171506282/4

09/2020

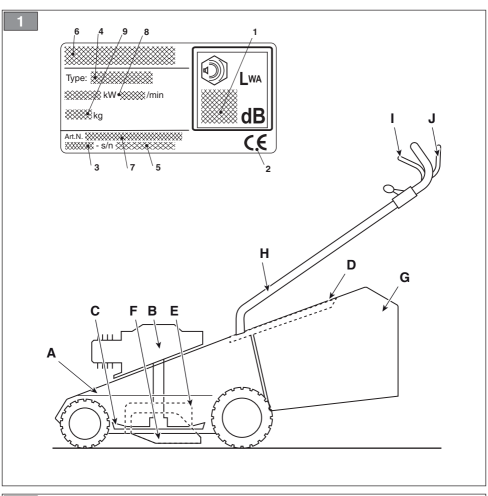
CP1 434 Series CP1 484 Series CP1 534 Series

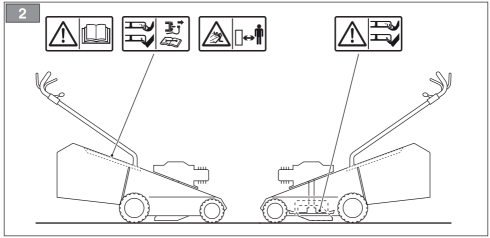


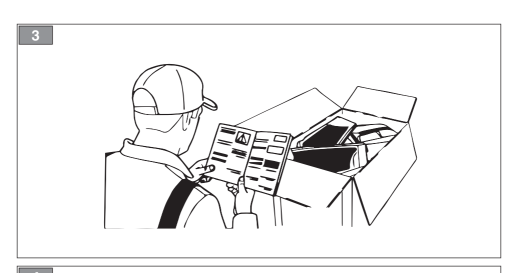


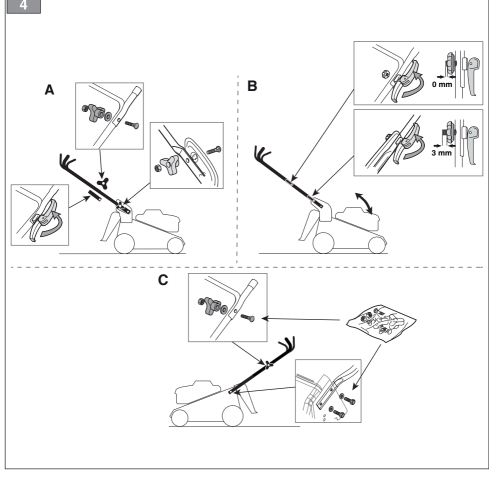


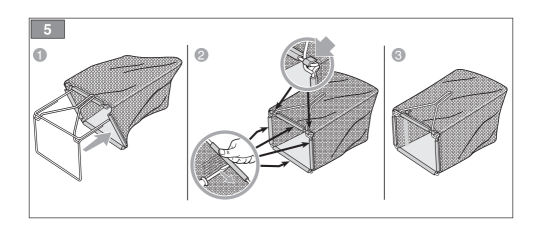
ВБО ВОSANSKI - Ргіјеvod originalnih uputa  ВБО SANSKI - Prijevod originalnih uputa  ВБО SANSKI - Prijevod originalnih uputa  ВБО SANSKI - Prijevod originalnih uputa  ВБО ВОSANSKI - Prijevod originalnih uputa  ВБО ВОSANSKI - Prijevod originalnih uputa  ВБО ВОSANSKI - Prijevod originalle brugsanvisning  В ДА ВЕТО ВЕТО ВЕТО ВЕТО ВЕТО ВЕТО ВЕТО ВЕТО	ITALIANO - Istruzioni Originali	IT
BOSANSKI - Prijevod originalnih uputa  ČESKY - Překlad původního návodu k používání  CS  DANSK - Oversættelse af den originale brugsanvisning  DA  DEUTSCH - Übersetzung der Originalbetriebsanleitung  EtANHNIKA - Μετάφραση των πρωτότυπων οδηγιών  EL  ENGLISH - Translation of the original instruction  ESPAÑOL - Traducción del Manual Original  ESS  EESTI - Algupārase kasutusjuhendi tölge  ET  SUOMI - Alkuperäisten ohjeiden käännös  FI  FRANÇAIS - Traduction de la notice originale  HRVATSKI - Prijevod originalnih uputa  MAGYAR - Eredeti használati utasítás fordítása  HU  LIETUVIŠKAI - Originalių instrukcijų vertimas  LT  LATVIEŠU - Instrukciju tulkojums no oriģināl valodas  LV  MAKEДOHCKI - Превод на оригинальните упатства  MK  NEDERLANDS - Vertaling van de оогspronkelijke gebruiksaanwijzing  NORSK - Oversettelse av den originale pruksanvisningen  POLSKI - Titumaczenie instrukcji oryginalnej  PORTUGUĖS - Traduçāo do manual original  ROMÂN - Traducerea manualului fabricantului  RO  POCKNIЙ - Перевод оригинальных инструкций  SL  SK  SLOVENSKY - Preklad рôvodného návodu na použitie  SK  SCENSKI - Prevod originalnih uputsva  SR  SVENSKA - Översättning av bruksanvisning i original  SV	БЪЛГАРСКИ - Инструкция за експлоатация	BG
ČESKY - Překlad původního návodu k používání       CS         DANSK - Oversættelse af den originale brugsanvisning       DA         DEUTSCH - Übersetzung der Originalbetriebsanleitung       DE         EAΛΗΝΙΚΑ - Μετάφραση των πρωτότυπων οδηγιών       EL         ENGLISH - Translation of the original instruction       EN         ESPAÑOL - Traducción del Manual Original       ES         EESTI - Algupárase kasutusjuhendi tölge       ET         SUOMI - Alkuperäisten ohjeiden käännös       FI         FRANÇAIS - Traduction de la notice originale       FR         HRVATSKI - Prijevod originalnih uputa       HR         MAGYAR - Eredeti használati utasítás fordítása       HU         