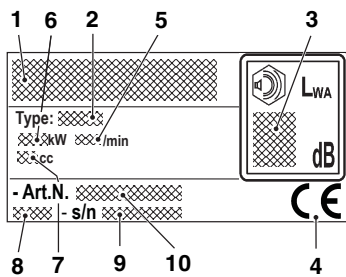


SWR 2604
SWR 2604 S
SWR 2804
SWR 2804 S



IT	Spazzatrice - MANUALE DI ISTRUZIONI ATTENZIONE: prima di usare la macchina, leggere attentamente il presente libretto.
BG	Метачна машина - УПЪТВАНЕ ЗА УПОТРЕБА ВНИМАНИЕ: пред да използвате машината прочетете внимателно настоящата книжка.
BS	Čistilica - UPUTSTVO ZA UPOTREBU PAŽNJA: prije nego što koristite ovu mašinu, pažljivo pročitajte priručnik s uputama.
CS	Zametač - NÁVOD K POUŽITÍ UPOZORNĚNÍ: před použitím stroje si pozorně přečtěte tento návod k použití.
DA	Fejemaskine - BRUGSANVISNING ADVARSEL: læs instruktionsbogen omhyggeligt igennem, før du tager denne maskine i brug.
DE	Kehrmaschine - GEBRAUCHSANWEISUNG ACHTUNG: vor Inbetriebnahme des Geräts die Gebrauchsanleitung aufmerksam lesen.
EL	Σάρωθρο - ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΠΣ ΠΡΟΣΟΧΗ: πριν χρησιμοποιήσετε το μηχανημά, διαβαστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο.
EN	Sweeper - OPERATOR'S MANUAL WARNING: read thoroughly the instruction booklet before using the machine.
ES	Barredora - MANUAL DE INSTRUCCIONES ATENCIÓN: antes de utilizar la máquina, leer atentamente el presente manual.
ET	Tänavapühkija - KASUTUSJUHEND TÄHELEPANU: enne masina kasutamist lugeda tähelepanelikult antud kasutusjuhendit.
FI	Lakaisukone - KÄYTTÖOHJEET VAROITUS: lue käyttöopas huolellisesti ennen koneen käyttöä.
FR	Balayeuse - MANUEL D'UTILISATION ATTENTION: lire attentivement le manuel avant d'utiliser cette machine.
HR	Čistilica - PRIRUČNIK ZA UPORABU POZOR: prije uporabe stroja, pažljivo pročitajte ovaj priručnik.
HU	Seprágép - HASZNÁLATI UTASÍTÁS FIGYELEM! a gép használata előtt olvassa fel a figyelmesen a jelen kézikönyvet.
LT	Šlavimo mašina - NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS DĖMESIO: prieš naudojant įrenginių, atidžiai perskaityti šį naudotojo vadovą.
LV	Slaučīšanas mašīna - LIETOŠANAS INSTRUKCIJA UZMANĪBU: pirms aparāta lietošanai rūpīgi izlasiet doto instrukciju.
MK	Чистач - УПАТСТВА ЗА УПОТРЕБА ВНИМАНИЕ: прочтайте во внимательно ова упатство пред да ја користите машината.
NL	Ruimer - GEBRUIKERSHANDLEIDING LET OP: vooraleer de machine te gebruiken, dient men deze handleiding aandachtig te lezen.
NO	Feiemaskin - INSTRUKSJONSBUK ADVARSEL: les denne bruksanvisningen nøyde før du bruker maskinen.
PL	Zamiataarka - INSTRUKCJE OBSŁUGI OSTRZEŻENIE: przed użyciem maszyny, należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję.
PT	Varredora - MANUAL DE INSTRUÇÕES ATENÇÃO: antes de usar a máquina, leia atentamente o presente manual.
RO	Mașină de măturat - MANUAL DE INSTRUCTIUNI ATENȚIE: înainte de a utiliza mașina, citiți cu atenție manualul de față.
RU	Подметальная машина - РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ВНИМАНИЕ: прежде чем пользоваться оборудованием, внимательно прочтите это руководство по эксплуатации.
SK	Zametač - NAVOD NA POUŽITIE UPOZORNENIE: pred použitím stroja si pozorne prečítajte tento návod.
SL	Pometač - PRIROČNIK ZA UPORABO POZOR: preden uporabite stroj, pazljivo preberite priročnik z navodili.
SR	Čistilica - PRIRUČNIK SA UPUTSTVIMA PAŽNJA: pre korišćenja mašine pažljivo pročitati ovaj priručnik.
SV	Sopmaskin - BRUKSANVISNING WARNING: läs igenom hela detta häfte innan du använder maskinen.
TR	Fırçalama Makinesi - KULLANIM KILAVUZU DİKKAT: makineyi kullanmadan önce talimatlar içeren kilavuzu dikkatle okuyun.

ITALIANO - Istruzioni Originali	IT
БЪЛГАРСКИ - Инструкция за експлоатация	BG
BOSANSKI - Prijevod originalnih uputa	BS
ČESKÝ - Překlad původního návodu k používání	CS
DANSK - Oversættelse af den originale brugsanvisning	DA
DEUTSCH - Übersetzung der Originalbetriebsanleitung	DE
ΕΛΛΗΝΙΚΑ - 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 käännyös	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
NEDERLANDS - Vertaling van de oorspronkelijke gebruiksaanwijzing	NL
NORSK - Oversettelse av den originale bruksanvisningen	NO
POLSKI - Tłumaczenie instrukcji oryginalnej	PL
PORTUGUÊS - Tradução do manual original	PT
ROMÂNĂ - Traducerea manualului fabricantului	RO
РУССКИЙ - Перевод оригинальных инструкций	RU
SLOVENSKY - Preklad pôvodného návodu na použitie	SK
SLOVENŠČINA - Prevod izvirnih navodil	SL
SRPSKI - Prevod originalnih uputstva	SR
SVENSKA - Översättning av bruksanvisning i original	SV
TÜRKÇE - Orijinal Talimatların Tercümesi	TR

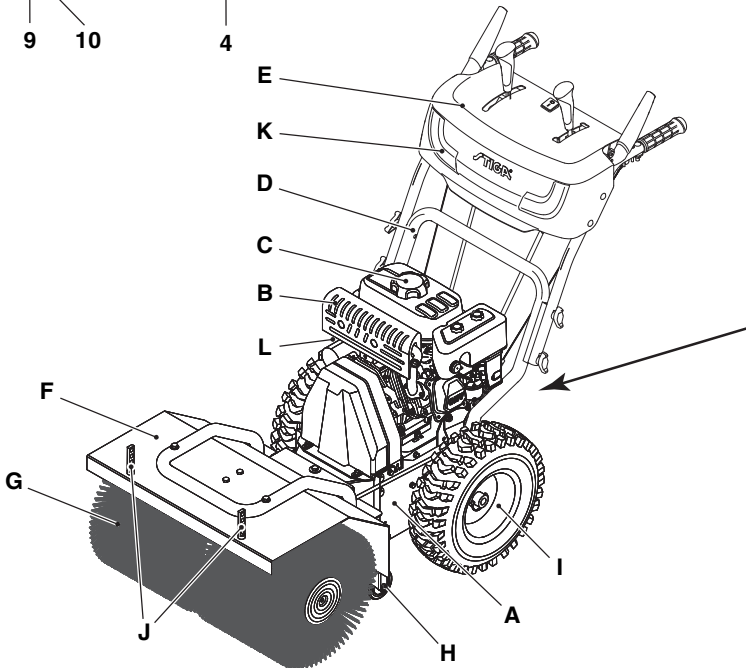
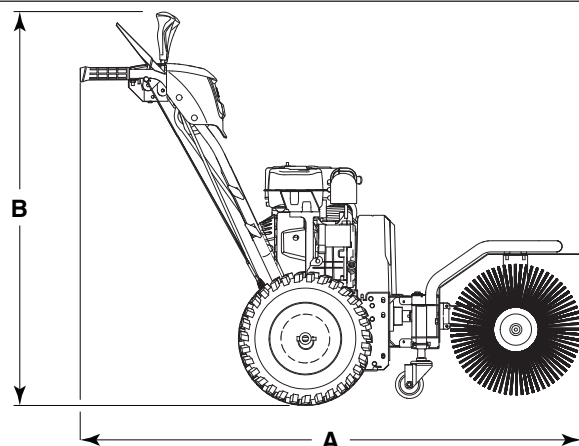
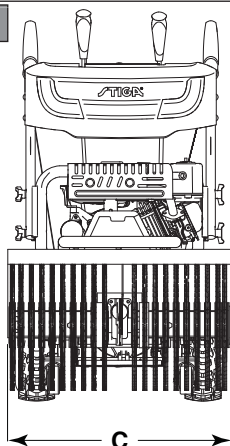
1

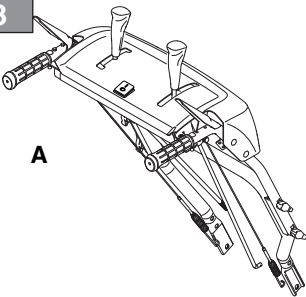
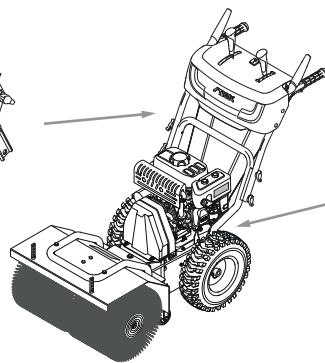
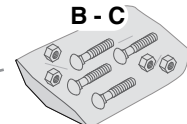
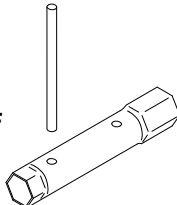
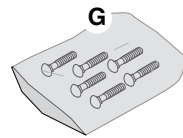
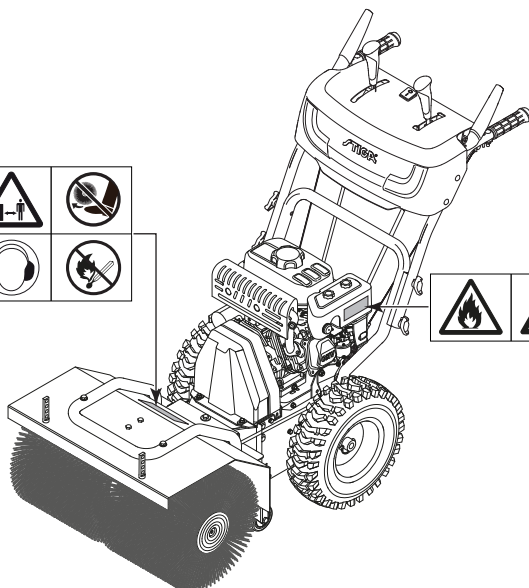
IMPORTER FOR UK

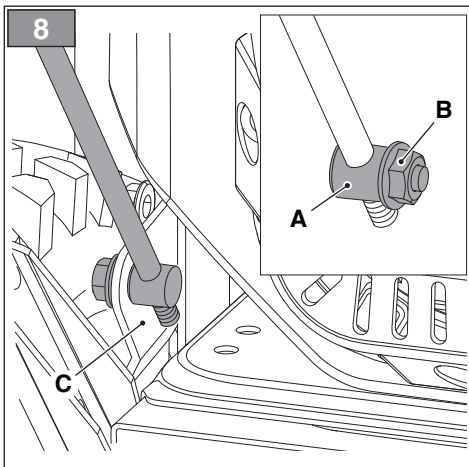
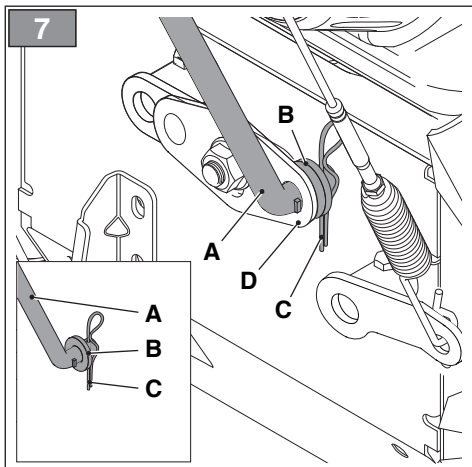
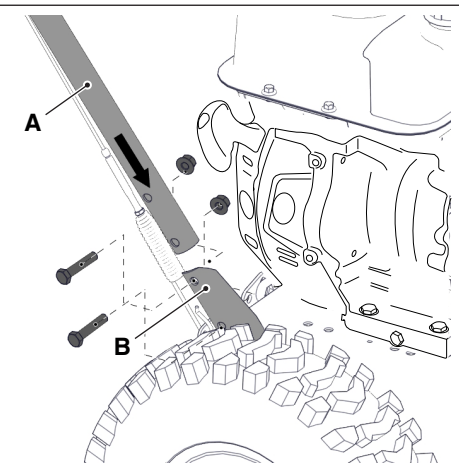
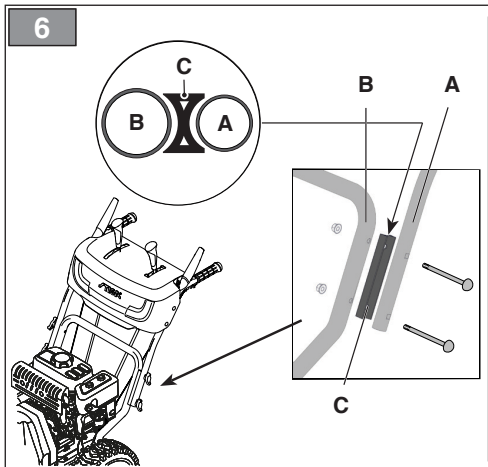
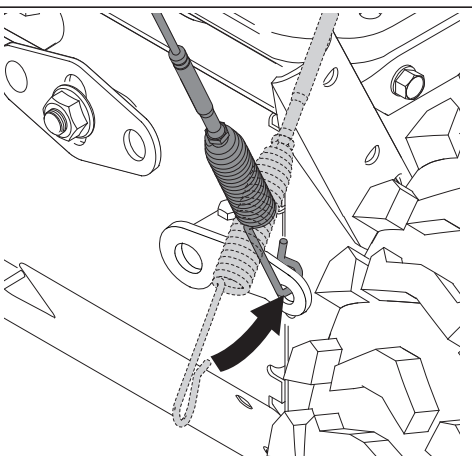
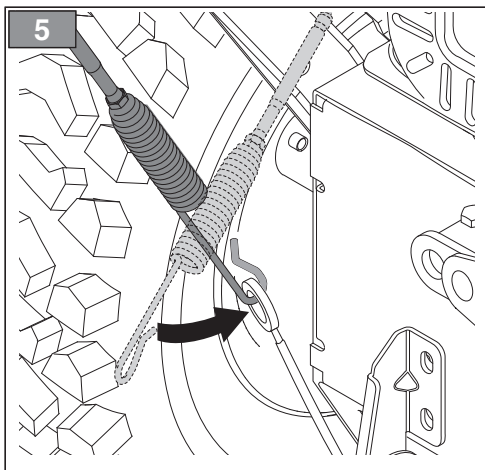
UK

