ateliers d'assistance et par les revendeurs agréés.
- Ne jamais utiliser la machine si certaines de ses pièces sont usées ou endommagées.
 Les pièces endommagées doivent être remplacées, jamais réparées.

IMPORTANT Toutes les opérations d'entretien et de réglage non décrites dans ce manuel doivent être exécutées par votre revendeur ou par un centre spécialisé.

7.2 PRÉPARATION DU MÉLANGE

Cette machine est équipée d'un moteur deux temps qui a besoin d'un mélange composé d'essence et d'huile lubrifiante.

IMPORTANT L'utilisation d'essence seule endommage le moteur et entraîne la perte de validité de la garantie.

IMPORTANT N'utiliser que des carburants et des lubrifiants de qualité pour conserver les performances et garantir la durée des organes mécaniques.

7.2.1 Caractéristiques de l'essence

N'utiliser que de l'essence sans plomb (essence verte) avec un indice d'octane non inférieur à 90 N.O.

IMPORTANT L'essence verte a tendance à créer des dépôts dans le conteneur si elle est conservée pendant plus de 2 mois. Utiliser toujours de l'essence fraîche!

7.2.2 Caractéristiques de l'huile

N'utiliser que de l'huile synthétique d'excellente qualité, spéciale pour moteurs deux temps, d'exigence minimale JASO FC. Auprès de votre revendeur, vous trouverez des huiles spécialement étudiées pour ce type de moteur, en mesure de garantir une excellente protection. L'utilisation de ces huiles permet la composition d'un mélange à 2,5%, c'est-à-dire composé d'une part d'huile pour 40 parts d'essence.

7.2.3 Préparation et conservation du mélange

Le tableau indique les quantités de carburant et d'huile à utiliser pour la préparation du mélange.

Carburant	Huile synthétique 2 temps
litres	litres
1	0,025
2	0,050

3	0,075
5	0,125
10	0,250

Pour la préparation du mélange:

- 1. Introduire dans un bidon homologué la moitié environ de la quantité d'essence.
- 2. Aiouter toute l'huile.
- 3. Introduire le reste de l'essence.
- Refermer le bouchon et agiter énergiquement.

IMPORTANT Le mélange est sujet à vieillissement. Ne pas préparer des quantités excessives de mélange pour éviter la formation de dépôts.

IMPORTANT Bien identifier et séparer les conteneurs du mélange et de l'essence pour éviter de les confondre au moment de les utiliser.

IMPORTANT Nettoyer régulièrement les conteneurs de l'essence et du mélange pour éliminer les dépôts éventuels.

7.3 RAVITAILLEMENT EN CARBURANT

L'approvisionnement en carburant doit être effectué lorsque la machine est à l'arrêt et lorsque le capuchon de la bougie est enlevé.

Avant de faire le plein :

- 1. Secouer énergiquement le bidon du mélange.
- Placer la machine à plat, dans une position stable, avec le bouchon du réservoir du mélange en haut.

REMARQUE Près du bouchon du réservoir du mélange (Fig. 32.A) se trouve le symbole suivant:



Réservoir mélange

- Nettoyer le bouchon du réservoir et la zone environnante pour éviter d'introduire de la saleté pendant le ravitaillement.
- Ouvrir lentement le bouchon du réservoir, pour diminuer progressivement la pression.
- Faire le plein en utilisant un entonnoir, en évitant de remplir le réservoir jusqu'au bord.

REMARQUE Durant l'utilisation de la machine, il est possible de vérifier la présence

de carburant dans le réservoir à travers la fenêtre prévue à cet effet (Fig. 32.B).

7.4 APPROVISIONNEMENT DU RÉSERVOIR HUILE DE CHAÎNE

REMARQUE Près du bouchon du réservoir huile de chaîne (Fig. 32.C) se trouve le symbole suivant:



Réservoir huile chaîne

IMPORTANT Utiliser exclusivement de l'huile spécifique pour scies à chaîne ou de l'huile adhérente pour scies à chaîne. Ne pas utiliser d'huile contenant des impuretés, pour éviter de boucher le filtre dans le réservoir et d'endommager irrémédiablement la pompe à huile.

Il est fondamental d'utiliser de l'huile de bonne qualité pour obtenir une lubrification efficace des organes de coupe; une huile usée ou de mauvaise qualité compromet la lubrification et réduit la durée de la chaîne et du quide-chaîne.

 Remplir complètement le réservoir d'huile (grâce à un entonnoir) à chaque fois qu'est effectué l'approvisionnement en carburant: vu que la capacité du réservoir d'huile est calculée pour épuiser le carburant avant l'huile, de cette façon le risque de faire fonctionner la machine sans lubrifiant est évité.

7.5 NETTOYAGE DE LA MACHINE ET DU MOTEUR

À la fin de chaque session de travail, nettoyer soigneusement la machine de la poussière et des débris.