LIETUVIŠKAI - Originalių instrukcijų vertimas       LT         LATVIEŠU - Instrukciju tulkojums no origināl valodas       LV         MAKEДОНСКИ - Превод на оригинальните улатства       MK         NEDERLANDS - Vertaling van de оогspronkelijke gebruiksaanwijzing       NL         NORSK - Oversettelse av den originale bruksanvisningen       NO         POLSKI - Тiumaczenie instrukcji oryginalnej       PL         PORTUGUĖS - Тradução do manual original       PT         ROMÂN - Тraducerea manualului fabricantului       RO         PYCCKИЙ - Перевод оригинальных инструкций       RU         SLOVENSKY - Preklad pôvodného návodu na použ		BS
DANSK - Oversættelse af den originale brugsanvisning DEUTSCH - Übersetzung der Originalbetriebsanleitung DE EAΛΗΝΙΚΑ - Μετάφραση των πρωτότυπων οδηγιών EL ENGLISH - Translation of the original instruction ESPAÑOL - Traducción del Manual Original ESS EESTI - Algupärase kasutusjuhendi tölge ET SUOMI - Alkuperäisten ohjeiden käännös FI FRANÇAIS - Traduction de la notice originale HRVATSKI - Prijevod originalnih uputa HR MAGYAR - Eredeti használati utasítás fordítása LIT LATVIEŠU - Instrukciju tulkojums no oriģināl valodas LV MAKEДOHCKI - Превод на оригиналните упатства MK NEDERLANDS - Vertaling van de oorspronkelijke gebruiksaanwijzing NL NORSK - Oversettelse av den originale bruksanvisningen POLSKI - Tlumaczenie instrukcji oryginalnej PORTUGUĒS - Tradução do manual original ROMÂN - Traducerea manualului fabricantului PYCCKUĬ - Перевод оригинальных инструкций RU SLOVENSKY - Preklad pôvodného návodu na použitie SK SVENSKA - Översättning av bruksanvisning i original SV SVENSKA - Översättning av bruksanvisning i original		CS
EΛΛΗΝΙΚΑ - Μετάφραση των πρωτότυπων οδηγιών  EL  ENGLISH - Translation of the original instruction  ESPAÑOL - Traducción del Manual Original  ESS  EESTI - Algupärase kasutusjuhendi tõlge  ET  SUOMI - Alkuperäisten ohjeiden käännös  FI  FRANÇAIS - Traduction de la notice originale  HRVATSKI - Prijevod originalnih uputa  MAGYAR - Eredeti használati utasitás fordítása  HU  LIETUVIŠKAI - Originalių instrukcijų vertimas  LT  LATVIEŠU - Instrukciju tulkojums no oriģināl valodas  LV  MAKEДОНСКИ - Превод на оригиналните упатства  MK  NEDERLANDS - Vertaling van de oorspronkelijke gebruiksaanwijzing  NL  NORSK - Oversettelse av den originale bruksanvisningen  POLSKI - Tłumaczenie instrukcji oryginalnej  PORTUGUĖS - Tradução do manual original  PORTUGUĖS - Traducerea manualului fabricantului  PYCCKIЙ - Перевод оригинальных инструкций  RU  SLOVENSKY - Preklad pôvodného návodu na použitie  SK  SLOVENŠĆINA - Prevod originalnih uputstva  SR  SVENSKA - Översättning av bruksanvisning i original		DA