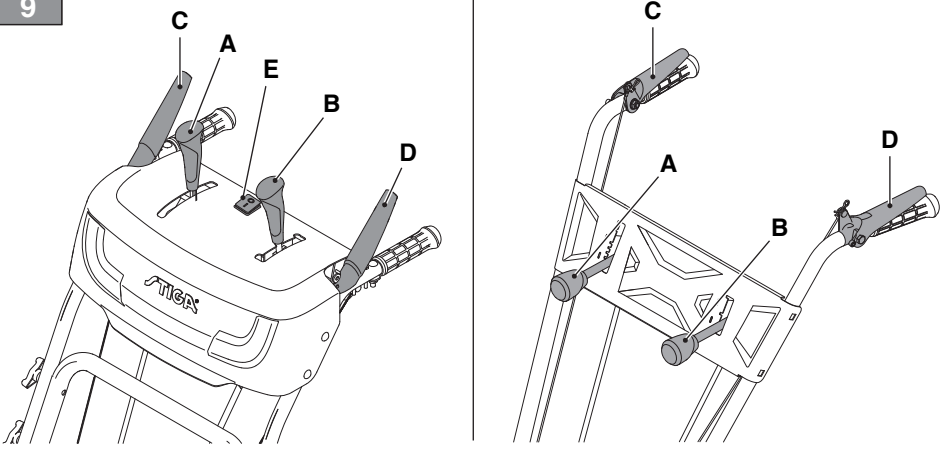
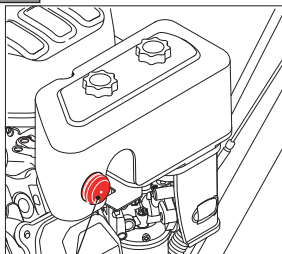
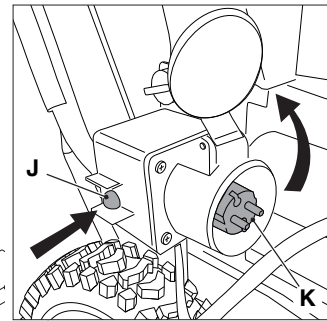
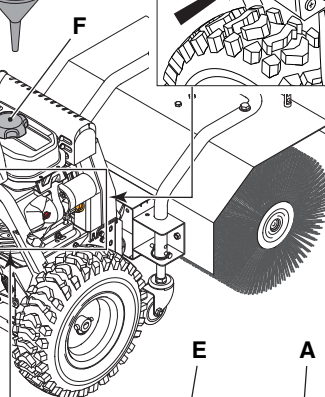
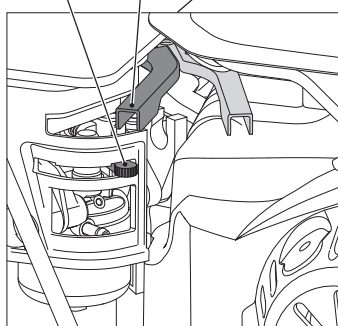
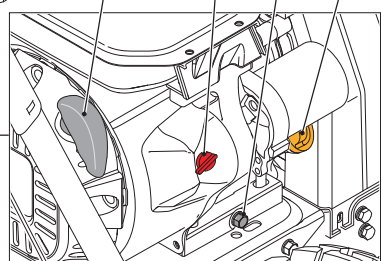
CA

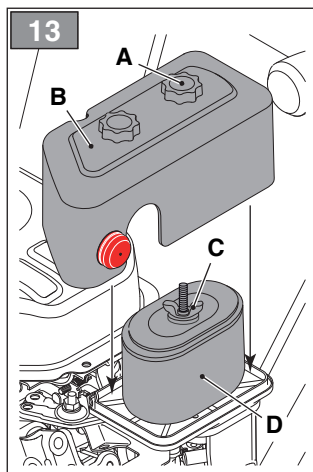
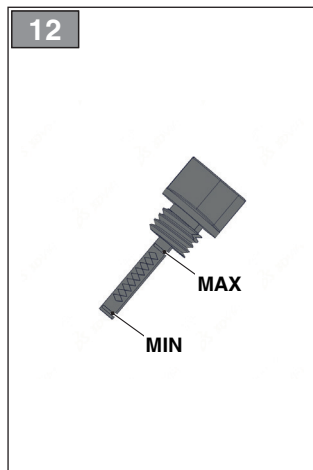
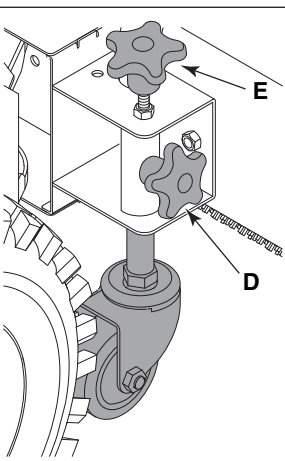
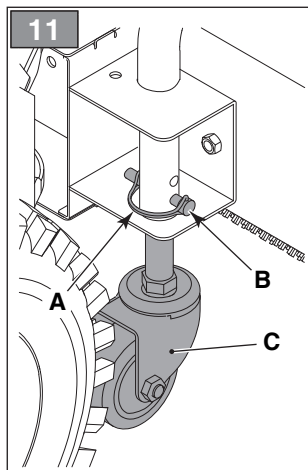
4

**2**

3**A****D****F****E****4**



9**10****D****K****C** **B****E** **A** **I** **H**



[1]	DATI TECNICI	Model	SWR 2604 S	SWR 2804 S
[2]	Motore		LC170F	LC170F
[3]	Cilindrata	cm ³	212	212
[4]	Potenza	kW	4,4	4,4
[5]	Giri motore	/min	3600	3600
[6]	Carburante	type	gasoline	gasoline
[7]	Capacità serbatoio carburante	l	3	3
[8]	Olio motore	type	SAE 5W-30	SAE 5W-30
[9]	Capacità serbatoio olio motore	l	0,6	0,6
[10]	Candela	code	F7RTC	F7RTC
[11]	Candela, distanza elettrodi	mm	0,76	0,76
[12]	Larghezza spazzola	cm	60	80
[13]	Diametro spazzola	cm	35	35
[14]	Angolo di orientamento spazzola		± 15°	± 15°
[15]	Diametro ruote	in	14"x4.60-6	14"x4.60-6
[16]	Marce		6	6
			2	2
[17]	Massa	kg	73	78
[18]	Dimensioni di ingombro	fig. 2		
[19]	A = Lunghezza	mm	1360	1360
[20]	B = Altezza	mm	1150	1150
[21]	C = Larghezza	mm	610	810
[22]	Livello di potenza sonora misurato	dB(A)	96	96
[23]	Incertezza	dB(A)	3,0	3,0
[24]	Livello di potenza sonora garantito	dB(A)	99	99
[25]	Livello di pressione sonora	dB(A)	84,8	84,8
[26]	Incertezza	dB(A)	3,0	3,0
[27]	Vibrazioni trasmesse alla mano sull'impugnatura destra	m/s ²	5,022	5,022
[28]	Vibrazioni trasmesse alla mano sull'impugnatura sinistra	m/s ²	5,054	5,054
[29]	Incertezza	m/s ²	1,5	1,5

[1]	DATI TECNICI	Model	SWR 2604	SWR 2804
[2]	Motore		LC170F	LC170F
[3]	Cilindrata	cm ³	212	212
[4]	Potenza	kW	4,4	4,4
[5]	Giri motore	/min	3600	3600
[6]	Carburante	type	gasoline	gasoline
[7]	Capacità serbatoio carburante	l	3	3
[8]	Olio motore	type	SAE 5W-30	SAE 5W-30
[9]	Capacità serbatoio olio motore	l	0,6	0,6
[10]	Candela	code	F7RTC	F7RTC
[11]	Candela, distanza elettrodi	mm	0,76	0,76
[12]	Larghezza spazzola	cm	60	80
[13]	Diametro spazzola	cm	35	35
[14]	Angolo di orientamento spazzola		± 15°	± 15°
[15]	Diametro ruote	in	13"x4.10-6	13"x4.10-6
[16]	Marce		5	5
			2	2
[17]	Massa	kg	70	75
[18]	Dimensioni di ingombro	fig. 2		
[19]	A = Lunghezza	mm	1360	1360
[20]	B = Altezza	mm	1040	1040
[21]	C = Larghezza	mm	610	810
[22]	Livello di potenza sonora misurato	dB(A)	96	96
[23]	Incertezza	dB(A)	3,0	3,0
[24]	Livello di potenza sonora garantito	dB(A)	99	99
[25]	Livello di pressione sonora	dB(A)	84,8	84,8
[26]	Incertezza	dB(A)	3,0	3,0
[27]	Vibrazioni trasmesse alla mano sull'impugnatura destra	m/s ²	4,819	4,819
[28]	Vibrazioni trasmesse alla mano sull'impugnatura sinistra	m/s ²	5,194	5,194
[29]	Incertezza	m/s ²	1,5	1,5

[1] BG - ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ	[1] BS - TEHNIČKI PODACI	[1] CS - TECHNICKÉ PARAMETRY
[2] Двигател	[2] Motor	[2] Motor
[3] Кубатура	[3] Kubikaža	[3] Zdvihový objem
[4] Мощност	[4] Snaga	[4] Výkon
[5] Обороти на двигателя	[5] Okretaji motora	[5] Otáčky motoru
[6] Гориво	[6] Gorivo	[6] Palivo
[7] Вместимост на резервоара за гориво	[7] Kapacitet spremnika goriva	[7] Kapacita palivové nádrže
[8] Моторно масло	[8] Motorno ulje	[8] Motorový olej
[9] Вместимост на резервоара за моторно масло	[9] Kapacitet spremnika motornog ulja	[9] Kapacita olejové nádrže
[10] Свещ	[10] Svjećica	[10] Zapalovaci svíčka
[11] Свещ, разстояние електроди	[11] Svjećica, udaljenost između elektroda	[11] Zapalovací svíčka, vzdálenost elektrod
[12] Ширина на четка	[12] Širina četke	[12] Šířka kartáče
[13] Диаметър на четка	[13] Prečnik četke	[13] Průměr kartáče
[14] Ъгъл на ориентиране на четка	[14] Kut usmjeravanja četke	[14] Úhel natočení kartáče
[15] Диаметър на колело	[15] Prečnik točkova	[15] Průměr kol
[16] Предавки	[16] Brzina	[16] Převodových
[17] Маса	[17] Masa	[17] Hmotnost
[18] Габаритни размери	[18] Dimenzije	[18] Vnější rozměry
[19] А = Дължина	[19] A = Dužina	[19] A = Délka
[20] В = Височина	[20] B = Visina	[20] B = Výška
[21] С = Ширина	[21] C = Širina	[21] C = Sířka
[22] Ниво на измерената звукова мощност	[22] Izmjerenata razina zvučne snage	[22] Naměřená hladina akustického výkonu
[23] Неопределеност	[23] Nesigurnost	[23] Nepřesnost měření
[24] Гарантирано ниво на звукова мощност	[24] Garantovana razina zvučne snage	[24] Garantovaná hladina akustického výkonu
[25] Ниво на звуковото налягане	[25] Razina zvučnog pritiska	[25] Hladina akustického tlaku
[26] Неопределеност	[26] Nesigurnost	[26] Nepřesnost měření
[27] Вибрации предадени на ръката върху дясната ръкохватка	[27] Vibracije koje se prenose na ruku na desnom rukohvatu	[27] Vibraze přenášené na ruku na pravé rukojeti
[28] Вибрации предадени на ръката върху лявата ръкохватка	[28] Vibracije koje se prenose na ruku na lijevom rukohвату	[28] Vibraze přenášené na ruku na levé rukojeti
[29] Неопределеност	[29] Nesigurnost	[29] Nepřesnost měření
[1] DA - TEKNISKE DATA	[1] DE - TECHNISCHE DATEN	[1] EL - ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ
[2] Motor	[2] Motor	[2] Κινητήρας
[3] Slagvolumen	[3] Hubraum	[3] Κυβισμός
[4] Effekt	[4] Leistung	[4] Ισχύς
[5] Motoromdrehjninger	[5] Motordrehzahl	[5] Στροφές κινητήρα
[6] Brændstof	[6] Kraftstoff	[6] Καύσιμο
[7] Bændstoftankens kapacitet	[7] Fassungsvermögen des Kraftstofftanks	[7] Χωρητικότητα ρεζερβουάρ καυσίμου
[8] Motorolie	[8] Motoröl	[8] Λάδι κινητήρα
[9] Motorolietankens kapacitet	[9] Fassungsvermögen des Motoröltanks	[9] Χωρητικότητα δοχείου λαδιού
[10] Tændrør	[10] Zündkerze	[10] Μπουζιά
[11] Tændrør, elektrodernes afstand	[11] Zündkerze, Elektrodenabstand	[11] Μπουζιά, απόσταση ηλεκτροδών
[12] Borstens bredde	[12] Bürstenbreite	[12] Πλάτος βούρτσας
[13] Borstens diameter	[13] Bürstendurchmesser	[13] Διάμετρος βούρτσας
[14] Vinkel før borstens orientering	[14] Ausrichtungswinkel der Bürste	[14] Γωνία κλίσης βούρτσας
[15] Hjulenes diameter	[15] Räderdruckmesser	[15] Διάμετρος τροχών
[16] Gear	[16] Gänge	[16] Ταχύτητες
[17] Vægt	[17] Masse	[17] Βάρος
[18] Maskinmål	[18] Abmessungen des Platzbedarfs	[18] Διαστάσεις
[19] A = Længde	[19] A = Länge	[19] Α = Μήκος
[20] B = Højde	[20] B = Höhe	[20] Β = Ύψος
[21] C = Bredde	[21] C = Breite	[21] Σ = Πλάτος
[22] Målt lydeffekt niveau	[22] Gemessener Schalleistungspegel	[22] Μετρημένη στάθμη ακουστικής ισχύος
[23] Usikkerhed	[23] Messungenauigkeit	[23] Αβεβαιότητα
[24] Garanteret lydeffekt niveau	[24] Garantiert Schalleistungspegel	[24] Στάθμη εγγυώμενης ηχητικής ισχύος
[25] Lydrykniveau	[25] Schalldruckpegel	[25] Στάθμη ακουστικής πίεσης
[26] Usikkerhed	[26] Messungenauigkeit	[26] Αβεβαιότητα
[27] Vibrioner overført til hånden på højre håndtag	[27] Vibrionen, die auf dem rechten Griff an die Hand übertragen werden	[27] Κραδασμοί στο χέρι στη δεξιά λαβή
[28] Vibrioner overført til hånden på venstre håndtag	[28] Vibrionen, die auf dem linken Griff an die Hand übertragen werden	[28] Κραδασμοί στο χέρι στην αριστερή λαβή
[29] Usikkerhed	[29] Messungenauigkeit	[29] Αβεβαιότητα