- Pour réduire le risque d'incendie :
- débarrasser la machine, et en particulier le moteur et la zone du silencieux, des résidus de sciure, petites branches, feuilles ou excès de graisse;
- nettoyer fréquemment les ailettes du cylindre avec de l'air compressé (Fig. 33).
- Pour éviter la surchauffe et l'endommagement du moteur:
 - les grilles d'aspiration de l'air de refroidissement (Fig. 34) doivent toujours être tenues nettoyées et libres de résidus de sciure et détritus.

 Tenir la cloche d'embrayage nettoyée et libre de résidus de sciure et détritus (Fig. 35), en enlevant le carter de l'embrayage (par. 4.2) et en le remontant correctement lorsque l'opération est conclue.
 Il faut effectuer le graissage du coussinet interne auprès de votre revendeur toutes les 30 heures d'utilisation.

7.6 NETTOYAGE DE LA CHAÎNE

Après chaque utilisation enlever de la chaîne toutes traces de sciure ou dépôts d'huile.

En cas de saleté tenace ou de résinification, il faut démonter la chaîne et la laisser pendant quelques heures dans un récipient contenant un détergent spécifique. Puis la rincer dans de l'eau propre et la traiter avec un spray anti-corrosif adéquat, avant de la remonter sur la machine.

7.7 ENROULEUR DE CHAÎNE

Contrôler avant chaque utilisation les conditions de l'enrouleur de chaîne (Fig.1.H) et le restaurer dans le cas où il serait endommagé.

7.8 ÉCROUS ET VIS DE FIXATION

- Contrôler le serrage de toutes les vis et écrous avant chaque utilisation pour s'assurer que la machine fonctionne toujours en toute sécurité.
- Contrôler que les poignées soient solidement fixées avant chaque utilisation.

8. ENTRETIEN SUPPLÉMENTAIRE

8.1 TROUS DE LUBRIFICATION DE LA MACHINE ET DU GUIDE-CHAÎNE

Avant chaque utilisation quotidienne, enlever le carter de l'embrayage (par. 4.2), démonter le guide-chaîne et contrôler que les trous de lubrification de la machine (Fig. 36.A) et du guide-chaîne (Fig. 36.B) ne soient pas obstrués.

8.2 NETTOYAGE DU FILTRE À AIR

IMPORTANT Le nettoyage du filtre à air est essentiel pour le bon fonctionnement et la durée de la machine. Ne pas travailler sans filtre ou avec un filtre endommagé, pour ne pas provoquer des dommages irréparables au moteur.

Les opérations de nettoyage doivent être effectuées toutes les 8-10 heures de travail.

Pour nettoyer le filtre :

- 1. Décrocher la languette (Fig. 37.A) et enlever le couvercle (Fig. 37.B).
- 2. Appuyer sur la butée en métal du filtre à air jusqu'à obtenir un clic (Fig. 38.A).
- Enlever le filtre à air (Fig. 38.B), le battre légèrement et le nettoyer à l'aide d'une brosse douce.
- Si le filtre est complètement obstrué, le laver avec du carburant propre. Si vous utilisez de l'air comprimé, diriger le jet de l'intérieur vers l'extérieur (Fig. 39).
- Remonter le filtre (Fig. 40.B), tirer la butée en métal (Fig. 40.A) jusqu'à entendre le clic qui bloque le filtre en position.
- Remonter le couvercle (Fig. 41.A) en faisant attention à ce que toutes ses parties soient placées correctement dans les logements prévus du cache cylindre (Fig. 41.B).
- Accrocher la languette en insérant d'abord la partie inférieure et ensuite en appuyant sur la partie supérieure jusqu'à entendre un clic (Fig. 41.C).

8.3 CLOCHE D'EMBRAYAGE

Auprès de votre revendeur, contrôler l'entièreté de la bande métallique qui entoure la cloche d'embrayage.
La bande doit être substituée lorsqu'elle résulte détériorée ou déformée.

8.4 PIGNON D'ENTRAÎNEMENT DE LA CHAÎNE

Faites contrôler fréquemment par votre Revendeur l'état du pignon et remplacez-le s'il est usé.

Ne pas monter une chaîne neuve avec un pignon usagé ou vice versa.

8.5 CONTRÔLE DE LA BOUGIE

La bougie (Fig. 31.A) est accessible en enlevant le couvercle du filtre à air (Fig. 37.B).

Démonter et nettoyer régulièrement la bougie en éliminant les dépôts éventuels avec une petite brosse métallique (Fig. 42.A). Contrôler et rétablir la distance correcte entre les électrodes (Fig. 42.B). Remonter la bougie en la serrant à fond avec la clé fournie. La bougie doit être remplacée par une bougie ayant des caractéristiques identiques dans le cas d'électrodes brûlées ou

d'isolant détérioré, et de toute façon toutes les 100 heures de fonctionnement.

8.6 CÂBLE DE DÉMARRAGE

Le câble de démarrage doit être substitué par votre revendeur aux premiers signaux de détérioration.

8.7 ENTRETIEN DE LA CHAÎNE À DENTS

Pour des raisons de sécurité et d'efficacité, il est très important que les organes de coupe soient bien affûtés.