EΛΛΗΝΙΚΑ - Μετάφραση των πρωτότυπων οδηγιών  EN  ENGLISH - Translation of the original instruction  ESPAÑOL - Traducción del Manual Original  ESS  EESTI - Algupärase kasutusjuhendi tölge  ET  SUOMI - Alkuperäisten ohjeiden käännös  FI  FRANÇAIS - Traduction de la notice originale  HRVATSKI - Prijevod originalnih uputa  MAGYAR - Eredeti használati utasítás fordítása  HU  LIETUVIŠKAI - Originalių instrukcijų vertimas  LT  LATVIEŠU - Instrukciju tulkojums no origināl valodas  LV  MAKEДОНСКИ - Превод на оригиналните упатства  MK  NEDERLANDS - Vertaling van de oorspronkelijke gebruiksaanwijzing  NORSK - Oversettelse av den originale bruksanvisningen  POLSKI - Tłumaczenie instrukcji oryginalnej  PORTUGUĖS - Tradução do manual original  PORTUGUĖS - Traducerea manualului fabricantului  PУССКИЙ - Перевод оригинальных инструкций  RU  SLOVENSKY - Preklad pôvodného návodu na použitie  SK  SLOVENŠĆINA - Prevod izvirnih navodil  SRPSKI - Prevod originalnih uputstva  SR  SVENSKA - Översättning av bruksanvisning i original	DEUTSCH - Übersetzung der Originalbetriebsanleitung	DE
ENGLISH - Translation of the original instruction  ESPAÑOL - Traducción del Manual Original  ESS  EESTI - Algupärase kasutusjuhendi tõlge  ET  SUOMI - Alkuperäisten ohjeiden käännös  FI  FRANÇAIS - Traduction de la notice originale  HRVATSKI - Prijevod originalnih uputa  MAGYAR - Eredeti használati utasítás fordítása  LUT  LATVIEŠU - Instrukciju tulkojums no oriģināl valodas  LVV  MAKEДОНСКИ - Превод на оригиналните улатства  MK  NEDERLANDS - Vertaling van de oorspronkelijke gebruiksaanwijzing  NORSK - Oversettelse av den originale bruksanvisningen  POLSKI - Tłumaczenie instrukcji oryginalnej  POLTUGUĖS - Tradução do manual original  PORTUGUĖS - Tradução do manual original  ROMÂN - Traducerea manualului fabricantului  PYCCKIЙ - Перевод оригинальных инструкций  RU  SLOVENSKY - Preklad pôvodného návodu na použitie  SK  SLOVENSKÍ - Prevod originalnih uputstva  SR  SVENSKA - Översättning av bruksanvisning i original  SV		EL
ESPAÑOL - Traducción del Manual Original  ESS EESTI - Algupărase kasutusjuhendi tölge  ET SUOMI - Alkuperäisten ohjeiden käännös  FI FRANÇAIS - Traduction de la notice originale  HRVATSKI - Prijevod originalnih uputa  MAGYAR - Eredeti használati utasítás fordítása  LIT LIETUVIŠKAI - Originalių instrukcijų vertimas  LATVIEŠU - Instrukciju tulkojums no oriģināl valodas  LV  MAHEДОНСКИ - Превод на оригиналните упатства  MK NEDERLANDS - Vertaling van de oorspronkelijke gebruiksaanwijzing  