[1] EN - TECHNICAL DATA	[1] ES - DATOS TÉCNICOS	[1] ET - TEHNILISED ANDMED
[2] Engine	[2] Motor	[2] Mootor
[3] Displacement	[3] Cilindrada	[3] Mootori maht
[4] Power	[4] Potencia	[4] Võimsus
[5] Engine rotations	[5] Revoluciones motor	[5] Mootori pöörded
[6] Fuel	[6] Gasolina	[6] Küütus
[7] Fuel tank capacity	[7] Capacidad depósito gasolina	[7] Kültuse paagi maht
[8] Engine oil	[8] Aceite motor	[8] Mootoriõli
[9] Engine oil tank capacity	[9] Capacidad depósito aceite motor	[9] Mootoriõli paagi suurus
[10] Spark plug	[10] Buja	[10] Süüteküünal
[11] Spark plug, electrodes distance	[11] Bujía, distancia electrodos	[11] Süüteküünal, elektroodide vahemaa
[12] Brush width	[12] Ancho cepillo	[12] Harja laius
[13] Brush diameter	[13] Diámetro cepillo	[13] Harja läbimõõt
[14] Adjustable cleaning angle	[14] Ángulo de orientación del cepillo	[14] Harja suunaja
[15] Wheel diameter	[15] Diámetro ruedas	[15] Ratäste läbimõõt
[16] Gears	[16] Marchas	[16] Käiku
[17] Weight	[17] Masa	[17] Mass
[18] Dimensions	[18] Dimensiones totales	[18] Mõõtmned
[19] A = Length	[19] A = Longitud	[19] A=Pikkus
[20] B = Height	[20] B = Altura	[20] B = Kõrgus
[21] C = Width	[21] C = Anchura	[21] C = Laius
[22] Measured sound power level	[22] Nivel de potencia sonora medido	[22] Helviõimsuse mõõdetav tase
[23] Measurement uncertainty	[23] Incertidumbre	[23] Määramatus
[24] Guaranteed sound power level	[24] Nivel de potencia sonora garantizado	[24] Helviõimsuse kindel tase
[25] Sound pressure level	[25] Nivel de presión sonora	[25] Helirõhu tase
[26] Measurement uncertainty	[26] Incertidumbre	[26] Määramatus
[27] Vibrations transmitted to hand on right handle	[27] Vibraciones transmitidas en la mano en la empuñadura derecha	[27] Vibratsioon parempoolse käepidemel
[28] Vibrations transmitted to hand on left handle	[28] Vibraciones transmitidas en la mano en la empuñadura izquierda	[28] Vibratsioon vasempoolse käepidemel
[29] Measurement uncertainty	[29] Incertidumbre	[29] Määramatus
[1] FI - TEKNISET TIEDOT	[1] FR - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	[1] HR - TEHNIČKI PODACI
[2] Mootori	[2] Moteur	[2] Motor
[3] Sylinteritilavuus	[3] Cylindrée	[3] Radni obujam
[4] Teho	[4] Puissance	[4] Snaga
[5] Moottorin kierrosluku	[5] Tours du moteur	[5] Broj okretaja u minuti motora
[6] Polttoaine	[6] Carburant	[6] Gorivo
[7] Polttoainesäiliön tilavuus	[7] Capacité du réservoir de carburant	[7] Zapremnina spremnika goriva
[8] Mootoriöljy	[8] Huile moteur	[8] Motorno ulje
[9] Mootoriöljyn säiliön tilavuus	[9] Capacité du réservoir d'huile moteur	[9] Zapremnina spremnika motornog ulja
[10] Sytytystulppa	[10] Bougie	[10] Svjećica
[11] Sytytystulppa, elektroden välinen etäisyys	[11] Bougie, distance électrodes	[11] Svjećica, razmak elektroda
[12] Harjan leveys	[12] Largeur brosse	[12] Širina četke
[13] Harjan halkaisija	[13] Diamètre brosse	[13] Promjer četke
[14] Harjan suuntauskulma	[14] Angle d'orientation brosse	[14] Kut usmjerjenosti četke
[15] Pyörjen halkaisija	[15] Diamètre roues	[15] Promjer kotača
[16] Vaihdetta	[16] Rapports	[16] Stupnjeva
[17] Massa	[17] Masse	[17] Masa
[18] Mitat	[18] Dimensions d'encombrement	[18] Gabaritne dimenzije
[19] A = Pititus	[19] A = Longueur	[19] A = Dužina
[20] B = Korkeus	[20] B = Hauteur	[20] B = Visina
[21] C = Leveys	[21] C = Largeur	[21] C = Širina
[22] Mitattu äänitehotaso	[22] Niveau de puissance sonore mesuré	[22] Izmerena razina zvučne snage
[23] Epävarmuus	[23] Incertitude	[23] Nesigurnost
[24] Taatu äänitehotaso	[24] Niveau de puissance sonore garanti	[24] Garantovana razina zvučne snage
[25] Äänepaineen taso	[25] Niveau de pression sonore	[25] Razina zvučnog tlaka
[26] Epävarmuus	[26] Incertitude	[26] Nesigurnost
[27] Oikeaan kahvaan kohdistuva tärinä	[27] Vibrations transmises à la main sur la poignée droite	[27] Vibracije koje se prenose na šaku, desna ručka
[28] Vasempaan kahvaan kohdistuva tärinä	[28] Vibrations transmises à la main sur la poignée gauche	[28] Vibracije koje se prenose na šaku, lijeva ručka
[29] Epävarmuus	[29] Incertitude	[29] Nesigurnost

<p>[1] HU - MŰSZAKI ADATOK</p> <p>[2] Motor</p> <p>[3] Hengerúrtartalom</p> <p>[4] Teljesítmény</p> <p>[5] Motor fordulatszáma</p> <p>[6] Üzemanyag</p> <p>[7] Üzemanyagtartály kapacitása</p> <p>[8] Motorolaj</p> <p>[9] Motorolaj-tartály kapacitása</p> <p>[10] Gyertya</p> <p>[11] Gyertya, elektródok távolsága</p> <p>[12] Kefe szélessége</p> <p>[13] Kefe átmérője</p> <p>[14] Kefe szögállása</p> <p>[15] Kerekék átmérője</p> <p>[16] Fókuszat</p> <p>[17] Tömeg</p> <p>[18] Be foglaló méretek</p> <p>[19] A = Hosszúság</p> <p>[20] B = Magasság</p> <p>[21] C = Szélesség</p> <p>[22] Mért hangteljesítmény</p> <p>[23] Mérési bizonytalanság</p> <p>[24] Garantált hangteljesítmény</p> <p>[25] Hangnyomás szint</p> <p>[26] Mérési bizonytalanság</p> <p>[27] A jobb markolatnál a kéz felé továbbított rezgések</p> <p>[28] A bal markolatnál a kéz felé továbbított rezgések</p> <p>[29] Mérési bizonytalanság</p>	<p>[1] LT - TECHNINIAI DUOMENYS</p> <p>[2] Variklis</p> <p>[3] Variklio tūris</p> <p>[4] Galia</p> <p>[5] Variklio apsukos</p> <p>[6] Kuras</p> <p>[7] Kuro bako talpa</p> <p>[8] Variklio alyva</p> <p>[9] Variklio alyvos bako talpa</p> <p>[10] Žvakė</p> <p>[11] Žvakė, atstumas tarp elektrodų</p> <p>[12] Šepečio plotis</p> <p>[13] Šepečio skersmuo</p> <p>[14] Šepečio nukreipimo kampas</p> <p>[15] Ratų skersmuo</p> <p>[16] Pavaros</p> <p>[17] Svoris</p> <p>[18] Matmenys</p> <p>[19] A = Ilgis</p> <p>[20] B = Aukštis</p> <p>[21] C = Plotis</p> <p>[22] Išmatuota garso lygio galia</p> <p>[23] Paklaida</p> <p>[24] Garantuota garso lygio galia</p> <p>[25] Garso slėgio lygis</p> <p>[26] Paklaida</p> <p>[27] Vibracijos lygis dešinė rankena</p> <p>[28] Vibracijos lygis kairė rankena</p> <p>[29] Paklaida</p>	<p>[1] LV - TEHNISKIE DATI</p> <p>[2] Dzinējs</p> <p>[3] Cilindrū apjoms</p> <p>[4] Jauda</p> <p>[5] Dzinēja apgriezenu skaits</p> <p>[6] Degviela</p> <p>[7] Degvielas tvertnes tilpums</p> <p>[8] Motoreļļa</p> <p>[9] Motoreļļas tvertnes tilpums</p> <p>[10] Svece</p> <p>[11] Svece, attālums starp elektrodiem</p> <p>[12] Birstes platumis</p> <p>[13] Birstes diāmetrs</p> <p>[14] Birstes pagriešanas leņķis</p> <p>[15] Riteņu diāmetrs</p> <p>[16] Pārnesumi</p> <p>[17] Svars</p> <p>[18] Gabarīti</p> <p>[19] A = Garums</p> <p>[20] B = Augstums</p> <p>[21] C = Platums</p> <p>[22] Mēritās skaņas jaudas līmenis</p> <p>[23] Klūda</p> <p>[24] Garantētais skaņas jaudas līmenis</p> <p>[25] Skaņas spiediena līmenis</p> <p>[26] Klūda</p> <p>[27] No labā roktura rokai nododamā vibrācija</p> <p>[28] No kreisā roktura rokai nododamā vibrācija</p> <p>[29] Klūda</p>
<p>[1] MK - ТЕХНИЧНИ ПОДАТОЦИ</p> <p>[2] Мотор</p> <p>[3] Цилинди</p> <p>[4] Моќност</p> <p>[5] Вртежки на моторот</p> <p>[6] Гориво</p> <p>[7] Капацитет на резервоарот за гориво</p> <p>[8] Масло за моторот</p> <p>[9] Капацитет на резервоарот за масло за моторот</p> <p>[10] Свейчка</p> <p>[11] Свейчка, разстојание меѓу електродите</p> <p>[12] Ширина на метење</p> <p>[13] Дијаметар на метење</p> <p>[14] Агол за насоченост на четката</p> <p>[15] Дијаметар за вртење</p> <p>[16] Брзини</p> <p>[17] Тежина</p> <p>[18] Димензијни на пречка</p> <p>[19] А = Должина</p> <p>[20] В = Висина</p> <p>[21] С = Ширина</p> <p>[22] Измерено ниво на звукот</p> <p>[23] Отстапка</p> <p>[24] Загарантирана звучна моќност</p> <p>[25] Ниво на изложеност на звукот</p> <p>[26] Отстапка</p> <p>[27] Вибрации што се пренесуваат на рацете од десната рака</p> <p>[28] Вибрации што се пренесуваат на рацете од левата рака</p> <p>[29] Отстапка</p>	<p>[1] NL - TECHNISCHE GEGEVENS</p> <p>[2] Motor</p> <p>[3] Cilinderinhoud</p> <p>[4] Vermogen</p> <p>[5] Toeren motor</p> <p>[6] Brandstof</p> <p>[7] Vermogen brandstofreservoir</p> <p>[8] Olie motor</p> <p>[9] Vermogen reservoir motorolie</p> <p>[10] Bougie</p> <p>[11] Bougie, afstand electroden</p> <p>[12] Breedte borstel</p> <p>[13] Diameter borstel</p> <p>[14] Hoek richting borstel</p> <p>[15] Diameter wielen</p> <p>[16] Standen</p> <p>[17] Massa</p> <p>[18] Afmetingen</p> <p>[19] A = Lengte</p> <p>[20] B = Hoogte</p> <p>[21] C = Breedte</p> <p>[22] Gemeten geluidsniveau</p> <p>[23] Onzekerheid</p> <p>[24] Gegarandeerd geluidsniveau</p> <p>[25] Geluidsniveau</p> <p>[26] Onzekerheid</p> <p>[27] Trillingen doorgegeven aan het hand vanuit het rechterhandvat</p> <p>[28] Trillingen doorgegeven aan het hand vanuit het linkerhandvat</p> <p>[29] Onzekerheid</p>	<p>[1] NO - TEKNISKE DATA</p> <p>[2] Motor</p> <p>[3] Sylinder volum</p> <p>[4] Effekt</p> <p>[5] Motoren omdreininger</p> <p>[6] Drivstoff</p> <p>[7] Drivstofftankens volum</p> <p>[8] Motorolje</p> <p>[9] Oljetankens volum</p> <p>[10] Tenplugg</p> <p>[11] Tenplugg, elektrodeavstand</p> <p>[12] Borstens breddle</p> <p>[13] Borstens diāmetrs</p> <p>[14] Borstens hellingsvinkel</p> <p>[15] Hjuldiāmeter</p> <p>[16] Gir</p> <p>[17] Vekt</p> <p>[18] Utvendige mål</p> <p>[19] A = Lengde</p> <p>[20] B = Hoyde</p> <p>[21] C = Bredde</p> <p>[22] Målt lydefektivnivå</p> <p>[23] Måleusikkerhet</p> <p>[24] Garantert lydefektivnivå</p> <p>[25] Lydrykknivå</p> <p>[26] Måleusikkerhet</p> <p>[27] Vibrasjoner overført til hånden på høyre håndtat</p> <p>[28] Vibrasjoner overført til hånden på venstre håndtat</p> <p>[29] Måleusikkerhet</p>

[1] PL - DANE TECHNICZNE	[1] PT - DADOS TÉCNICOS	[1] RO - DATE TEHNICE
[2] Silnik	[2] Motor	[2] Motor
[3] Pojemność silnika	[3] Cilindrada	[3] Cilindree
[4] moc	[4] Potência	[4] Putere
[5] Liczba obrotów	[5] Rotações motor	[5] Rotării motor
[6] Paliwo	[6] Combustível	[6] Carburant
[7] Pojemność zbiornika paliwa	[7] Distribuição do depósito de combustível	[7] Capacitate rezervor carburant
[8] Olej silnikowy	[8] Óleo motor	[8] Ulei motor
[9] Pojemność zbiornika oleju silnikowego	[9] Capacidade do reservatório de óleo do motor	[9] Capacitate rezervor ulei de motor
[10] Świeca zapłonowa	[10] Vela	[10] Bujie
[11] Świeca zapłonowa, odległość elektrod	[11] Vela, distância elétrodos	[11] Bujie, distanță electrozi
[12] Szerokość szczotki	[12] Largura escova	[12] Lățime perie
[13] Średnica szczotki	[13] Diâmetro escova	[13] Diametru perie
[14] Kat skierowania szczotki	[14] Ângulo de orientação escova	[14] Unghi de orientare a periei
[15] Średnica kół	[15] Diâmetro das rodas	[15] Diametru roți
[16] Biegów	[16] Marchas	[16] Viteze
[17] Wymiary gabarytowe	[16] Massa	[16] Masă
[18] A = Długość	[17] Dimensões do espaço ocupado	[17] Dimensiuni de gabarit
[19] B = Wysokość	[18] A = Comprimento	[18] A = Lungime
[20] C = Szerokość	[19] B = Altura	[19] B = Înălțime
[21] Mierzony poziom mocy akustycznej	[20] C = Largura	[20] C = Lățime
[22] Błąd pomiaru	[21] Nivel de potência sonora medido	[21] Nivel de putere sonoră măsurat
[23] Gwarantowany poziom mocy akustycznej	[22] Incerteza	[22] Nesiguranță
[24] Poziom ciśnienia akustycznego	[23] Nivel de potência sonora garantido	[23] Nivel de putere sonoră garantat
[25] Błąd pomiaru	[24] Nivel de pressão sonora	[24] Nivel de presiune sonoră
[26] Organia przekazane do ręki na uchwycie prawnym	[25] Incerteza	[25] Nesiguranță
[27] Organia przekazane do ręki na uchwycie lewym	[26] Vibrações transmitidas à mão no punho direito	[26] Vibratii pe mânerul drept transmise mâinii
[28] Błąd pomiaru	[27] Vibrações transmitidas à mão no punho esquerdo	[27] Vibratii pe mânerul stâng transmise mâinii
	[29] Incerteza	[29] Nesiguranță
[1] RU - ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	[1] SK - TECHNICKÉ PARAMETRE	[1] SL - TEHNIČNI PODATKI
[2] Двигатель	[2] Motor	[2] Motor
[3] Объем двигателя	[3] Zdvihový objem	[3] Gibna prostornina motorja
[4] Мощность	[4] Výkon	[4] Moć
[5] Скорость двигателя	[5] Otáčka motora	[5] Vrtljaji motorja
[6] Топливо	[6] Palivo	[6] Gorivo
[7] Емкость топливного бака	[7] Kapacita palivovej nádrže	[7] Prostornina rezervoarja za gorivo
[8] Моторное масло	[8] Motorový olej	[8] Motorno olje
[9] Емкость масляного бака	[9] Kapacita nádrže motorového oleja	[9] Prostornina rezervoarja za motorno olje
[10] Свеча	[10] Zapalovacia sviečka	[10] Sviečka
[11] Свеча, расстояние между электродами	[11] Zapalovacia sviečka, vzdialenosť elektrod	[11] Sviečka, razmik med elektrodama
[12] Ширина щетки	[12] Šírka kefy	[12] Šírina metle
[13] Диаметр щетки	[13] Priemer kefy	[13] Premer metle
[14] Угол поворота щетки	[14] Uhol nasmerovania kefy	[14] Kot obračanja metle
[15] Диаметр колес	[15] Priemer kolies	[15] Premer koles
[16] Скоростей	[16] Prevodových	[16] Prestav
[17] Массы	[17] Hmotnosť	[17] Masa
[18] Габаритные размеры	[18] Vonkajšie rozmery	[18] Dimenziye
[19] А = Длина	[19] A = Dĺžka	[19] A = Dolžina
[20] В = Высота	[20] B = Výška	[20] B = Višina
[21] С = Ширина	[21] C = Šírka	[21] C = Šírina
[22] Уровень измеренной звуковой мощности	[22] Hladina nameraného akustického výkonu	[22] Raven izmerjene zvočne moči
[23] Погрешность	[23] Nepresnosť merania	[23] Negotovost
[24] Уровень звуковой мощности гарантированный	[24] Hladina zaručeného akustického výkonu	[24] Raven zagotovljene zvočne moči
[25] Уровень звукового давления	[25] Hladina akustického tlaku	[25] Raven zvočnega pritiska
[26] Погрешность	[26] Nepresnosť merania	[26] Negotovost
[27] Вибрация, сообщаемая рукой на правой рукоятке	[27] Vibracie prenásané na ruku na pravom držadle	[27] Vibracije, ki se prenaja na roko na desnom ročaju
[28] Вибрация, сообщаемая рукой на левой рукоятке	[28] Vibracie prenásané na ruku na ľavom držadle	[28] Vibracije, ki se prenaja na roko na levem ročaju
[29] Погрешность	[29] Nepresnosť merania	[29] Negotovost