Il est nécessaire de procéder à l'affûtage quand:

- La sciure ressemble à de la poudre.
- La coupe réclame plus de force.
- La coupe n'est pas rectiligne.
- Les vibrations augmentent.
- La consommation de carburant augmente.

Si la chaîne n'est pas suffisamment affûtée, cela augmente le risque de rebond (kickback).

IMPORTANT Si vous confiez l'opération d'affûtage de la chaîne à un centre spécialisé, elle pourra être exécutée avec des équipements spécialement prévus, qui permettent d'enlever le minimum de matériel et garantissent un affûtage constant sur tous les tranchants.

8.7.1 Affûtage de la chaîne

L'affûtage de la chaîne s'exécute avec des limes spéciales à section ronde, dont le diamètre est spécifique pour chaque type de chaîne (voir " Tableau d'Entretien de la Chaîne "); cette opération requiert une bonne dextérité et suffisamment d'expérience pour éviter d'endommager les tranchants.

Pour affûter la chaîne:

- 1. Arrêter la machine (par. 6.6).
- 2. Désenciencher le frein de chaîne (par 5.7).
- Bloquer fermement le guide-chaîne avec la chaîne montée dans un étau approprié (Fig. 43.A), en s'assurant que la chaîne puisse coulisser librement.
- 4. Tendre la chaîne si elle est détendue (par. 6.1.3).
- Insérer la lime dans la gouge de coupe en maintenant une inclinaison constante selon le profil du tranchant (Fig. 43.B).

- L'utilisation d'une plaque d'affûtage facilite le maniement de la lime (Fig. 43.C).
- Ne donner que quelques coups de lime, seulement en avant, et répéter l'opération sur tous les tranchants qui ont la même orientation (droits ou gauches).
- Retourner la position du guide-chaîne dans l'étau et répéter l'opération sur les tranchants restants.
- Vérifier que le dent de limitation (Fig. 43.D) respecte les niveaux indiqués dans le "Tableau d'Entretien de la Chaîne" (Chap. 14) et limer l'excédent éventuel avec une lime plate, en arrondissant le profil.
- Après l'affûtage, éliminer toutes les traces de limage et de poussière et lubrifier la chaîne dans un bain d'huile

8.7.2 Remplacement de la chaîne à dents

La chaîne doit être remplacée quand:

- la longueur du tranchant se réduit à 5 mm ou moins (Fig. 43.E);
- le jeu des maillons sur les rivets est excessif.
- la vitesse de coupe est lente et les affûtages répétés n'améliorent pas la vitesse de coupe. La chaîne est usée.

IMPORTANT Après le remplacement de la chaîne, il est nécessaire de vérifier la tension plus fréquemment à cause du rôdage de la chaîne.

8.8 ENTRETIEN DU GUIDE-CHAÎNE

REMARQUE Toutes les opérations sur la chaîne et le guide-chaîne sont des travaux spécialisés qui requièrent une compétence spécifique ainsi que des outillages spéciaux pour pouvoir être exécutés dans les règles de l'art; pour des raisons de sécurité, il vaut toujours mieux contacter le revendeur.

Pour éviter que le guide-chaîne ne s'use asymétriquement, il faut le retourner fréquemment.

Pour maintenir l'efficacité du quide-chaîne il faut:

- graisser avec la seringue prévue à cet effet (non fournie) les coussinets du pignon de renvoi (s'il y en a un);
- nettoyer la rainure du guidechaîne avec le grattoir prévu à cet effet (non fourni) (Fig. 44.A);
- 3. nettoyer les trous de lubrification (Fig. 44.B);

 avec une lime plate (non fournie), enlever les bavures des flancs et égaliser les éventuels dénivelés entre les plaques de quidage.

8.8.1 Remplacement du guide-chaîne

Le guide-chaîne doit être remplacé quand:

- la profondeur de la rainure est inférieure à la hauteur des maillons d'entraînement (qui ne doivent jamais toucher le fond);
- la paroi interne de la plaque de guidage est usée au point de faire incliner la chaîne latéralement.

8.9 RÉGLAGE DU RÉGIME MINIMUM

Si l'organe de coupe tourne lorsque le moteur est au ralenti, il faut contacter votre revendeur pour faire régler correctement le moteur (par 8.11).

8.10 RÉGLAGE DU CARBURATEUR

Le carburateur est réglé en usine de façon à obtenir les meilleures performances dans toutes les situations d'utilisation, avec une émission réduite de gaz nocifs, conformément aux réglementations en vigueur.

Dans le cas de performances réduites, adressez-vous à votre revendeur pour une vérification de la carburation et du moteur.

Réglages du carburateur:

T = réglage du régime minimum

L = réglage du mélange à vitesse peu élevée

H = réglage du mélange à vitesse élevée

9. STOCKAGE

IMPORTANT Les normes de sécurité à respecter lors des opérations de stockage sont décrites au par. 2.4. Respecter scrupuleusement ces indications pour ne pas s'exposer à de graves risques ou dangers.