NL NORSK - Oversettelse av den originale bruksanvisningen  POLSKI - Tłumaczenie instrukcji oryginalnej  PORTUGUÊS - Tradução do manual original  ROMÂN - Traducerea manualului fabricantului  RO PYCCKИЙ - Перевод оригинальных инструкций  SLOVENSKY - Preklad pôvodného návodu na použitie  SK SLOVENŠČINA - Prevod izvirnih navodil  SRPSKI - Prevod originalnih uputstva  SR SVENSKA - Översättning av bruksanvisning i original  SV		EN
EESTI - Algupärase kasutusjuhendi tõlge		ES
SUOMI - Alkuperäisten ohjeiden käännös  FI FRANÇAIS - Traduction de la notice originale  HR HRVATSKI - Prijevod originalnih uputa  HR MAGYAR - Eredeti használati utasítás fordítása  LIT LATVIEŠU - Instrukciju tulkojums no oriģināl valodas  LVV MAKEДОНСКИ - Превод на оригиналните упатства  MK NEDERLANDS - Vertaling van de oorspronkelijke gebruiksaanwijzing  NU NORSK - Oversettelse av den originale bruksanvisningen  POLSKI - Tlumaczenie instrukcji oryginalnej  PORTUGUĒS - Tradução do manual original  ROMÂN - Traducerea manualului fabricantului  RO PYCCКИЙ - Перевод оригинальных инструкций  SLOVENSKY - Preklad pôvodného návodu na použitie  SK SLOVENŠČINA - Prevod izvirnih navodil  SRPSKI - Prevod originalnih uputstva  SR SVENSKA - Översättning av bruksanvisning i original	- -	ET
FRANÇAIS - Traduction de la notice originale  HRVATSKI - Prijevod originalnih uputa  MAGYAR - Eredeti használati utasítás fordítása  LIT  LIETUVIŠKAI - Originalių instrukcijų vertimas  LIT  LATVIEŠU - Instrukciju tulkojums no oriģināl valodas  MAKEДОНСКИ - Превод на оригиналните упатства  MK  NEDERLANDS - Vertaling van de oorspronkelijke gebruiksaanwijzing  NORSK - Oversettelse av den originale bruksanvisningen  NO  POLSKI - Tłumaczenie instrukcji oryginalnej  PORTUGUĖS - Tradução do manual original  PORTUGUĖS - Traduçāo do manual original  PYCCKИЙ - Перевод оригинальных инструкций  RO  SLOVENSKY - Preklad pôvodného návodu na použitie  SK  SLOVENŠČINA - Prevod izvirnih navodil  SRPSKI - Prevod originalnih uputstva  SR  SVENSKA - Översättning av bruksanvisning i original		FI
HRVATSKI - Prijevod originalnih uputa  MAGYAR - Eredeti használati utasítás fordítása  LIT  LIETUVIŠKAI - Originalių instrukcijų vertimas  LIT  LATVIEŠU - Instrukciju tulkojums no oriģināl valodas  MK  NEDERLANDS - Vertaling van de oorspronkelijke gebruiksaanwijzing  NL  NORSK - Oversettelse av den originale bruksanvisningen  POLSKI - Tlumaczenie instrukcji oryginalnej  PORTUGUÊS - Tradução do manual original  PORTUGUÊS - Traducerea manualului fabricantului  RO  PYCCKИЙ - Перевод оригинальных инструкций  RU  SLOVENSKY - Preklad pôvodného návodu na použitie  SK  SLOVENŠČINA - Prevod izvirníh navodil  SR  SVENSKA - Översättning av bruksanvisning i original  SV	FRANÇAIS - Traduction de la notice originale	FR