[1] SR - TEHNIČKI PODACI	[1] SV - TEKNIKA DATA	[1] TR - TEKNİK VERİLERİ
[2] Motor	[2] Motor	[2] Motor
[3] Kubikaža	[3] Slagvolym	[3] Sıvıdır hacmi
[4] Snaga	[4] Effekt	[4] Güç
[5] Obrtaji motora	[5] Motorvarvtal	[5] Motor devri
[6] Gorivo	[6] Bränsle	[6] Yakıt
[7] Kapacitet rezervoara goriva	[7] Bränsletankens volym	[7] Yakıt deposunun kapasitesi
[8] Motorno ulje	[8] Motorolja	[8] Motor yağı
[9] Kapacitet rezervoara motornog ulja	[9] Motoroljetankens volym	[9] Motor yağı deposunun kapasitesi
[10] Svećica	[10] Tändstift	[10] Büji
[11] Svećica, rastojanje između elektroda	[11] Tändstift, elektrodavstånd	[11] Büji, elektrot mesafesi
[12] Širina četke	[12] Borstens bredd	[12] Fırça genişliği
[13] Prečnik četke	[13] Borstens diameter	[13] Fırça çapı
[14] Ugao usmeravanja četke	[14] Borstens orienteringsvinkel	[14] Fırça yönü açısı
[15] Prečnik točkova	[15] Hjuldiameter	[15] Teker çapı
[16] Brzina	[16] Växlar	[16] Vites
[17] Masa	[17] Vikt	[17] Ağırlık
[18] Dimenzije	[18] Totalmått	[18] Genel ebatlar
[19] A = Dužina	[19] A = Längd	[19] A = Uzunluk
[20] B = Visina	[20] B = Höjd	[20] B = Yükseklik
[21] C = Širina	[21] C = Bredt	[21] C = Genişlik
[22] Izmereni nivo zvučne snage	[22] Uppmätt ljudeffektnivå	[22] Ölçülen ses güç seviyesi
[23] Nesigurnost	[23] Måtosäkerhet	[23] Belirsizlik
[24] Garantovani nivo zvučne snage	[24] Garanterad ljudeffektnivå	[24] Garanti edilen ses güç seviyesi
[25] Nivo zvučnog pritiska	[25] Ljudtrycksnivå	[25] Ses basıncı seviyesi
[26] Nesigurnost	[26] Måtosäkerhet	[26] Belirsizlik
[27] Vibracije koje se prenose na ruku na desnoj dršci	[27] Handöverfördä vibrationer på höger handtag	[27] Sağ tutamakta ele iletilen titreşim
[28] Vibracije koje se prenose na ruku na levoj dršći	[28] Handöverfördä vibrationer på vänster handtag	[28] Sol tutamakta ele iletilen titreşim
[29] Nesigurnost	[29] Måtosäkerhet	[29] Belirsizlik



INDHOLDSFORTEGNELSE

1. GENERELLE OPLYSNINGER	1
2. SIKKERHEDSFORSKRIFTER	2
2.4 Vedligeholdelse, opmagasinering og transport.....	3
3. KEND DIN MASKINE	4
3.1 Beskrivelse af maskinen og dens tilsigtede anvendelse	4
3.2 Sikkerhedsmærkning	4
3.3 Typeskilt	5
3.4 Hovedkomponenter.....	5
4. MONTERING.....	5
4.1 Komponenter til monteringen	5
4.2 Montage af kabler til betjeningsanordning til kørsel fremad og snegl	6
4.3 Montage af styrehåndtag	6
4.4 Montage af gearbetjeningen	6
4.5 Montage af udkasteråbning.....	6
4.6 Montering af forlænger til sneglen (ST 767 H).....	7
4.7 Nivelleringspuder	7
5. BETJENINGSSORGANER	7
5.1 Tændingsnøgle	7
5.2 Brændstofhane	7
5.3 Speeder	7
5.4 Choker	7
5.5 Spædepumpe	7
5.6 Håndtag til manuel start	8
5.7 Betjening til elektrisk start	8
5.8 Betjeningsanordning til kørsel fremad	8
5.9 Styrehåndtag.....	8
5.10 Sneglens betjeningsanordning.....	8
5.11 Gearstang	8
5.12 Orientering af udkasteråbning og afbøjningsrør (version med knop).....	8
5.13 Elektrisk orientering af udkasteråbning og afbøjningsrør (version med knapper) 8	8
5.14 Knap til lygter og opvarmning af håndtag (ekstraudstyr)	9
5.15 Pedal til løft.....	9
6. BRUG AF MASKINEN	9
6.1 Klargøring	9
6.2 Sikkerhedskontroller	9
6.3 Start / brug	10
6.4 Standsning	11
6.5 Tips til brugen	11
6.6 Efter brug	11
7. VEDLIGEHOLDELSE	11
7.1 Generelle oplysninger	11
7.2 Brændstofpåfyldning.....	12
7.3 Kontrol / efterfyldning af motorolie.....	12
7.4 Rengøring	12
7.5 Tændrør	13
7.6 Karburator.....	13

7.7 Fastgøringsskruer og -møtrikker.....	13
7.8 Sneglens aksel.....	13
8. OPMAGASINERING.....	13
9. SERVICE OG REPARATIONER	13
10.GARANTIDÆKNING	13
11.TABEL FOR VEDLIGEHOLDELSE	14
12. PROBLEMER OG DERES LØSNING.....	14

1. GENERELLE OPLYSNINGER

1.1 SÅDAN LÆSES BRUGSANVISNINGEN

Visse afsnit i manualen indeholder oplysninger af særlig vægtighed med hensyn til sikkerhed eller funktion. Disse oplysningerne angives efter disse kriterier:

BEMÆRK eller **VIGTIGT** Indholder detaljer eller yderligere uddybning af forudgående angivelser for at undgå beskadigelse af maskinen, materielle skader eller kvæstelser.

Symbolet angiver en fare. Manglende overholdelse af advarslerne kan medføre risiko for personskade og/eller skader på tredjepart eller på materiel.

Afsnittene som er fremhævede med en grå ramme, angiver valgfrie funktioner, som ikke er tilgængelige på alle de dokumenterede modeller i denne vejledning. Kontrollér om den pågældende funktion findes på din egen model.

Samtlige retningsangivelser "for", "bag", "højre" og "venstre" skal forstås i forhold til brugerens arbejdsposition.

1.2 HENVISNINGER

1.2.1 Figurer

Figurerne i denne vejledning er nummererede 1, 2, 3 osv. Komponenterne i figurerne er mærket med bogstaverne A, B, C osv. En henvisning til komponent C i figur 2 vil blive angivet med teksten: "Se fig. 2.C" eller blot "(fig. 2.C)".

Figurene er udelukkende beregnet til illustrationsformål. De faktiske komponenter kan være anderledes end hvad der er angivet på tegningerne.

1.2.2 Overskrifter

Brugsanvisningen er opdelt i kapitler og afsnit. Overskriften til afsnittet "2.1 Træning" er en undertitel til "2. Sikkerhedsforskrifter". Henvisninger til overskrifter eller afsnit er angivet med forkortelserne kap. eller afsn. og deres tilhørende nummer. Eksempel: "kap. 2" eller "afsn. 2.1".

2. SIKKERHEDSFORSKRIFTER

2.1 TRÆNING

 **Læs brugsanvisningen, inden maskinen anvendes.**

 **Bliv fortrolig med maskinens betjening og dermed selve brugen af maskinen. Lær at standse motoren hurtigt. Manglende overholdelse af sikkerheds- og brugsanvisningerne kan medføre brand og/eller alvorlig personskade. Opbevar alle sikkerheds- og brugsanvisninger for at kunne konsultere dem på et senere tidspunkt.**

- Lad aldrig børn eller personer, som ikke har læst brugsanvisningen, bruge maskinen. Der kan lokalt være fastsat en minimumsaldersgrænse for brug af maskinen.
- Brugeren må ikke anvende maskinen, hvis han/hun føler sig træt eller utilpas, eller hvis vedkommende har indtaget lægemidler, euforiserende stoffer, alkohol eller andre stoffer, som kan påvirke hans eller hendes refleksler eller opmærksomhed.
- Vær opmærksom på, at operatøren eller brugeren er ansvarlig forulykker, som påføres andre personer eller deres ejendom. Det er brugerens ansvar at vurdere de potentielle risici i terrænet, hvor maskinen skal anvendes, samt at tage de nødvendige forholdsregler af hensyn til egen og andres sikkerhed. Dette gælder især på skråninger og i kuperet, glat eller ustabil terræn.

2.2 KLARGØRING

Personlige værnemidler (PV)

- Anvend ikke snerydden uden at være iført passende tøj.

- Sørg for at være iført sko, som sikrer et godt fodfæste på glatte overflader.
- Anvend altid sikkerhedsbriller eller ansigtsskærm under brug, vedligeholdelse og reparation. Drift af motordrevne maskiner risikerer at slynge fremmedlegemer i øjnene.
- Bær høreværn.

Arbejdsmiljø / maskine

- Kontroller området, der skal ryddes for sne, og fjern eventuelle tydelige forhindringer. For eksempel dørmatte, slæder, brædder, ledninger mv.
- Inden motoren startes skal man kontrollere, at alle betjeningsfunktioner som sætter dele i gang er frakoblede.
- Indtil sneglens beskyttelsesskærm ved snerydning af overflader med grus eller sten.
- Før du begynder at skovle sne, skal du lade motoren og maskinen vægne sig til udtemperaturerne

Forbrændingsmotor - brændstof

- Advarsel: brændstoffet er yderst brandfarligt. Håndtér det forsigtigt!
- Opbevar altid brændstoffet i egnede beholdere.
- Brug en tragt til påfyldning af brændstof, påfyld kun uden for og røg aldrig mens der påfyldes brændstof.
- Flyt brændstof på før motoren tændes. Dækslet til brændstoftanken må ikke åbnes, og der må ikke påfyldes brændstof mens motoren kører eller stadig er varm.
- Hvis der spildes brændstof, må motoren ikke startes; maskinen skal flyttes fra området hvor der er spildt, og der skal med det samme rengøres for enhver rest af brændstof spilt på maskinen eller på jorden.
- Stram låget ordentligt på brændstoftanken og på brændstofbeholderne.
- Undgå at der spildes brændstof på tojet; såfremt det sker, skal man skifte tojet, før motoren tændes.

2.3 UNDER BRUG

Arbejdsmiljø

- Maskinen må ikke anvendes i eksplorationsfarlige miljøer, i nærheden af brandfarlige væsker, gas eller stov. Elektriske kontakter eller mekanisk gnidning kan skabe gnister, som kan antænde stov eller damppe.
- Lad ikke motoren køre i lukkede rum hvor der er risiko for farlig ophobning af kulilte. Maskinen skal startes i det fri eller på steder med tilstrækkelig udluftning. Husk altid på, at motorens udstødningsgasser er giftige.
- Arbejd udelukkende i dagslys eller med en god kunstig belysning. Sigtforholdene skal være gode.

- Personer, børn og dyr skal holdes væk fra arbejdsmarkedet. Børn skal overvåges af en anden voksen.
- Man bør udvise speciel forsigtighed, når maskinen anvendes på grusstier, fortove og veje, eller når disse krydses. Vær opmærksom på skjulte farer.
- Vær opmærksom på trafikken, hvis maskinen anvendes i nærheden af veje.

Betjening

- Undgå at dreje udkasteråbningen op mod vinden eller mod personer, dyr, køretøjer, beboelse og andre objekter, som kan udsættes for skader på grund af sneen eller objekter skjult i sneen. Lad ikke nogen opholde sig foran maskinen.
- Anvend aldrig snerydderen i nærheden af indhegninger, biler, vinduer, glasindhegninger osv. uden at have reguleret afbøjningsrøret på sneudkastet i en passende vinkel.
- Sørg for at holde hænder og fodder væk fra de roterende organer. Sørg for at holde god afstand fra udkasteråbningen. Hold altid udkasteråbningen ren.
- Hvis snerydderen rammer fremmedlegemer eller vibrerer på unormal vis, skal du slukke motoren, tage nøglen ud, vente på at de bevægelige del standser og omhyggeligt efterse maskinen for at sikre, at den ikke er blevet beskadiget. Vibrioner er normalt et tegn på, at der er opstået et problem. Reparér eventuelle skader, før maskinen tages i brug igen.
- Før man forlader maskinen, skal man frakoble alle betjeningsfunktioner og tage tændingsnøglen ud af kontakten på maskinen.
- Før der udføres reparationer, rengøring, inspektion eller indstillinger, skal motoren slukkes, nøglen tages ud og man skal vente på at de bevægelige dele stopper (med mindre andet udtrykkeligt er anført i vejledningen). Frakobl el-motorens kabler. (ekstraudstyr)
- Rør ikke ved dele af motoren som under driften bliver varme. Risiko for forbrænding.
- Anvend ikke maskinen ved høj transport hastighed på glatte overflader. Udvil stor forsigtighed under bagudkørsel. Både før og under bagudkørsel bør du se bagud for at sikre, at du ikke støder på forhindringer.
- Slå sneglen fra når maskinen transportereres og ikke anvendes.
- Sørg for altid at være i god balance og at have et fast greb om kørehåndtaget. Man skal gå, aldrig løbe.

Begrænsninger ved brug

- Maskinen må ikke anvendes i den tværgående retning på en skråning. Man bør altid bevæge sig op og ned, og derefter op igen langs

dens hældning. Man bør udvise ekstra opmærksomhed, når der skiftes retning på en skråning. Undgå meget stejle hældninger.

- Anvend ikke maskinen, hvis beskyttelserne er utilstrækkelige eller hvis sikkerhedsanordningerne ikke er påsat korrekt.
- Det er ikke tilladt at manipulere eller frakoble sikkerhedsanordningerne.
- Motorens indstillinger må ikke ændres, og den må ikke tunes. Hvis man får motoren til at køre med et for højt omdrejningstal, øges risikoen for personskader.
- Undgå at overbelaste maskinen ved at køre ved for høj hastighed.
- Undgå at sætte hænderne ind i udkasteråbningen eller i sneglen uden først at have slukket motoren og taget nøglen ud.

2.4 VEDLIGEHOLDELSE, OPMAGASINERING OG TRANSPORT

En korrekt vedligeholdelse og opmagasinering bidrager til at opretholde maskinsikkerheden.

⚠️ Defekte eller ødelagte dele bør altid undskiftes og ikke repareres. Brug originale reservedele: anvendelse af reservedele af anden kvalitet og/eller reservedele, der ikke er korrekt monteret, forringar maskinens sikkerhed, kan medføre ulykker eller personskader og friholder fabrikanten fra enhver forpligtelse og ansvar.

Vedligeholdelse

- Hvis tanken skal tømmes, skal denne handling udføres i det fri og med motoren slukket.
- For at reducere brandrisikoen skal det med jævne mellemrum kontrolleres, at der ikke er olie og/eller brændstoflækager.

Opmagasinering

- Efterlad ikke brændstof i tanken hvis maskinen opmagasinieres i en bygning hvor brændstofdampe kan komme i kontakt med åben ild, gnister eller varmekilder.
- Lad motoren køle ned før opmagasinering af snerydderen i et lukket rum.
- Der henvises til brugsanvisningen for vigtige detaljer, hvis snerydderen skal opmagasinieres i en længere periode.

Transport

- Hvis maskinen skal transporteres på en lastbil eller en anhænger, skal der anvendes lasteramper med tilstrækkelig bæreevne, bredde og længde.
- Last maskinen med slukket motor ved at skubbe den; sørg for at der er et passende antal personer til at skubbe den.
- Under transporten skal man lukke brændstofhanen (hvis maskinen har en)

og på passende vis fastgøre maskinen til transportmidlet med remme eller kæder.

2.5 MILJØBESKYTTELSE

Miljøbeskyttelsen er et relevant aspekt, som bør have høj prioritet under anvendelse af maskinen - dette vil gavne både vores fællesskab med andre mennesker og det miljø, vi lever i.