Lorsque la machine doit être stockée pour une période de plus de 2-3 mois, il faut prendre quelques mesures pour éviter des difficultés au moment de reprendre le travail ou des dommages permanents au moteur.

Avant d'entreposer la machine:

 Dévisser les deux écrous sur le carter de l'embrayage, démonter le carter et enlever la chaîne et le guide-chaîne.

- Vider le réservoir d'huile, y mettre environ 100-120 centilitres de liquide détergent spécifique, et remettre le bouchon.
- 3. Remonter le carter, sans serrer les écrous.
- Faire démarrer la machine, et tenir le moteur en accélération jusqu'à ce que tout le détergent soit épuisé.
- Mettre le moteur au minimum, et laisser la machine en mouvement jusqu'à ce que tout le carburant restant dans le réservoir et dans le carburateur soit épuisé.
- 6. Laisser refroidir le moteur.
- 7. Enlever la bougie.
- Verser dans le trou de la bougie une petite cuillère d'huile (neuve) pour moteurs à deux temps.
- **9.** Tirer plusieurs fois le lanceur pour distribuer l'huile dans le cylindre.
- 10. Remonter la bougie avec le piston au point mort supérieur (visible du trou de la bougie quand le piston est au maximum de sa course).
- 11. Nettoyer soigneusement la machine.
- 12. Vérifier que la machine ne soit pas endommagée. Si nécessaire, contacter le centre d'assistance agréé.
- 13. Stocker la machine :
 - dans un endroit sec
 - à l'abri des intempéries
 - avec la protection du guidechaîne correctement montée
 - dans un endroit inaccessible aux enfants.
 - en s'assurant d'avoir retiré les clés ou les outils utilisés pour l'entretien.

Au moment de remettre la machine en état de marche :

- 1. Enlever la bougie.
- Actionner quelques fois la poignée de démarrage pour éliminer les excédents d'huile.
- 3. Contrôler la bougie (par. 8.5).
- 4. Préparer la machine (par 4.2, chap. 6).

10. MANUTENTION ET TRANSPORT

Pour déplacer et transporter la machine, il faut :

- Arrêter la machine (par. 6.6).
- Attendre l'arrêt de la chaîné.
- Détacher le capuchon de la bougie (Fig. 31.A).
- Appliquer la protection du guide-chaîne.
- Saisir la machine uniquement par les poignées et orienter le guide-chaîne dans la direction contraire au sens de la marche.

Pour transporter la machine avec un véhicule, il faut :

 la positionner de façon à ce qu'elle ne représente aucun danger la bloquer solidement au véhicule de transport à l'aide de cordes et de sangles pour éviter son renversement ce qui risquerait de provoquer des dommages et des échappements de carburant.

11. ASSISTANCE ET RÉPARATIONS

Ce manuel fournit toutes les indications nécessaires pour utiliser la machine et pour effectuer correctement l'entretien de base à la charge de l'utilisateur. Toutes les interventions de réglage et d'entretien qui ne sont pas décrites dans ce manuel doivent être exécutées par votre revendeur ou un centre spécialisé disposant des connaissances et des équipements nécessaires pour que le travail soit exécuté correctement, en maintenant le niveau de sécurité et les conditions de la machine d'origine. Les opérations exécutées dans des structures inadéquates ou par des personnes non qualifiées entraînent la caducité de toute forme de garantie que ce soit et de toute obligation ou responsabilité du fabricant.

- Seules les ateliers d'assistance agréés peuvent effectuer les réparations et l'entretien sous garantie.
- Les ateliers d'assistance agréés utilisent exclusivement des pièces de rechange d'origine. Les pièces de rechange et les accessoires d'origine ont été développés spécialement pour les machines.
- Les pièces de rechange et les accessoires non originaux ne sont pas

- approuvés, leur utilisation entraîne la perte de validité de la garantie.
- Nous conseillons de confier la machine une fois par an à un atelier d'assistance agréé pour l'entretien, l'assistance et le contrôle des dispositifs de sécurité.

12. COUVERTURE DE LA GARANTIE

La garantie couvre tous les défauts des matériaux et de fabrication. L'utilisateur devra suivre attentivement toutes les instructions fournies dans la documentation ci-jointe.

La garantie ne couvre pas les dommages dus à :

- Manque de connaissance des documents d'accompagnement.
- · Distraction.
- Emploi et montage impropres ou non autorisés.
- Emploi de pièces de rechange non originales.
- Emploi d'accessoires non fournis ou non approuvés par le fabricant.

La garantie ne couvre pas non plus :

- L'usure normale des consommables comme les organes de coupe, boulons de sécurité.
- · L'usure normale.

L'acheteur est protégé par ses propres lois nationales. Les droits de l'acheteur prévus par ses propres lois nationales ne sont aucunement limités par la présente garantie.

13. TABLEAU DES OPÉRATIONS D'ENTRETIEN

Intervention	Périodicité		Paragraphe	
	Première fois	Ensuite tous les		
MACHINE				
Contrôle de toutes les fixations	-	Avant chaque utilisation	7.8	
Contrôles de sécurité / Vérification des commandes	-	Avant chaque utilisation	6.2	
Contrôle enrouleur de chaîne	-	Avant chaque utilisation	7.7	
Contrôle des trous de lubrification de la machine et du guide-chaîne	-	Avant chaque utilisation quotidienne	8.1	
Nettoyage général et contrôle	-	À la fin de chaque utilisation	7.5	
Nettoyage de la chaîne	-	À la fin de chaque utilisation	7.6	
Graisser le coussinet interne cloche d'embrayage	-	30 heures	7.5*	
Contrôle cloche d'embrayage	-	1 fois par mois	8.3*	

Intervention		Paragraphe	
	Première fois	Ensuite tous les	
Contrôle du pignon d'entraînement de la chaîne	-	1 fois par mois	8.4*
Entretien de la chaîne	-	-	8.7, 14
Entretien du guide-chaîne	-	-	8.8
MOTEUR			
Contrôle/appoint du niveau de carburant	-	Avant chaque utilisation	7.3.
Appoint niveau d'huile de la chaîne	-	À chaque apprivisionnement de carburant	7.4.
Nettoyage général et contrôle	-	À la fin de chaque utilisation	7.5
Nettoyage du filtre à air		8-10 heures / après chaque saison	8.2
Nettoyage de la bougie	-	10 heures / après chaque saison	8.5
Remplacement de la bougie	-	100 heures / après chaque saison	8.5

^{***} Opération qui doit être exécutée chez votre revendeur ou dans un centre spécialisé

14. TABLEAU DES OPÉRATIONS D'ENTRETIEN DE LA CHAÎNE

Pas de chaîne Niveau du		limiteur (a)	Diamètre de	e la lime (d)	
		a v		d	
pouces	mm	pouces	mm	pouces	mm
3.8 Mini	9,32	0,018	0,45	5/32	4,0
0,325	8,25	0,026	0,65	3/16	4,8
3/8	9,32	0,026	0,65	13/64	5,2
0,404	10,26	0,031	0,80	7/32	5,6

Le tableau reprend les données d'affûtage de différents types de chaîne, sans que cela ne représente la possibilité d'utiliser des chaînes différentes de celles qui sont homologuées et listées dans le "Tableau des combinaisons correctes entre guide-chaîne et chaîne".

15. IDENTIFICATION DES ANOMALIES

PROBLÈME	CAUSE PROBABLE	SOLUTIONS
Le moteur ne démarre pas et	Procédure de démarrage incorrecte.	Suivre les instructions (par. 6.3)
ne reste pas en mouvement	Bougie sale ou distance entre les électrodes incorrecte	Contrôler la bougie (par. 8.5).
	Filtre à air encrassé	Nettoyer et/ou remplacer le filtre (par. 8.2).
	Le dispositif antigel n'est pas monté correctement	Vérifier la position de montage (par. 6.1.4)
	Problèmes de carburation	Contacter le centre d'assistance agréé.
Le moteur démarre mais sa puissance	Filtre à air encrassé	Nettoyer et/ou remplacer le filtre (par. 8.2).
est réduite.	Problèmes de carburation	Contacter le centre d'assistance agréé.
Le moteur a un fonctionnement	Bougie sale ou distance entre les électrodes incorrecte	Contrôler la bougie (par. 8.5).
irrégulier ou n'a pas de puissance lorsqu'il est	Problèmes au guide- chaîne et à la chaîne	Contrôler que la chaîne coulisse librement et que les rainures du guide- chaîne ne soient pas déformées.
sous charge	Problèmes de carburation	Contacter le centre d'assistance agréé.
Le moteur fait un bruit excessif	Composition erronée du mélange	Préparer le mélange selon les instructions (par. 7.2)
	Problèmes de carburation	Contacter le centre d'assistance agréé.
5. Moteur noyé	La poignée de démarrage a été actionnée à plusieurs reprises avec le starter activé,	Démonter la bougie (par. 8.5) et tirer doucement la poignée du lanceur (Fig. 11.D) pour éliminer l'excédent de carburant; donc essuyer les électrodes de la bougie et les remonter sur le moteur.
6. L'huile ne sort pas	Huile de qualité médiocre	À moteur froid, vider le réservoir, vidanger le réservoir et les conduits avec le liquide détergent, remplacer l'huile.
	Trous de lubrification obstrués	Nettoyer (cap. 8.1)
7. La chaîne bouge lorsque le moteur est au minimum	Réglage erroné de la carburation	Contacter le centre d'assistance agréé.
8. La machine commence à vibrer de manière anormale	Pièces endommagées ou desserrées.	Arrêter le moteur et débrancher le câble de la bougie (Fig. 31.A). Vérifier les éventuels dommages. Contrôler s'il y a des pièces desserrées et les serrer. Les contrôles, remplacements ou réparations doivent être effectués par le centre d'assistance agréé.