- Undgå at være til gene for nabølaget.
- Overhold nøje de lokale bestemmelser hvad angår bortskaffelse af emballage,olie, brændstoffer, batterier, filtre, slidte dele og andre komponenter, som kan påvirke miljøet. Disse typer affald må ikke bortskaffes sammen med det almindelige husholdningsaffald, men skal indleveres særskilt til egnede genbrugsstationer, som vil sørge for genanvendelse af materialerne.
- Efter endt levetid må maskinen ikke efterlades i naturen. Henved dig til din lokale genbrugsstation for bortskaffelse i henhold til de gældende lokale bestemmelser.

3. KEND DIN MASKINE

3.1 BESKRIVELSE AF MASKINEN OG DENS TILSIGTEDE ANVENDELSE

Denne maskine er en snerydder.

Maskinen er udstyret med en snegl til snerydning, beskyttet af en skærm, som fører sneen ind i en udkasteråbning. Sneglen drives af motoren, som også leverer trækraft til maskinen. Maskinen betjenes med betjeningsanordninger, som sidder på instrumentbrættet.

Brugeren er i stand til at styre maskinen og betjene den, mens han eller hun står op bag ved maskinen i førerstillingen.

3.1.1 Tilsigted brug

Denne maskine er udviklet og bygget til snerydning, fjernelse og slyngning af sne fra fortove, haver, vejbaner og andre overflader i terrænniveau. Snerydden må udelukkende anvendes til at slynge sne.

3.1.2 Utilsigted brug

Enhver anden brug end den ovenfor beskrevne kan være farlig og risikere at medføre kvæstelser og/eller materielle skader. Uegnet brug er for eksempel følgende (men ikke udelukkende):

- Anvendelse af maskinen på overflader over terrænhøjde, såsom tage på

beboelser, garager, tagoverdækninger eller andre strukturer og bygninger.

- Aktivering af sneglen med tilstede værelse af andre elementer, som ikke er sne (f.eks. jord, græs, småsten osv.).
- Anvendelse af maskinen til at trække eller skubbe en last.
- Transport af børn og andre passagerer.

VIGTIGT *Uegnet brug af maskinen medfører, at garantien bortfalder. Endvidere ophører producentens ansvar, hvilket betyder, at brugeren selv er ansvarlig for eventuelle udgifter som følge af skader eller kvæstelser på sig selv eller andre personer.*

3.1.3 Brugere

Denne maskine er tilsigtet almindelige brugere, dvs. ikke professionelle operatører. Maskinen er beregnet til "hobbybrug".

VIGTIGT *Maskinen skal anvendes af en enkelt bruger.*

3.2 SIKKERHEDSMÆRKNING

Maskinen er mærket med forskellige symboler (fig. 4). Symbolet er huske brugeren på de handlinger, som skal udføres for at benytte maskinen på sikker vis. Symbolernes betydning:

ADVARSEL!



ADVARSEL! Læs anvisningerne, inden maskinen anvendes.



FARE! Hold hænder og fødder væk fra roterende dele.



FARE! Udslyngning af genstande. Udkasteråbningen må ikke orienteres mod personer eller dyr i nærheden.



FARE! Rotor i bevægelse. Hold altid afstand fra udkasteråbningen.



FARE! Sørg for at der ikke er personer, børn eller dyr til stede i arbejdsområdet.



ADVARSEL! Tag nøglen ud og læs vejledningen før der udføres nogen form for vedligeholdelse eller reparation.



FARE! Det er forbudt at sætte hænderne ind i udkasteråbningen, mens sneglen bevæger sig. Stands motoren før udkasteråbningen rengøres.



FARE! Hold afstand til varme overflader.



FARE! Motorerne danner kulilte. Start IKKE maskinen i lukkede rum.



FARE! Brændstoffet er brænd- og eksplorationsfarligt. Tag tændingsnøglen ud og lad motoren køle af før der påfyldes brændstof.



FARE! Risiko for brand eller ekspllosion. Ryg ikke og anvend ikke åben ild eller antændelseskilder.



FARE! Bær høreværn.



FARE! Bær beskyttelsesbriller.

VIGTIGT Hvis mækaterne er blevet ødelagt eller er ulæselige, bør de udskiftes. Ret henvendelse til dit autoriserede servicecenter for at få udleveret nye mækater.

3.3 TYPESKILT

Typeskiltet indeholder de følgende data (fig. 1):

1. Fabrikantens adresse
2. Type af maskine
3. Lydeffektniveau
4. CE- overensstemmelsesmærkning
5. Motorens omdrejningstal
6. Motoreffekt
7. Slagvolumen
8. Konstruktionsmåned/-år
9. Serienummer
10. Varenummer

Skriv maskinens identifikationsoplysninger i felterne på etiketten på indersiden af forsiden.

VIGTIGT Anvend identifikationsbeskrivelserne, som er angivet på produktets typeskilt.

VIGTIGT Anvend identifikationsbeskrivelserne hver gang der rettes henvendelse til det autoriserede servicecenter.

3.4 HOVEDKOMPONENTER

Maskinen er opbygget af de følgende hovedkomponenter (fig. 1):

- A. Stel
- B. Betjeningspanel
- C. Motor
- D. Brændstoftank
- E. Stik til elektrisk start
- F. Håndtag til manuel start
- G. Afbøjningsrør
- H. Udkasteråbning
- I. Skovl
- J. Beskyttelsesskærm til snegl
- K. Snegl
- L. Nivelleringspuder
- M. Lygter (ekstraudstyr)
- N. Hjul/bælter
- O. Forlængelse af snegl (ekstraudstyr)

4. MONTERING

Af hensyn til opbevaring og transport er visse af maskinens komponenter ikke monterede på fabrikken. Disse komponenter skal monteres efter fjernelse af emballagen.

⚠️ Udpakningen og den endelige montering skal udføres på en jævn og stabil overflade, hvor der er tilstrækkelig plads til at flytte maskinen og emballagen ved brug af passende redskaber. Tag ikke maskinen i brug før instruktionerne i afsnittet "MONTERING" er fuldførte.

VIGTIGT Maskinen leveres uden motorolie og brændstof.

4.1 KOMPONENTER TIL MONTERINGEN

I pakningen finder man også alle komponenter til montering (fig. 3), som er angivet i den følgende tabel:

ST 526 S, ST 625, ST 665, ST 665 T, ST 726 T		
Pos.	Beskrivelse	Antal
A	Betjening af gear	1
B	Skruer til fastgøring af betjening til gear	-
C	Afstandsstykker med fæstningsskruer til håndtag	2
D	Greb til gearstang og orientering af afbøjningsrør	2
E	Tragt	1
F	Sikkerhedsnøgle	1
G	Udkasteråbning	1
H	Selsvikrende skruer og møtrikker	3 + 3

ST 767 H		
Pos.	Beskrivelse	Antal
A	Betjening af gear	1
B	Skruer til fastgøring af betjening til gear	-
C	Afstandsstykker med fæstningsskruer til håndtag	2
D	Greb til gearstang	1
E	Tragt	1
F	Sikkerhedsnøgle	1
G	Udkasteråbning	1
H	Selvsikrende skruer og møtrikker	3 + 3
I	Forlængelse af snegl	1
J	Skruer til fastgørelse af forlængelse af snegl	4

4.1.1 Udpakning

- Åbn emballagen forsigtigt for ikke at risikere at tage enkeltdele
- Læs dokumentationen i kassen, inklusiv denne vejledning.
- Tag alle umonterede enkeltdele ud af kassen.
- Tag snerydderen ud af emballagen.
- Bortskaf kasse og emballage i overensstemmelse med de lokale bestemmelser.

4.2 MONTAGE AF KABLER TIL BETJENINGSANORDNING TIL KØRSEL FREMAD OG SNEGL

Fastgør kablets krog i ringen (fig. 5.A, fig. 5.B).

BEMÆRK Kablerne er på forhånd monteret på instrumentbrættet.

4.3 MONTAGE AF STYREHÅNDTAG

Styrehåndtaget leveres med instrumentbrættet allerede monteret. Skruerne til fastgøring af styrehåndtaget på maskinen, skruerne til fastgøring af gearstangen, skruer og møtrikker til fastgøring af udkasteråbningen og gearstanden samt håndtaget til afbøjningsrøret leveres i en særskilt pose, som ligger i maskinens emballage. Montér på følgende måde:

- Tilnærm de to rør for enden af styrehåndtaget (fig. 6.A) til holderen (fig. 6.B).
- Indsæt afstandsstykkerne (fig. 6.C) og justér dem med hullerne, så den korrekte diameter overholdes (lavere fordybning udad, større fordybning indad).
- Indsæt skruerne, spændskiverne og møtrikkerne i hullerne og blokér dem.

4.3.1 Montage af grebene på håndtagene

Skr u hvert greb i håndtagenes gevindskårne stænger (fig. 7). Strøm fastgøringsmøtrikkerne.

4.4 MONTAGE AF GEARBETJENINGEN

- Indsæt tappen (fig. 8.A) til gearbetjeningen i hullet i stangen (fig. 8.B), forbind den til transmissionen og fastgør med møtrikken (fig. 8.C).
- Tilnærm den øverste del (fig. 8.D) af gearbetjeningen til det nederste hul i gearstangen og indsæt stiftten (fig. 8.E) og splitten (formonterede på gearstangen) (fig. 8.F).

4.5 MONTAGE AF UDKASTERÅBNING

- Anbring udkasteråbningen (fig. 9.A) på fastgøringselementet med flange (fig. 9.B), så den sidder ud for hullerne på udkasteråbningens nederste del.
- Indsæt skruerne med spændskiver i hullerne og fastgør (fig. 9.C).

4.5.1 Tilslutning af kabel til orientering af udkasteråbningen

Kablet til orientering har til formål at forbinde udkasteråbningen til håndtaget til orientering som sidder på instrumentbrættet, således at det er muligt at vende åbningen i den ønskede retning.

- Indsæt kablet (fig. 9.D) og fastgør spændskiven på udkasteråbningens rotationssystem.

4.5.2 Montering af kabel til orientering af afbøjningsrør (ST 526 S, ST 625, ST 665, ST 665 T, ST 726 T)

Kablet til orientering har til formål at forbinde udkasteråbningens afbøjningsrør til betjeningshåndtaget på instrumentbrættet, således at det er muligt at løfte og sænke den for at vende den i den ønskede retning.

- Indsæt enden af kablet til orientering (fig. 10.C) i stiftten (fig. 10.B).
- Indsæt splitten i stiftten og lås den (fig. 10.D).
- Indsæt justeringsskruen (fig. 10.A) i holderen (fig. 10.E) og stram møtrikken (fig. 10.A).
- Før kablet videre på olieproprens ledningsføring, og vær opmærksom på ikke at røre lyddæmperen.

4.5.3 Fastgøring af stikkene til orientering af afbøjningsrøret og udkasteråbningen (ST 767 S)

Når stikkene til orientering af afbøjningsrøret og udkasteråbningen tilsluttes, strømforsynes systemet, således at det kan vente udkasteråbningen i den ønskede retning.

Fastgør strømforsyningstikkene til instrumentbrættet (fig. 11.A), kablet til orientering af afbøjningsrøret (fig. 11.B) og udkasteråbningen (fig. 11.C) til de respektive stikkontakter. Før kablet gennem kabelforskruningen (fig. 11.D) der sidder bag ved motoren.

4.6 MONTERING AF FORLÆNGER TIL SNEGLEN (ST 767 H)

Forlængelsen af sneglen gør det muligt at opsamle en større mængde sne i sneglen, således at arbejdet optimeres og gøres hurtigere.

1. Anbring forlængelsen af sneglen oven på sneglen som vist på figuren (fig. 12.A).
2. Indsæt skruerne i hullerne og strøm møtrikkerne (fig. 12.B).

4.7 NIVELLERINGSPUDER

Puderne er til at indstille afstanden mellem sneglen og terrænet, således at den beskyttes. Maskinen har 2 typer puder:

- i metal: som skal anvendes, når man arbejder på hårdt og ujævnt terræn, som risikerer at ødelægge puderne, for eksempel asfalt eller grusveje (fig. 13.B).
- i plast: som skal anvendes når man arbejder på blodere terræn, som ikke beskadiger puderne, såsom haver eller stier (fig. 13.C).

For at montere dem:

1. Løsn skruerne (fig. 13.A).
2. Loft/sænk puderne (fig. 13.B, 13.C).
2. Fastgør skruerne.

Kontrollér at puderne er indstillet og er i samme niveau på begge sider.

5. BETJENINGSORGANER

5.1 TÆNDINGSNØGLE

Muliggør start og standsning af motoren. Tændingsnøglen har to positioner (fig. 15.A):

1. Nøgle udtaget - OFF - motoren standser og kan ikke startes.
2. Nøgle isat - ON - motoren kan startes og sættes i drift.

VIGTIGT Motoren kan ikke startes, hvis sikkerhedsnøglen ikke er indsat helt. På nogle modeller er det også nødvendigt at dreje nøglen med uret for at muliggøre start.

5.2 BRÆNDSTOFHANE

Åbning af brændstofhanen for at tillade brændstoftilførsel (fig. 15.B).

1. mod uret - åben.
2. med uret - lukket.

5.3 SPEEDER

Indstiller motorens omdrejningstal.

Stillingerne, vist på pladen, svarer til (fig. 15.C):



1. Fuldkraft. Skal altid bruges ved start af maskinen og under driften.



2. Minimum. Anvendes når motoren er tilstrækkelig varm, mens maskinen holder stille.



3. Stopposition (hvis monteret). Maskinen standser omgående.



4. Mellemposition (hvis monteret). Når speederhåndtaget flyttes mod højre/skildpadde kan man øge/reducere hastigheden og vælge den som er bedst egnet til det pågældende arbejde (dyb sne, ujævnt terræn, osv.).

5.4 CHOKER

Anvendes ved start af kold motor.

Chokeren har to stillinger (fig. 15.D):



Chokeren er tilkoblet (koldstart).



Chokeren er frakoblet (normal drift og varm start).

5.5 SPÆDEPUMPE

Ved at trykke på spædepumpens gummi knap indsprøjes der brændstof i

karburatorens indsugningsmanifold, hvorved koldstart af motoren lettes (fig. 15.L).

5.6 HÅNDTAG TIL MANUEL START

Gør det muligt at starte motoren manuelt (fig. 15.H).

5.7 BETJENING TIL ELEKTRISK START

Muliggør elektrisk start af motoren (fig. 15.M) når maskinen er tilsluttet el-nettet vha. det trepolede stik med jordforbindelse (fig. 15.G).

5.8 BETJENINGSANORDNING TIL KØRSEL FREMAD

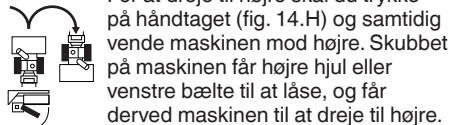
Gør det muligt at køre maskinen fremad.

1. Sænk grebet (fig. 14.D) indtil det rører håndtaget for at køre fremad.
2. Slip betjeningsanordningen for at standse maskinens kørsel fremad.

5.9 STYREHÅNDTAG

Styrehandtaget (fig. 14.E, fig. 14.H, fig. 14.I) åbner et system til låsning af differentialet for nemmere at kunne styre maskinen.

- fig. 14.E: håndtaget giver dig mulighed for at dreje både til højre og venstre. Tryk på håndtaget (fig. 14.E) og ret samtidig maskinen til højre eller venstre.
- fig. 14.H-I:
For at dreje til højre skal du trykke på håndtaget (fig. 14.H) og samtidig vende maskinen mod højre. Skubbet på maskinen får højre hjul eller venstre bælte til at låse, og får derved maskinen til at dreje til højre.



- For at dreje mod venstre skal du trykke på håndtaget (fig. 14.I) og samtidig vende maskinen mod venstre. Skubbet på maskinen får venstre eller højre bælte til at låse, og får derved maskinen til at dreje til venstre.

BEMÆRK Styring uden brug af håndtaget er sværere.

BEMÆRK Styring uden brug af håndtaget kan få bæltet til at løbe af.

5.10 SNEGLENS BETJENINGSANORDNING

Aktiverer sneglens omdrejning.

- For at aktivere sneglens omdrejning skal betjeningsanordningen (fig. 14.C) trykkes ned, indtil det rører ved grebet.
- Hvis sneglens betjeningsanordning aktiveres alene, standser sneglen, når det slippes og grebet vender automatisk tilbage til sin startposition.