PROBLÈME	CAUSE PROBABLE	SOLUTIONS
9. La machine a heurté un corps étranger	Pièces endommagées ou desserrées.	Arrêter le moteur et débrancher le câble de la bougie (Fig. 31.A). Vérifier les éventuels dommages. Contrôler s'il y a des pièces desserrées et les serrer. Les contrôles, remplacements ou réparations doivent être effectués par un centre d'assistance agréé.

Si les anomalies persistent après avoir appliqué le solutions décrites ci-dessus, contacter le revendeur.

16. ACCESSOIRES

Dans le "Tableau de combinaison correcte entre guide-chaîne et chaîne", toutes les combinaisons possibles entre guide-chaîne et chaîne sont listées avec, comme indication, les combinaisons utilisables sur chaque machine (marquées par le symbole "\scrtet"). Ce même tableau fournit, en outre, les données spécifiques des chaînes et des guide-chaînes homologués pour chaque machine.

Pour les pièces de rechange, utiliser seulement les guide-chaînes et chaînes cités dans le tableau. L'emploi de combinaisons non approuvées peut provoquer une série de lésions personnelles et endommager la machine.

✓ Vu que le choix, l'application et l'utilisation du guide-chaîne et de la chaîne sont des actes accomplis par l'utilisateur, en toute indépendance de jugement, il assume aussi les responsabilité d'éventuelles conséquences pour des dommages de toute nature qui dérivent de tels actes. En cas de doute ou de mauvaise connaissance des spécificités de chaque guide-chaîne ou chaîne, il faut contacter le revendeur ou un centre de jardinage spécialisé.

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ

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

- 1. La Società: ST. S.p.A. - Via del Lavoro, 6 - 31033 Castelfranco Veneto (TV) - Italy
- 2. Dichiara sotto la propria responsabilità, che la macchina: Motosega a catena per lavori forestali abbattimento / sezionamento / sramatura di alberi
 - a) Tipo / Modello Base

- b) Mese/Anno di costruzione
- c) Matricola
- d) Motore a scoppio
- É conforme alle specifiche delle direttive:
 - 2006/42/EC MD:
 - e) Ente Certificatore N°0905 - Intertek Deutschland GmbH

Stangenstrasse 1, 70771 Leinfelden-Echterdingen - Germany

- f) Esame CE del tipo: 16SHW0433-03
- 2000/14/EC, ANNEX \ D. Lgs. 262/2002, ANNEX V (Italy) e) Ente Certificatore: /
- EMCD: 2014/30/EU RoHS II: 2011/65/EU
- Riferimento alle Norme armonizzate:

EN ISO 11681-1:2011 EN 50581:2012

EN ISO 14982:2009

	SP 386	SP 426	
g) Livello di potenza sonora misurato	112	110	dB(A)
h) Livello di potenza sonora garantito	115	114	dB(A)
i) Potenza netta installata	1.6	1.9	kW

n) Persona autorizzata a costituire il FascicoloTecnico:

ST. S.p.A. Via del Lavoro, 6 31033 Castelfranco Veneto (TV) - Italia

o) Castelfranco V.to, 01.03.2019

Senior VP Product Technical Division Maurizio Tursini

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÁ

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

- 1. La Società: ST. S.p.A. Via del Lavoro, 6 31033 Castelfranco Veneto (TV) Italy
- 2. Dichiara sotto la propria responsabilità, che la macchina: Motosega a catena per lavori forestali abbattimento / sezionamento / sramatura di alberi

a) Tipo / Modello Base

SP 466, SP 526

- b) Mese/Anno di costruzione
- c) Matricola
- d) Motore a scoppio
- 3. É conforme alle specifiche delle direttive:
 - MD: 2006/42/EC

e) Ente Certificatore N°0905 – Intertek Deutschland GmbH

Stangenstrasse 1, 70771 Leinfelden-Echterdingen - Germany

f) Esame CE del tipo: 16SHW0499-02

OND: 2000/14/EC, ANNEX V
 D. Lgs. 262/2002, ANNEX V (Italy)
 e) Ente Certificatore: /

EMCD: 2014/30/EU RoHS II: 2011/65/EU

4. Riferimento alle Norme armonizzate:

EN ISO 11681-1:2011 EN 50581:2012 EN ISO 14982:2009

	SP 466	SP 526	
g) Livello di potenza sonora misurato	112	111	dB(A)
h) Livello di potenza sonora garantito	115	114	dB(A)
j) Potenza netta installata	2,0	2,3	kW

n) Persona autorizzata a costituire il FascicoloTecnico:

ST. S.p.A. Via del Lavoro, 6 31033 Castelfranco Veneto (TV) - Italia

o) Castelfranco V.to, 01.03.2019

Senior VP Product Technical Division Maurizio Tursini

FR (Traduction de la notice originale)	EN (Translation of the original instruction)	DE (Übersetzung der Originalbetriebsanleitung)	NO (Oversettelse av orginal bruksanvisning)	SV (Översättning av bruksanvisning i original)	DA (Oversættelse af den originale brugsanvisning)
Delatination C de Conformité (Concrite Machine 24/4/C, Annexe II, pardie 1. La Social	EC Decisions of Conformity [Institute Decision Conformity [Institute Decision Conformity [Institute Decision Conformity] 2. help by decision under the one responsibility and the conformity of the conformity [Institute Decision Conformity] 2. help by decision decision [Institute Decision Conformity [Institute Decision Conformity] 3. Type (Table Model 1. Type (Table Mod	E Dis Germinstellung (1994). Rechang (1, Tell (1994)). Rechanges (1994). Rechanges (GF. Samsvarestation(g. Unidency is, del A.) (Unidency is, del A.)	Go Graban on o lovenestimoniste (Go Graban on o lovenestimoniste (Go Graban on o lovenestimoniste (Go Graban on o Go Graban on o Go Graban o Go Go Graban o Go Go Graban o Go Go Graban o Go	EF-oursenstemmteauntaaring (and A) (antakanindenstra Sadderff, billing II, old A) (antakanindenstra Sadderff, billing I
			FI (Alkuperäisten ohjeiden käännös)	CS (Překlad původního návodu k používání)	PL (Tłumaczenie instrukcji oryginalnej)
M. Creating on the construction produces print of the construction of most construction of the construction of most construction of the constructi	ES ("Inducesco de Manual Groyal) Distraction de coloramidad C. (Distraction Maginas 2004-25CE, Assau N. parte (Distrac	FF (Tridución de meut organi) Decimique (si di Cale Maginas 2004/42 CE, Assau II. La Rispinas 2004/42 CE, Assau III. La Rispinas 2004/4	C vacat met Transport Control (1970) Groundwelskin Michael (2011) The Consolination Michael (2011) The Consolination Michael (2011) The Consolination Conference of the Consolination Consolinatio	TS. Porticulario should influence and region of the influence as the influ	The control of the co
EL. (Влаздания тох причествення им общим зарягия — В Сембарьния покраборомите. Покрабороми в , в обере 4 — в обере 4	TR (Opport Taincritism's Textioness) Art Dygenish Septem Ground Certification Developed, Tr. 1, 5,05m A) District Certification Developed, Tr. 1, 5,05m A) District Certification Developed Certification And Developed Certification Certificat	МС Проводен одопичаннять упистові Джавариную за усигленнями с работи. В применти за наминять обрасти. 1. Компендую за применти за наминять одопичать за наминять обрасти за наминять обрастиров за наминять одопичать	No. (Control Internation American Control Internation l Control International Control Inte	The Transparent operations of the Commission of	Intl. Proposal organital special participation of the proposal pro