Hvis sneglens betjeningsanordning aktiveres sammen med betjeningsanordningen til kørsel fremad, forbliver det indkoblet, efter at det er sluppet. Det deaktiveres kun ved også at slippe betjeningsanordningen til kørsel fremad (fig. 14.D).

5.11 GEARSTANG

Maskinen har en gearnøse, som betjenes med et håndtag (fig. 14.A):

- 6 gear til justering af frem-hastigheden.
- 2 gear til justering af bak-hastigheden.

5.12 ORIENTERING AF UDKASTERÅBNING OG AFBØJNINGSRØR (VERSION MED KNOP)

Rotationen af udkasteråbningen styres med grebet, så sneen slynges ud i den ønskede retning.

- Drej knappen (fig. 14.N) med / mod uret for at orientere udkasteråbningen.
Afbøjningsrørets høje eller lave position styres med det relevante greb (fig. 14.B). Flyt grebet frem/tilbage for at sænke/hæve afbøjningsrøret.
- **Greb helt frem = afbøjningsrør sænket.**
- **Greb helt tilbage = afbøjningsrør hævet.**

5.13 ELEKTRISK ORIENTERING AF UDKASTERÅBNING OG AFBØJNINGSRØR (VERSION MED KNAPPER)

Tryk for at vende udkastningen af sne i den ønskede retning.

- Tryk knappen (fig. 14.L) frem og tilbage for at orientere afbøjningsrøret (fig. 1.G).
- Tryk knappen (fig. 14.M) til højre / venstre for at orientere udkasteråbningen (fig. 1.H).

5.14 KNAP TIL LYGTER OG OPVARMNING AF HÅNDTAG (EKSTRAUDSTYR)

- Sæt kontakten i position I (fig. 14.F) for at tænde lygterne.
- Lytter tændt** = kontakt i position I.
- Bring kontakten i position I (fig. 14.G) for at tænde for opvarmning af håndtaget.
- Opvarmning tændt** = kontakt i position I.

5.15 PEDAL TIL LØFT

Pedal (fig. 16.A) til regulering af sneglens arbejdshøjde:

- Pos. 1** - øverste position. Den bruges til maskinens flytning.
- Pos. 2** - arbejde. Sneglen bringes i den mellemliggende position. Den bruges under normale arbejdsforhold.
- Pos. 3** - rører jorden. Sneglen er helt sæknet og rører jorden. Bælternes nederste del er stadig løftet fra jorden. Bruges under særlige forhold (f.eks. sne med is).

Gør som beskrevet i det følgende for at regulere sneglens højde:

- Tag fat i styrehåndtagene med begge hænder.
- Træd på pedalen og løft / sænk maskinen på samme tid ud fra den position, der skal indstilles.
- Slip pedalen: Maskinen blokeres i den valgte position.

6. BRUG AF MASKINEN

⚠ Sikkerhedsforskrifterne, som skal følges under brug af maskinen, er beskrevet i kap. 2. Disse forskrifter skal følges nøje for at undgå alvorlige risici eller farer.

6.1 KLARGØRING

Før maskinen tages i brug, skal man kontrollere, at der er brændstof på og oliestanden. For oplysninger og forholdsregler ved påfyldning af brændstof eller efterfyldning af olie (se afsnit 7.2 og afsnit 7.3).

Før maskinen tages i brug, skal man indstille højden af puderne for at tilpasse maskinen til terrænforholdene (se afsnit 4.7).

6.2 SIKKERHEDSKONTROLLER

Sørg for at have forstået indholdet før der fortsættes. Udfør desuden de følgende sikkerhedskontroller og kontrollér at resultaterne svarer til dem som er anført i skemaerne.

⚠ Udfør altid sikkerhedskontrollerne, før maskinen tages i brug.

6.2.1 Generel kontrol

Emne	Resultat
Brændstofanlæg og forbindelser.	Ingen lækager.
Elektriske ledninger.	Isolering er intakt. Ingen mekanisk beskadigelse.
Oliekredsløb.	Ingen lækager. Ingen beskadigelse.
Prøvekørsel	Ingen usædvanlige vibrationer. Ingen usædvanlige lyde.

6.2.2 Funktionsafprøvning af trækkraft og snegl

Handling	Resultat
Start maskinen (afsnit 6.3)	Hjulene og sneglens må ikke bevæge sig.
Funktionsafprøvning af trækkraft	
Tryk på betjeningsanordningen til kørsel fremad (fig. 14.D).	Hjulene kører snerydderen fremad.
Slip betjeningsanordningen til kørsel fremad (fig. 14.D).	Hjulene standser.

Funktionsafprøvning af snegl	
Tryk på sneglens betjeningsanordning (fig. 14.C)	Sneglen begynder at dreje.
Slip sneglens betjeningsanordning.	Sneglen standser.

Funktionsafprøvning af snegl og hjul	
Mens betjeningsanordningen til kørsel fremad (fig. 14.D) holdes nede, tryk på sneglens betjeningsanordning (fig. 14.C).	Hjulene kører snerydderen fremad, og sneglens drejer.
Slip sneglens betjeningsanordning (fig. 14.C).	Hjulene drejer og sneglens fortsætter med at dreje.
Slip betjeningsanordningen til kørsel fremad (fig. 14.D).	Hjulene stopper og sneglens standser.

⚠ Hvis en af kontrollerne ikke fører til resultatet angivet i tabellerne, bør maskinen ikke anvendes! Indlever maskinen til et servicecenter for de relevante kontroller og en eventuel reparation.

6.3 START / BRUG

1. Åbn brændstofhanen (fig. 15.B).
2. Indsæt sikkerhedsnøglen og dreje den med uret, hvor det er angivet (fig. 15.A).

6.3.1 Koldstart

1. Sæt speederen på fuld kraft (fig. 15.C).
2. Aktivér chokeren (fig. 15.D).
3. Tryk på spædepumpeknappen (fig. 15.L) to eller tre gange. Sørg for at hullet er dækket af fingeren, når der trykkes på betjeningen.
4. Start med elektrisk tænding (afsnit 6.3.4) eller manuel (afsnit 6.3.3).
5. Slå chokeren fra (fig. 15.D).

VIGTIGT *Før maskinen tages i brug, skal man vente nogle minutter for at olien kan nå at varme op.*

6.3.2 Varm start

1. Sæt speederen på fuld kraft (fig. 15.C).
2. Kontrollér at chokeren er slået fra (fig. 15.D).
3. Start med elektrisk eller manuel tænding (se nedenfor).

VIGTIGT *Ved varm start skal man ikke trykke på spædepumpen.*

6.3.3 Manuel start

For at starte motoren manuelt skal man trække langsomt opad i grebet (fig. 15.H), indtil der mærkes en vis modstand. Når dette punkt er nået, skal man trække hårdt og derefter ledsage grebet, når det slippes. Gentag handlingen indtil motoren starter.

BEMÆRK *Udfør ikke mere end 3 til 4 forsøg - ellers risikerer man at drukne motoren. Find de mulige årsager til at motoren ikke starter i "Fejfindingsskemaet".*

6.3.4 Elektrisk start

⚠ Sørg for, at elinstallationen er jordforbundet og har en fejlstrømsafbryder.

1. Indsæt strømforsyningssistikket (fig. 15.G) i et 230 V-stik.
2. Tryk på startknappen for at starte motoren.
3. Når motoren er startet, tages stikket ud af stikkontakten.

6.3.5 Kørsel

For at betjene maskinen gøres som beskrevet i det efterfølgende:

- Med betjeningsgrebet indstilles udkasteråbningen og afbøjningsrøret (fig. 1.G).
- For at kaste sneen længere væk, skal afbøjningsrøret orienteres opad.
- For at kaste sneen tættere på, skal afbøjningsrøret orienteres nedad.
- Indstil gearet afhængigt af ruten og mængden af sne.
- Tryk på grebet til sneglen (fig. 14.C) for at få sneglen til at dreje fremad.
- Tryk på grebet til kørsel fremad (fig. 14.D) for at aktivere trækkraften.

BEMÆRK *Lad altid motoren køre på fuld kraft under brug af maskinen.*

6.3.6 Styring

Styringen foregår på forskellige måder afhængigt af modellen af snerydder.

ST 526 S, Drej maskinen mod den
ST 625, ønskede retning.
ST 665

På modeller med "diff-lock release" er styring lettere (se tabellen med tekniske data).

ST 665 T, Tryk på håndtagene for at styre til
ST 726 T, højre eller venstre (fig. 14.H, fig 14.I)
ST 767 H for at styre til højre eller venstre.

6.3.7 Gearskift

Gearskift foregår på forskellige måder afhængigt af modellen af snerydder.

- ST 526 S, ST 625, ST 665, ST 665 T, ST 726 T Gearskift skal ske, mens maskinen holder stille. Garet skiftes ved at gøre følgende:
- Stands maskinen ved at slippe betjeningsanordningen til kørsel fremad (fig. 14.D) og sneglens betjeningsanordning (fig. 14.C).
 - Flyt gearstangen (fig. 14.A) i den ønskede stilling.
 - Genstart normalt arbejde.

VIGTIGT Gearskift mens maskinen kører beskadiger transmissionssystemet.

- ST 767 H Gearskift skal ske, mens maskinen er i bevægelse. Garet skiftes ved at gøre følgende:
- Flyt gearstangen i den ønskede stilling, mens der arbejdes som normalt (fig. 14.A).

VIGTIGT Gearskift mens maskinen holder stille kan være svært.

- I tilfælde af stærk vind sænkes afbøjningsrøret, så den udslyngede sne dirigeres mod terræn, således at der er mindre sandsynlighed for, at vinden transporterer sneen over i utilsigtede områder.
- Efter endt arbejde efterlades maskinen tændt i nogle minutter, for at undgå at der dannes is i udkasteråbningen.
- Hold altid en hastighed som er passende i forhold til sneens beskaffenhed, og justér den så sneen udkastes i en konstant strøm.
- Sænk motorenens hastighed før den standses.

6.6 EFTER BRUG

- Rengør (afsnit 7.4).
- Bevæg alle betjeninger frem og tilbage flere gange.
- Kontrollér at chokeren er tilkoblet.
- Kontrollér at der ikke findes komponenter, som er løse eller beskadigede. Udsift de beskadigede dele og stram om nødvendigt løsnede skruer og bolte.

! Maskinen må ikke tildækkes så længe motoren og lyddæmperen stadig er varme.

6.4 STANDSNING

For at standse maskinen skal man slippe sneglens betjeningsanordning (fig. 14.C) og betjeningsanordningen til kørsel fremad (fig. 14.D). Maskinen kan slukkes på en af følgende måder:

- Udtag eller drej sikkerhedsnøglen (fig. 15.A).
- Flyt speederen (fig. 15.C) i stopposition.

! Brændstofhanen skal altid være lukket, når maskinen ikke er i drift.

! Motoren kan være meget varm umiddelbart efter at den er slukket. Rør ikke lyddæmperen eller tilstødende dele. Risiko for forbrændinger.

VIGTIGT Hvis maskinen skal efterlades uden opsyn, skal man altid udtage sikkerhedsnøglen (fig. 15.A).

6.5 TIPS TIL BRUGEN

- Snerydningen foregår mest effektivt, når sneen er frisk. Kør over allerede ryddede områder endnu en gang for at fjerne de sidste rester af sne.
- Hvis det er muligt slynges sneen væk i vindretningen. Kontroller afstanden og retningen på snestrålen.

7. VEDLIGEHOLDELSE

7.1 GENERELLE OPLYSNINGER

VIGTIGT Sikkerhedsforskrifterne, som skal følges under vedligeholdelse af maskinen, er beskrevet i kap. 2.4.

! Alle kontroller og vedligeholdelsesindgreb skal udføres med maskinen standset og motoren slukket. Fjern tændingsnøglen og læs anvisningerne før rengøring eller vedligeholdelse.

! Bær passende beklædning, handsker og briller under vedligeholdelsesindgrebet.

- Hyppighed og type handlinger er opsummeret i "Tabel over vedligeholdelse". Formålet med tabellen er at bidrage til en opretholdelse af maskinens effektivitet og sikkerhed. Tabellen angiver de vigtigste indgreb, og hvor ofte det enkelte indgreb skal udføres. Udfør indgrebet, når den første frist udløber.
- Anvendelse af reservedele og tilbehør, som ikke er originale, kan have en negativ virkning på maskinens funktion og sikkerhed. Fabrikanten kan ikke holdes til ansvar i tilfælde af skader eller læsioner forårsaget af disse produkter.

- Originale reservedele kan fås hos autoriserede servicecentre og forhandlere.

VIGTIGT Alle handlinger til vedligeholdelse og regulering, som ikke er beskrevet i denne brugsanvisning, skal udføres af forhandleren eller af et specialiseret servicecenter.

7.2 BRÆNDSTOFPÅFYLDNING

For at påfylde brændstof:

1. Skru låget af brændstoftanken (fig. 15.E) og tag det af.
2. Indsæt tragten (fig. 15.I).
3. Fyld brændstof på og fjern tragten (fig. 15.I).
4. Efter at have tanket, skal man skru brændstofdækslet på (fig. 15.E) og tørre eventuelt spild op.

BEMÆRK Fyld ikke brændstoftanken helt op til kanten.

BEMÆRK Anvend kun den type brændstof som er anført i tabellen med tekniske data. Anvend ikke andre typer brændstof. Der muligt at bruge miljøvenlige brændstoffer såsom alkylatbenzin. Denne type benzins sammensætning her en mindre påvirkninger på mennesker og miljø. Der er ikke meddelt om negative påvirkninger ved brug af den. Der findes forskellige typer af alkylatbenzin på markedet, og det ikke er muligt at give præcise anvisninger for deres brug. For yderligere oplysninger henvises til anvisningerne og oplysningerne fra producenten af alkylatbenzinen.

BEMÆRK Brændstoffet nedbrydes og må ikke blive i tanken i længere tid end 30 dage. Før maskinen stilles væk for en længere periode, skal der påfyldes tilstrækkeligt med brændstof i tanken til at afslutte det sidste arbejde (kap. 8).

7.3 KONTROL / EFTERFYLDNING AF MOTOROLIE

⚠ Kontrollér oliestanden før hver brug.

BEMÆRK Maskinen leveres til brugeren uden motorolie.

7.3.1 Kontrol / efterfyldning

Fremgangsmåde:

- Stil maskinen på en jævn overflade, når kontrollen udføres.
- Gør rent omkring proppen (fig. 15.K). Skru den løs og tag den ud. Rengør pinden.
- Sæt pinden helt i bund uden at skrue den fast.
- Tag igen pinden ud. Kontrollér oliestanden.

- Fyld mere på, hvis niveauet er under mærket "L" (fig. 17)
- For den korrekte fremgangsmåde ved udskiftning, se afsnit 7.3.2

⚠ *Fyld ikke for meget olie på, det kan få motoren til at overophede. Hvis "H" (fig. 17)-niveauet er overskredet, skal der aftappes olie, indtil niveauet er nægt.*

BEMÆRK Se hvilken type olie som skal bruges i "Tabellen med tekniske data".

7.3.2 Udskiftning

⚠ *Motoroliens kan være meget varm, hvis den aftappes umiddelbart efter at motoren er blevet slukket. Lad derfor motoren afkøle i nogle minutter før olien aftappes.*

Motoroliens skal udskiftes med den hyppighed, som er angivet i "vedligeholdelsestabellen".

Skift olie hyppigere hvis motoren arbejder under krævende forhold.

Gør som beskrevet i det følgende:

1. Stil maskinen på en jævn overflade.
2. Stil en opsamlingsbeholder under aftapningsslangen.
3. Tag låget til påfyldning af olie af (fig. 15.K).
4. Tag aftapningslåget af (fig. 15.J).
5. Opsaml olien i beholderen.
6. Luk igen olieaftapningslåget.
7. Rens eventuelt spildt olie.
8. Påfyld ny olie. For mængde af olie se "Tabel med tekniske data".
9. Ved hver opfyldning skal motoren startes og køre i mindst 30 sekunder.
10. Kontrollér at der ikke er olielækager.
11. Sluk motoren. Vent 30 sekunder og kontrollér igen oliestanden. Se om nødvendigt også "kontrol/efterfyldning" (afsnit 7.3.1).

VIGTIGT Indlevér olien til bortskaffelse i henhold til gældende lokale regler.

7.4 RENGØRING

⚠ *Rengøring skal ske med maskinen slukket. Forsøg ikke at fjerne sne fra udkasteråbningen uden først at have:*

- *Sneglens betjeningsanordning er blevet sluppet.*
- *Slukket motoren.*
- *Fjernet tændingsnøglen.*

Maskinen skal altid rengøres efter brug. Ved rengøring følges anvisningerne nedenfor:

- Brug skovlen (fig. 1.I) til at rense udkasteråbningen og maskinen for rester af sne.
- Rens motoren med en børste og/eller trykluft.
- Sprøjt ikke vand direkte på motoren.
- Efter rengøring med vand skal maskinen og sneglen startes for at fjerne resterende vand, som ellers risikerer at trænge ind i kuglelejerne og forårsage skader.

VIGTIGT *Anvend aldrig vand ved højt tryk. Det kan beskadige de elektriske dele.*

7.5 TÆNDRØR

For indgreb på tændrøret skal man henvende sig til en forhandler eller et autoriseret serviceværksted. Se vedligeholdelsestabellen og fejlfindingstabellen for indgreb vedrørende tændrøret.

7.6 KARBURATOR

Karburatoren er justeret på forhånd af producenten. Se fejlfindingstabellen for at se hvornår det er nødvendigt at gøre ind på karburatoren (kap. 12).

7.7 FASTGØRINGSSKRUER OG -MØTRIKKER

- Skruer og møtrikker skal altid holdes spændt, således at udstyret hele tiden kan sikre den nødvendige driftssikkerhed.
- Kontrollér regelmæssigt at udkasteråbningens fastgøringsmøtrikker er korrekt strammede.

7.8 SNEGLENS AKSEL

For at lette sneglens drejning anbefales det regelmæssigt at smøre hullerne på sneglens aksel med en fedtsprøjt.

For at smøre:

- Afmontér splitterne og skruerne (fig. 18).
- Smør hullerne og drej sneglen på akslen nogle gange for at få fedtet til at glide inde i akslen.
- Montér splitterne og skruerne igen (fig. 18).

8. OPMAGASINERING

Hvis maskinen skal opmagasineres i en periode på over 30 dage:

1. Tøm brændstoffsyningskredsløbet:
 - Luk brændstofhanen (fig. 15.B).

- Start maskinens motor og lad den køre indtil den standser pga. manglende brændstof.
- 2. Skift motorolie hvis det ikke allerede er blevet gjort inden for de sidste tre måneder.
- 3. Gør snerydderen grundigt ren.
- 4. Kontrollér at snerydderen ikke har skader. Om nødvendigt repareres den.
- 5. Hvis malingen er blevet beskadiget, bør de beskadigede områder overmales for at forebygge rustdannelse.
- 6. Beskyt metaloverflader mod rustdannelse.
- 7. Opmagasinér snerydderen et overdækket sted, hvis det er muligt.

9. SERVICE OG REPARATIONER

Denne brugsanvisning indeholder alle nødvendige anvisninger til brug af maskinen og en korrekt grundlæggende vedligeholdelse, som kan udføres af brugeren selv. Alt justerings- og vedligeholdelsesarbejde, der ikke er beskrevet i denne brugsanvisning, skal udføres hos din forhandler eller et specialiseret servicecenter, som er i besiddelse af den nødvendige fagkundskab og det nødvendige værkøj til at udføre arbejdet korrekt, således at maskinens oprindelige sikkerhedsniveau bibeholdes. Indgreb udført af værksteder, som ikke er godkendte, eller af ukvalificerede personer medfører, at alle fabrikantens garantier og forpligtelser eller ansvar bortfalder.

- Kun de officielt autoriserede værksteder kan udføre reparation og vedligeholdelse, som dækkes af garantien.
- De autoriserede servicecentre anvender udelukkende originale reservedele. De originale reservedele og det originale tilbehør er blevet specielt udviklet til disse maskiner.
- De uoriginale reservedele og tilbehør er ikke blevet godkendt, og anvendelse heraf medfører, at garantien bortfalder.
- Det anbefales at få foretaget en årlig kontrol af maskinen på et autoriseret servicecenter til vedligeholdelse, service og kontrol af de monterede sikkerhedsanordninger.

10. GARANTIDÆKNING

Garantien dækker alle materiale- og fabrikationsfejl. Brugeren bør nøje følge alle anvisninger i den vedlagte dokumentation. Garantien dækker ikke skader som følge af:

- Manglende kendskab til den medfølgende dokumentation.
- Ugagtsomhed.

- Utilsigtet eller ukorrekt brug og montage.
- Anvendelse af uoriginale reservedele.
- Anvendelse af tilbehør, som ikke er leveret eller godkendt af fabrikanten.

Garantien dækker heller ikke:

- Normal slitage af forbrugsmaterialer, såsom transmissionsremme, skruer, lygter, hjul, sikkerhedsmøtrikker og ledninger.
- Normal slitage.

- Motorer. Disse er dækket af producentens garanti i henhold til de specifiserede betingelser.

Køber er beskyttet af den nationale lovgivning. Købers rettigheder i henhold til den nationale lovgivning er ikke på nogen måde begrænset af denne garanti.

11. TABEL FOR VEDLIGEHOLDELSE

Indgreb	Hyppigthed		Afsnit
	Første gang	Efterfølgende hver	
MASKINE			
Kontrol af alle fastgøringer	-	Før hver brug	7.7
Sikkerhedstjek / Kontrol af betjeninger	-	Før hver brug	6.2
Generel rengøring og kontrol	-	Efter hver brug	7.4
Rengøring af udkastområdet	-	5 timer / før hver brug	7.4
Smøring af drivakslen	-	25 timer / før hver sæson	***
Smøring af sneglens aksel	-	10 timer / før hver sæson	7.8
MOTOR			
Rengøring af tændrøret	-	25 timer / før hver sæson	***
Udskiftning af tændrør	-	100 timer / før hver sæson	***
Kontrol/efterfyldning af motorolie	-	5 timer / efter hver brug	7.3.1
Udskiftning af motorolie	5 timer	50 timer / før hver sæson	7.3.2

*** Indgreb som skal udføres af forhandleren eller af et autoriseret serviceværksted

12. PROBLEMER OG DERES LØSNING

PROBLEM	MULIG ÅRSAG	AFHJÆLPNING
1. Maskinen starter ikke	Tændingsnøgle ikke indsats.	Indsæt tændingsnøglen
	Der mangler brændstof	Fyld tanken med rent brændstof.
	Chokeren er slået fra.	Slå chokeren til.
	Ikke trykket på spædepumpen	Tryk på spædepumpen
	Motor druknet	Vent nogle minutter før den startes. Tryk ikke på spædepumpen og slå chokeren fra.
	Ledning til det afbrudte tændrør	Kontakt et autoriseret servicecenter.
	Tændrør beskadiget	Kontakt et autoriseret servicecenter.
	Brændstof gammelt	Kontakt et autoriseret servicecenter.
	Vand i brændstoffet	Kontakt et autoriseret servicecenter.

Såfremt de ovennævnte indgreb ikke løser problemet, bør der rettes henvendelse til forhandleren.

PROBLEM	MULIG ÅRSAG	AFHJÆLPNING
2. Tab af effekt	Udkast af for meget sne	Sænk hastigheden
	Låget til brændstoftanken er dækket af is eller sne	Fjern isen eller sneen oven på og rundt om tankens låg.
	Lydpotte er snavset eller tilstoppet	Kontakt et autoriseret servicecenter.
3. Motoren kører i tomgang eller kører uregelmæssigt	Chokeren er slået til	Slå chokeren fra.
	Brændstof gammelt	Kontakt et autoriseret servicecenter.
	Vand i brændstoffet	Kontakt et autoriseret servicecenter.
	Brændstoffet skal udskiftes	Kontakt et autoriseret servicecenter
4. Kraftige vibrationer	Løse dele eller beskadiget snegl eller rotor.	Stram alle fæstningsanordninger. Udskiftning af beskadigede dele skal ske på et autoriseret servicecenter.
	Håndtag ikke i korrekt stilling.	Sørg for at håndtaget sidder fast i sin position.
5. Manglende eller langsom udslyngning af sne	Udkasteråbningen er blokeret.	Rengør afbøjningsrøret på udkastet.
	Sneglen har sat sig fast.	Fjern eventuelle restmaterialer og fremmedlegemer fra sneglen.
6. Trækket fungerer ikke.	Kablet til aktivering af trækket er ikke indstillet korrekt.	Kontakt et autoriseret servicecenter.

Såfremt de ovennævnte indgreb ikke løser problemet, bør der rettes henvendelse til forhandleren.

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ (Istruzioni Originali)
(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:

Spazzatrice

a) Tipo / Modello Base:	SWR 2604, SWR 2804, SWR 2604 S, SWR, 2804 S
c) Numero di Serie:	23A**SWP000001 ÷ 99L**SWP999999
d) Motore:	a scoppio

3. È conforme alle specifiche delle direttive:

- MD: 2006/42/EC
- EMCD: 2014/30/EU
- RoHs II : 2011/65/EU - 2015/863/EU
- OND: 2000/14/EC, ANNEX V - 2005/88/EC
Lgs.262/2002, ANNEX V (Italy)

4. Riferimento alle Norme armonizzate:

EN ISO 12100:2010
EN 55012:2007+A1
EN 61000-6-1:2007
EN IEC 63000:2018

g) Livello di potenza sonora misurato:	96 dB(A)
h) Livello di potenza sonora garantito:	99 dB(A)
i) Potenza installata:	4,4 kW

- n) Persona autorizzata a costituire il
FascicoloTecnico:

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

- o) Castelfranco Veneto, 10/10/2023

CEO Stiga Group



UK DECLARATION OF CONFORMITY
(Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, S.I. 2008 No. 1597, Annex II, part A)

1. The company: ST. S.p.A. – Via del Lavoro, 6 – 31033 Castelfranco Veneto (TV) – Italy

2. Hereby declares under its own responsibility that the machine (function):

Sweeper

a) Homologation type:

SWR 2604, SWR 2804, SWR 2604 S, SWR, 2804 S

c) Serial number:

23A**SWP000001 ÷ 99L**SWP999999

d) Engine:

a scoppio

3. Conforms to UK Regulations:

- S.I. 2008/1597 - Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008
- S.I. 2016/1091 - Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
- S.I. 2012/3032 - The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012
- S.I. 2001/1701 - Schedule 8 - Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2021

4. Reference to harmonised standards:

EN ISO 12100:2010
EN 55012:2007+A1
EN 61000-6-1:2007
EN IEC 63000:2018

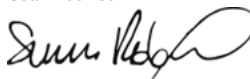
g) Measured sound power level: 96 dB(A)

h) Guaranteed sound power level: 99 dB(A)

i) Net power installed: 4,4 kW

n) Person authorised to compile the technical file: ST. S.p.A.
Via del Lavoro, 6
31033 Castelfranco Veneto (TV) - Italia

o) Castelfranco Veneto, 10/10/2023 CEO Stiga Group
Sean Robinson



UK Importer: STIGA LTD
Unit 8, Bluewater Estate Plympton,
Devon, PL7 4JH, England

**UK
CA**

FR (Traduction de la notice originale)	EN (Translation of the original instruction)	DE (Übersetzung der Originalbetriebsanleitung)
<p>Déclaration CE de Conformité (Directive Machines 2006/42/CE, Annexe II, partie A)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. La Société 2. Déclare sous sa propre responsabilité que la machine : Balayeuse <p>a) Type / Modèle de Base c) Série d) Moteur essence 3. Est conforme aux prescriptions des directives : 4. Renvoi aux Normes harmonisées g) Niveau de puissance sonore mesuré h) Niveau de puissance sonore garanti i) Puissance nette installée n) Personne habilitée à établir le Dossier Technique : o) Lieu et Date</p>	<p>EC Declaration of Conformity (Machine Directive 2006/42/EC, Annex II, part A)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. The Company 2. Herby declares under its own responsibility that the machine: Sweeper <p>a) Type / Base Model c) Serial number d) Engine: petrol 3. Conforms to directive specifications: 4. Reference to harmonised Standards g) Sound power level measured h) Sound power level guaranteed i) Net power installed n) Person authorised to create the technical Folder: o) Place and Date</p>	<p>EG-Konformitätserklärung (Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anhang II, Teil A)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Die Gesellschaft 2. Erklärt auf eigene Verantwortung, dass die Maschine: Kehrmaschine <p>a) Typ / Basismodell c) Seriennummer d) Verbrennungsmotor 3. Den Anforderungen der folgenden Richtlinien entspricht: 4. Bezugnahme auf die harmonisierten Normen g) Gemessener Schallleistungspegel h) Garantiert Schallleistungspegel i) Installierte Nettoleistung n) Zur Verfassung der technischen Unterlagen befugte Person: o) Ort und Datum</p>
<p>NL (Vertaling van de oorspronkelijke gebruiksaanwijzing)</p> <p>EG-verklaring van overeenstemming (Richtlijn Machines 2006/42/CE, Bijlage II, deel A)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Het bedrijf 2. Verklaart onder zijn eigen verantwoordelijkheid dat de machine: Ruimer <p>a) Type / Basismodel c) Serienummer d) benzinemotor 3. Voldoet aan de specificaties van de richtlijnen: 4. Verwijzing naar de Gevergelijnde normen g) Gemeten niveau van geluidsvermogen h) Gegarandeerd niveau van geluidsvermogen i) Netto geïnstalleerde vermogen n) Bevoegd persoon voor het opstellen van het Technisch Dossier o) Plaats en Datum</p>	<p>ES (Traducción del Manual Original)</p> <p>Declaración de Conformidad CE (Directiva Máquinas 2006/42/CE, Anexo II, parte A)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. La Empresa 2. Declara bajo su propia responsabilidad que la máquina: Barredora <p>a) Tipo / Modelo Base c) Matrícula d) motor de explosión 3. Cumple con las especificaciones de las directivas: 4. Referencia a las Normas armonizadas g) Nivel de potencia sonora medida h) Nivel de potencia sonora garantizado i) Potencia neta instalada n) Persona autorizada a realizar el Manual Técnico: o) Lugar y Fecha</p>	<p>PT (Tradução do manual original)</p> <p>Declaração CE de Conformidade (Diretiva de Máquinas 2006/42/CE, Anexo II, parte A)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. A Empresa 2. Declara sob a própria responsabilidade que a máquina: Varredora <p>a) Tipo / Modelo Base c) Matrícula d) motor a explosão 3. É conforme às especificações das directivas: 4. Referência às Normas harmonizadas g) Nível medido de potência sonora h) Nível garantido de potência sonora i) Potência líquida instalada n) Pessoa autorizada a elaborar o Caderno Técnico o) Local e Data</p>
<p>EL (Μετάφραση του πρωτότυπου των οδηγιών χρήσης)</p> <p>ΕΚ-Δήλωση συμμόρφωσης (Οδηγία Μηχανών 2006/42/CE, Παράρτημα II, μέρος Α)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Η Εταιρία 2. Δηλώνει υπεύθυνα ότι η μηχανή: Σάρωθρο <p>a) Τύπος / Βασικό Μοντέλο c) Αριθμός μητρώου d) κινητήρας εσωτερικής ανάφλεξης 3. Συμμορφώνεται με τις προδιαγραφές της οδηγίας: 4. Αναφορά στους Κανονισμούς εναρμόνισης g) Στάθμη μέτρησης ακουστικής ισχύος h) Στάθμη εγγυημένης ακουστικής ισχύος i) Καθαρή εγκαταστημένη ισχύς n) Εξουσιοδοτημένο άτομο για την κατάρτιση του Τεχνικού Φυλλαδίου: o) Τόπος και Χρόνος</p>	<p>TR (Orijinal Talimatların Tercümesi)</p> <p>AT Uygunluk Beyanı (2006/42/CE Makine Direktifi, Ek II, bölüm A)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Şirket 2. Şahsi sorumluluğu altında aşağıdaki makinenin: Fırçalama Makinesi <p>a) Tip / Standart model c) Sicil numarası d) pattamali motor 3. Aşağıdaki direktiflerin özelliklerine uygun olduğunu beyan etmektedir: 4. Harmonize standartlara atıf g) Ölçülen ses güç seviyesi h) Garanti edilen ses güç seviyesi i) Kurulu net güç n) Teknik Dosyayı oluşturmaya yetkili kişi: o) Yer ve Tarih</p>	<p>MK (Превод на оригиналните упатства)</p> <p>Декларација за усогласеност со ЕУ (Директива за машини 2006/42/CE, Анекс II, дел А)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Компанијата 2. изјавува со целосна лична одговорност дека следната машина: Чистач <p>a) Тип / основен модел c) етикета d) мотор: мотор со сорогување 3. Усогласено со спецификациите според директивите: 4. Референци за усогласени нормативи g) Акустички притисок h) измерено ниво на звучна моќност i) Ниво на гарантирана звучна моќност n) овластено лице за составување на Техничката брошюра o) место и датум</p>