- IT Il contenuto e le immagini del presente manuale d'uso sono stati realizzati per conto di ST. S.p.A. e sono tutelati da diritto d'autore E' vietata ogni riproduzione o alterazione anche parziale non autorizzata del documento.
- BG Съдържанието и изображенията в настоящото ръководство са извършени за ST. S.p.A. и са защитени с авторски права Забранява се всяко неоторизирано възпроизвеждане или промяна, дори и отчасти на документа.
- BS Sadržaj i slike iz ovog korisničkog priručnika napravljeni su isključivo za ST. S.p.A. i zaštićeni su autorskim pravima zabranjena je svaka neovlaštena reprodukcija ili izmjena dokumenta, djelomično ili u potpunosti.
- CS Obsah a obrázky v tomto návodu k použití byly zpracovány jménem společnosti ST. S.p.A. a jsou chráněny autorským právem Reprodukce či nepovolené pozměňování tohoto dokumentu, a to i částečné, je zakázáno.
- DA Indhold og illustrationer i denne vejledning er blevet skabt på vegne af ST. S.p.A. og er beskyttet af ophavsret Enhver gengivelse eller ændring, også delvis, af dokumentet uden autorisation hertil er forbudt.
- DE Inhalt und Bilder dieser Bedienungsanleitung wurden im Namen von ST. S.p.A. erstellt und sind urheberrechtlich geschützt Jede nicht genehmigte Vervielfältigung oder Veränderung, auch auszugsweise, dieses Dokuments ist verboten.
- EL Το περιεχόμενο και οι εικόνες στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης δημιουργήθηκαν για λογαριασμό της εταιρείας ST. S.p.A. και προστατεύονται από πνευματικά δικαιώματα Απαγορεύεται οποιαδήποτε αναπαραγωγή ή τροποποίηση, έστω και μερική, του εγγράφου χωρίς έγκριση.
- EN The content and images in this User Manual were produced expressly for ST. S.p.A. and are protected by copyright any unauthorised reproduction or modification to the document, either partially or in full, is prohibited.
- ES El contenido y las imágenes del presente manual de uso han sido creados por ST. S.p.A. y están protegidos por los derechos de autor Se prohíbe toda reproducción o modificación, incluso parcial, no autorizada del documento.
- ET Käesoleva kasutusjuhendi sisu ja kujutised on toodetud konkreetselt ettevõttele ST. S.p.A. ja neile rakendub autorikaitseseadus dokumendi igasugune osaline või täielik ilma loata reprodutseerimine või muutmine on keelatud.
- FI Tämän käyttöoppaan sisältö ja kuvat on valmistettu ST. S.p.A. -yhtiön toimesta ja niitä suojaa tekijänoikeuslaki. Asiakirjan kaikenlainen kopioiminen tai muuttaminen, osittainkin, on kielletty ilman erityistä lupaa.
- FR Le contenu et les images du présent manuel d'utilisation ont été réalisés pour le compte de ST. S.p.A. et sont protégés par un droit d'auteur Toute reproduction ou modification non autorisée, même partielle, du document, est interdite.
- HR Sadržaj i slike u ovom priručniku za uporabu izrađeni su za tvrtku ST. S.p.A. te su obuhvaćeni autorskim pravima Zabranjuje se neovlašteno umnožavanje ili prilagodba, djelomična ili u cijelosti, ovog dokumenta.
- HU Ennek a használati útmutatónak a tartalma és a benne szereplő képek kizárólag a ST. S.p.A. számára készültek és szerzői joggal védettek tilos a dokumentum bármely részének vagy egészének engedély nélküli sokszorosítása és módosítása.
- LT Šio naudotojo vadovo turinys ir paveikslėliai skirti tik "ST. S.p.A." ir yra saugomi autorių teisėmis dokumentą atgaminti ar modifikuoti, visiškai arba iš dalies, yra draudžiama.
- LV Šīs lietotāja rokasgrāmatas saturs un attēli ir veidoti tikai ST. S.p.A. un ir aizsargāti ar autortiesībām. Jebkāda dokumenta vai tā daļas prettiesiska kopēšana vai pārveide ir stingri aizliegta.
- **МК** Содржината и сликите во Упатството за корисникот се подготвени исклучиво за ST. S.p.A. и се заштитени со авторски права забрането е секое делумно или целосно неовластено репродуцирање или измена на документот.
- NL De inhoud en de afbeeldingen van deze gebruikshandleiding werden gerealiseerd voor rekening van ST. S.p.A. en zijn beschermd door het auteursrecht Elke niet-geautoriseerde reproductie of wijziging, ook gedeeltelijke, van het document is verboden.
- NO Innholdet og bildene i denne brukerveiledningen er utført på oppdrag fra ST. S.p.A. og er beskyttet ved opphavsrett Enhver gjengivelse eller endring, selv kun delvis, er forbudt.
- PL Treść oraz ilustracje zawarte w niniejszej instrukcji obsługi powstały na zlecenie spółki ST. S.p.A. i są chronione prawami autorskimi Zabrania się wszelkiego kopiowania bądź modyfikowania, także częściowego, niniejszego dokumentu bez uzyskania stosownej zgody.
- PT As imagens e os conteúdos contidos no presente Manual do Útilizador foram expressamente criados para uso exclusivo da ST. S.p.A., encontrando-se protegidos por direitos de autor. Qualquer tipo de reprodução ou alteração, parcial ou integral, não autorizadas deste Manual estão expressamente proibidas.
- RO Conținutul și imaginile din manualul de utilizare de față au fost realizate în numele ST. S.p.A. și sunt protejate de drepturi de autor Este interzisă orice reproducere sau modificare chiar și parțială neautorizată a documentului.
- RU Тесты и изображения, содержащиеся в настоящем руководстве, были созданы в интересах ST. S.p.A. и защищены авторскими правами Любое несанкционированное воспроизведение или изменение документа запрещено.
- SK Obsah a obrázky v tomto návode na používanie boli spracované menom spoločnosti ST. S.p.A. a sú chránené autorským právom Reprodukcie či nepovolené pozmeňovanie tohto dokumentu, a to aj čiastočné, je zakázané.
- SL Vsebine in slike v tem uporabniškem priročniku so izdelane za podjetje ST. S.p.A. in so zaščitene z avtorskimi pravicami vsakršno nepooblaščeno razmnoževanje ali spreminjanje dokumenta, v celoti ali delno, je prepovedano.
- SR Sadržaj i slike ovog priručnika za upotrebu su napravljeni u ime ST. S.p.A. i zaštićeni su autorskim pravima Zabranjena je svaka potpuna ili delimična reprodukcija ili izmena dokumenta bez odobrenja.
- SV Innehållet och bilderna i denna användarhandbok har framställts för ST. S.p.A. och skyddas av upphovsrätt all form av reproduktion eller ändring, även partiell, som inte auktoriserats är förbjuden.
- TR Bu Kullanıcı Kılavuzundaki içerik ve resimler açıkça ST. S.p.A. için üretilmiştir ve telif hakkı ile korunmaktadır dokümanın izinsiz olarak tamamen ya da kısmen herhangi bir şekilde çoğaltılması ya da değiştirilmesi yasaktır.