<p>NO (Oversettelse av original bruksanvisning)</p> <p>EF- Samsvarserklæring (Maskindirektiv 2006/42/EU, Vedlegg II, del A)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Firmaet 2. Erklærer på eget ansvar at maskinen: Fejmaskin a) Type / Modell c) Serienummer d) Forbrenningsmotor 3. Oppfyller kravene i direktivene: 4. Henvisning til harmoniserte standarder g) Målt lydefektivnivå h) Garantert lydefektivnivå i) Installert nettoeffekt n) Person som har fullmakt til å utferdige teknisk dokumentasjon: o) Sted og dato 	<p>SV (Översättning av bruksanvisning i original)</p> <p>EG-försäkran om överensstämmelse (Maskindirektiv 2006/42/EG, bilaga II, de la)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Företaget 2. Försäkrar på eget ansvar att maskinen: Sopmaskin a) Typ / Basmodell c) Serienummer d) förbränningssmotor 3. Överensstämmelser med föreskrifterna i direktivet 4. Referens till harmoniseringade standarder g) Uppmått ljudefektivnivå h) Garanterad ljudefektivnivå i) Installeras nettoeffekt n) Autorisera person för upprättandet av den tekniska dokumentationen: o) Ort och datum 	<p>DA (Oversættelse af den originale brugsanvisning)</p> <p>EF-overensstemmelseserklæring (Maskindirektiv 2006/42/EU, bilag II, del A)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Firmæt 2. Erklærer på eget ansvar, at maskinen: Fejemaskine a) Type / Model c) Serienummer d) forbrenningsmotor 3. Er i överensstämelse med specifikationerna ifølge direktiverne: 4. Henvisning til harmoniserede standarder g) Målt lydefektivniveau h) Garanteret lydefektivniveau i) Installert nettoeffekt n) Person, der har beymyndigelse til at udarbejde det tekniske dossier: o) Sted og dato
<p>FI (Alkuperäisten ohjeiden käännot)</p> <p>EY-VAASTIMUSTENMUKAISUUUSVAKUUTUS (Komedirektiivi 2006/42/EY, Liite II, osa A)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Yritys 2. Vakuuttaa omalla vastuullaan, että kone: Lakaisukone a) Typpi / Perusmalli c) Sarjanumero d) räjähdyssuoottori 3. On yhdenmukainen seuraavien direktiivien asettamien vaatimusten kanssa: 4. Viittaus harmonisoituihin standardeihin g) Mitattu äänitehotaso h) Taatu äänitehotaso i) Asennettu nettoeho Ilmostointikone-Niittokone / maan ilmaus/harhaus n) Teknisten asiakirjojen laatimiseen valtuutettu henkilö: o) Palkka ja päivämäärä 	<p>CS (Překlad původního návodu k používání)</p> <p>ES – Prohlášení o shodě (Směrnice o Strojních zařízeních 2006/42/ES, Príloha II, část A)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Společnost 2. Prohlašuje na vlastní odpovědnost, že stroj: Zamětač a) Typ / Základní model c) Výrobní číslo d) spalovací motor 3. Je shodě s nařízeními směrnic: 4. Odkazy na Harmonizované normy g) Naměřená úroveň akustického výkonu h) Zaručená úroveň akustického výkonu i) Čistý instalovaný výkon n) Osoba autorizovaná pro vytvoření Technického spisu: o) Místo a Datum 	<p>PL (Tłumaczenie instrukcji oryginalnej)</p> <p>Deklaracja zgodności WE (Dyrektywa maszynowa 2006/42/WE, Załącznik II, część A)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Spółka 2. Oświadczona na własną odpowiedzialność, że maszyna: Zamiataarka a) Typ / Model podstawowy c) Numer serwiny d) silnik o zapłonie iskrowym 3. Spełnia podstawowe wymogi następujących Dyrektyw: 4. Odniesienie do Norm zharmonizowanych g) Zmierzony poziom mocy akustycznej h) Gwarantowany poziom mocy akustycznej i) Moc zainstalowana netto n) Osoba upoważniona do redagowania Dokumentacji technicznej: o) Miejscowość i data
<p>HU (Eredeti használati utasítás fordítása)</p> <p>EK-megfelelőségi nyilatkozata (2006/42/EK gépirányelv, II. melléklet "A" rész)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alulírott Vállalat 2. Felelősségeknek teljes tudatában kijelenti, hogy az alábbi gép: Seprőgép a) Típus / Alaptípus c) Gyártási szám d) robbanómotor 3. Megfelel az alábbi irányelvek előírásainak: 4. Hivatkozás a harmonizált szabványokra g) Mérte zajteljesítmény szint h) Garantált zajteljesítmény szint i) Nettó beépített teljesítmény n) Műszaki Dosszié szerkesztésére felhatálmazott személy: o) Helye és ideje 	<p>RU (Перевод оригинальных инструкций)</p> <p>Декларация соответствия нормам ЕС (Директива о машинном оборудовании 2006/42/EC, Приложение II, часть А)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Предприятие 2. Заявляет под собственную ответственность, что машина: Подметальная машина a) Тип / Базовая модель c) Паспорт d) двигатель внутреннего горения 3. Соответствует требованиям следующих директив: 4. Ссылки на гармонизированные нормы g) Измеренный уровень звуковой мощности h) Гарантируемый уровень звуковой мощности i) Чистая установленная мощность n) Лицо, уполномоченное на подготовку технической документации: o) Место и дата 	<p>HR (Prijevod originalnih uputa)</p> <p>EK izjava o sukladnosti (Direktiva 2006/42/EZ o strojevima, dodatak II, dio A)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vrška: 2. pod vlastitim odgovornošću izjavljuje da je stroj: Čistilica a) Vrsta / Osnovni model c) Matični broj d) motor s unutarnjim izgaranjem 3. sukladan s temeljnim zahtjevima direktiva: 4. Primjenjene su slijedeće harmonizirane norme: g) Izmjerenja razina zvučne snage h) Zajamčena razina zvučne snage i) Neto instalirana snaga n) Osoba ovlaštena za pravljenje Tehničke datoteke: o) Mjesto i datum

SL (Prevod izvirnih navodil)	BS (Prijevod originalnih uputa)	SK (Preklad pôvodného návodu na použitie)
<p>ES izjava o skladnosti (Direktiva 2006/42/ES) , priloga II, del A)</p> <p>1. Družba 2. pod lastno odgovornostjo izjavila, da je stroj: Pometáč</p> <p>a) Tip / osnovni model c) Serijska številka d) motor z notranjim izgorevanjem 3. Skladen je z določili direktiv : 4. Sklicevanje na usklajene predpise</p> <p>g) Izmerjeni nivo zvočne moči h) Zagotovljeno nivo zvočne moči i) Neto instalirana moč n) Oseba, pooblaščena za sestavo tehnične knjižice: o) Kraj in datum</p>	<p>EZ izjava o sukladnosti (Direktiva o mašinama 2006/42/EZ, Prilog II, deo A)</p> <p>1. Firma 2. Daje izjavu pod vlastitom odgovornošču da je mašina: Čistilica</p> <p>a) Tip / Osnovni model c) Serijski broj d) motor s unutrašnjim izgaranjem 3. sukladna s osnovnim zahtevima direktive: 4. Pozivanje na uskladene norme</p> <p>g) Izmerjeni nivo zvučne snage h) Garantovani nivo zvučne snage i) Neto instalirana snaga n) Osoba ovlaščena za izradu tehničke brošure: o) Mjesto i datum</p>	<p>ES vyhlásenie o zhode (Smernica o Strojních zariadeniach 2006/42/EÚ, Príloha II, časť A)</p> <p>1. Spoločnosť 2. Vyhlasuje na vlastnú zodpovednosť, že stroj: Zametač</p> <p>a) Typ / Základný model c) Výrobne číslo d) spalovací motor</p> <p>3. Je v zhode s nariadeniami smernic:</p> <p>4. Odkaz na Harmonizované normy</p> <p>g) Nameraná úroveň akustického výkonu h) Zaručená úroveň akustického výkonu i) Čistý inštalovaný výkon n) Osoba autorizovaná na vytvorenie Technického spisu:</p> <p>o) Miesto a Dátum</p>
RO (Traducerea manualului fabricantului)	LT (Originaliu instrukcijų vertimas)	LV (Instrukciju tulkojums no oriģinālvalodas)
<p>CE -Declaratie de Conformitate (Directiva Masini 2006/42/CE, Anexa II, partea A)</p> <p>1. Societatea 2. Declarația proprie răspundere că mașina: Mașină de maturat</p> <p>a) Tip / Model de bază c) Număr de serie d) motor cu combustie 3. Este înconformitate cu specificațiile directivelor: 4. Referință la Standardele armonizate</p> <p>g) Nivel de putere sonoră măsurat h) Nivel de putere sonoră garantat i) Putere netă instalată n) Persoana autorizată să întocmească Dosarul Tehnic o) Locul și Data</p>	<p>EB atitikties deklaracija (Mašinų direktyva 2006/42/CE, Priedas II, dalis A)</p> <p>1. Bendrovė 2. Prisiūma atsakomybę, kad įrenginyse: Šlavimo mašina</p> <p>a) Tipas / Bazinis Modelis c) Serijos numeris d) vidaus degimo variklis 3. Atitinkamų direktyvose pateiktas specifikacijas: 4. Nuoroda į suderintas Normas</p> <p>g) Išmatuotas garso galios lygis h) Užtikrinamas garso galios lygis i) Instaliuota naudingoji galia n) Autorizuotas asmuo sudaryti Techninę Dokumentaciją: o) Vieta ir Data</p>	<p>EK atbilstības deklarācija (Direktiva 2006/42/EK par mašīnām, pielikums II, daļa A)</p> <p>1. Uzņēmums 2. Uzņēmotes par to pilnu atbilstību, paziņo, ka mašīna: KSlaucišanas mašīna</p> <p>a) Tips / Bāzes modelis c) Sērijas numurs d) Iekšdedzes motors 3. Atbilst šādu direktīvu prasībām: 4. Atsaucē uz harmonizētiem standartiem</p> <p>g) Izmērītais skāpas intensitātes līmenis h) Garantētais skāpas intensitātes līmenis i) Uztādītā neto jauda n) Pilnvarotais darbinieks, kas sagatavoja tehnisko dokumentāciju: o) Vieta un datums</p>
SR (Prevod originalnih uputstava)	BG (Превод на оригиналните инструкции)	ET (Algupārāse kasutusjuhendi tõlge)
<p>EC deklaracija o usaglašenosti (Direktiva o mašinama 2006/42/EC, Prilog II, deo A)</p> <p>1. Preduzeće 2. Daje izjavu pod vlastitom odgovornošću da je mašina: Čistilica</p> <p>a) Tip / Osnovni model c) Serijski broj d) motor s unutrašnjim sagorevanjem 3. u skladu s osnovnim zahtevima direktiva: 4. Pozivanje na uskladene norme</p> <p>g) Izmereni nivo zvučne snage h) Garantovani nivo zvučne snage i) Neto instalirana snaga n) Osoba ovlašćena za sastavljanje tehničke brošure o) Mesto i datum</p>	<p>EO декларация за съответствие (Директива Машини 2006/42/EО, Приложение II, част А)</p> <p>1. Дружество 2. На собствена отговорност декларира, че машината: Метачка</p> <p>a) Вид / Базисен модел c) Сериен номер d) мотор с вътрешно горене</p> <p>3. Е в съответствие със спецификата на директивите:</p> <p>4. Базирано на хармонизираните норми</p> <p>g) Ниво на измерена акустична мощност h) Гарантирано ниво на акустична мощност i) Нетна инсталирана мощност n) Лице, упълномощено да състави Техническата Документация:</p> <p>o) място и дата</p>	<p>EÜ vastavusdeklaratsioon (Masinadirektiivi 2006/42/EÜ, Lisa II, osa A)</p> <p>1. Firma 2. Kinnitat omal vastutusel, et masin: Tänavapuhikja</p> <p>a) Tüüp / Põhimudel c) Matrikkel d) Sisepõlemismootor</p> <p>3. Vastab direktiivide nõuetele:</p> <p>4. Viide ühlustatud standarditele</p> <p>g) Mõõdetud heliõõmsuse tase h) Garanteeritud heliõõmsuse tase</p> <p>i) Installeeritud netoviõimsus</p> <p>n) Tehnilise Lehe autoriseeritud koostaja:</p> <p>o) Koht ja Kuupäev</p>

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 – È 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 • 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 auszugswise, dieses Dokuments ist verboten.

EL • Το πειρεχόμενο και οι εικόνες στο παρόν εγχειρίδιο χρησηστή 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 unauthorized 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 loodetud konkreetsele ettevõttele ST. S.p.A. ja neile rakendub autoriaktuseseadus – dokumenti igasugune osaline või täielik ilma loata reproduutseerimine või muutmine on keelatud.

FI • Tämän käytöoppaan sisältö jätetään kuvalin valmistettu ST. S.p.A. -yhtiöön toiminta ja niitä suojaaa tekijänoikeuslaki. – Asiakirjan kaikenlaisen kopioimisen tai muuttamisen, 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 kizárálag 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 naudojoto vadovo turinių ir paveikslėliai skirti tik „ST. S.p.A.“ ir yra saugomi autorių teisėmis – dokumentą atgaminči ar modifikuoti, visiškai arba iš dalies, yra draudžiamas.

LV • Šīs lietotāja rokasgrāmatas saturs un attēli ir veidoti tikai ST. S.p.A. un ir aizsargāti ar autortiesībām. Jebkāda dokumenta vai tā daļas prettiesiskā kopēšana vai pārveidei ir stingri aizliegti.

MK • 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 – Elkze niet-geneutoriseerde reproductive of wijziging, ook gedeeltelijke, van het document is verboden.

NO • Innholdet og bildene i denne brukerveiledningen er utfort 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 powstawały na zlecenie spółki ST. S.p.A. i są chronione prawami autorskimi – Zabrania się wszelkiego kopowania bądź modyfikowania, także częściowego, niniejszego dokumentu bez uzyskania stosownej zgody.

PT • As imagens e os conteúdos contidos no presente Manual do Utilizador 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 neste Manual estão expressamente proibidas.

RO • Continutul și imaginile din manualul de utilizare de fată 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.

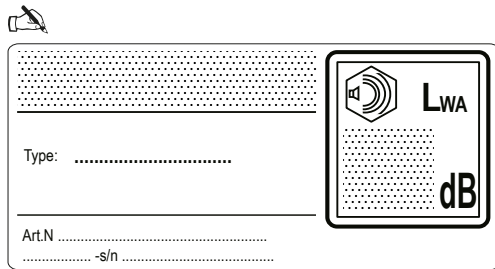
SK • Obsah a obrázky v tomto návode na používanie boli spracované menom spoločnosti ST. S.p.A. a sú chránené autorským právom – Reprodukcie či nepovolené pozmieňovanie tohto dokumentu, a to aj čiastočné, je zakázané.

SL • Vsebine in slike v tem uporabiščem priručniku so izdelane za podjetje ST. S.p.A. in so zaščitene z avtorskimi pravicami – vsakršno nepooblaščeno razmnoževanje ali spremiranje 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 bilder i denna användarhandbok har framställts för ST. S.p.A. och skyddas av upphovsrätt – all form av reproduktion eller ändring, även partiell, som inte auktoriseras 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.



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

STIGA LTD (UK Importer)
Unit 8, Bluewater Estate Plympton,
Devon, PL7 4JH, England