MAGYAR - Eredeti használati utasítás fordítása  LIT  LATVIEŠU - Instrukciju instrukciju vertimas  LV  MAKEДОНСКИ - Превод на оригиналните упатства  MK  NEDERLANDS - Vertaling van de oorspronkelijke gebruiksaanwijzing  NORSK - Oversettelse av den originale bruksanvisningen  POLSKI - Tłumaczenie instrukcji oryginalnej  PORTUGUÊS - Tradução do manual original  ROMÂN - Traducerea manualului fabricantului  RO  PYCCKИЙ - Перевод оригинальных инструкций  SLOVENSKY - Preklad pôvodného návodu na použitie  SLOVENŠČINA - Prevod izvirnih navodil  SRPSKI - Prevod originalnih uputstva  SVENSKA - Översättning av bruksanvisning i original  SV		HR
LIETUVIŠKAI - Originalių instrukcijų vertimas  LATVIEŠU - Instrukciju tulkojums no oriģināl valodas  LV  МАКЕДОНСКИ - Превод на оригиналните упатства  МК  NEDERLANDS - Vertaling van de oorspronkelijke gebruiksaanwijzing  NORSK - Oversettelse av den originale bruksanvisningen  POLSKI - Tłumaczenie instrukcji oryginalnej  PORTUGUĖS - Tradução do manual original  PORTUGUĖS - Traducerea manualului fabricantului  RO  PYCCКИЙ - Перевод оригинальных инструкций  RU  SLOVENSKY - Preklad pôvodného návodu na použitie  SK  SLOVENŠČINA - Prevod izvirnih navodil  SRPSKI - Prevod originalnih uputstva  SR  SVENSKA - Översättning av bruksanvisning i original		HU
LATVIEŠU - Instrukciju tulkojums no oriģināl valodas  MAKEДОНСКИ - Превод на оригиналните упатства  MK  NEDERLANDS - Vertaling van de oorspronkelijke gebruiksaanwijzing  NORSK - Oversettelse av den originale bruksanvisningen  POLSKI - Tłumaczenie instrukcji oryginalnej  PPL  PORTUGUĖS - Tradução do manual original  PT  ROMÂN - Traducerea manualului fabricantului  PYCCКИЙ - Перевод оригинальных инструкций  RU  SLOVENSKY - Preklad pôvodného návodu na použitie  SK  SLOVENŠČINA - Prevod originalnih uputstva  SR  SVENSKA - Översättning av bruksanvisning i original		LT
МАКЕДОНСКИ - Превод на оригиналните упатства  NEDERLANDS - Vertaling van de oorspronkelijke gebruiksaanwijzing  NORSK - Oversettelse av den originale bruksanvisningen  POLSKI - Tłumaczenie instrukcji oryginalnej  PORTUGUÊS - Tradução do manual original  ROMÂN - Traducerea manualului fabricantului  PYCCКИЙ - Перевод оригинальных инструкций  SLOVENSKY - Preklad pôvodného návodu na použitie  SLOVENŠČINA - Prevod izvirnih navodil  SRPSKI - Prevod originalnih uputstva  SVENSKA - Översättning av bruksanvisning i original		LV
NEDERLANDS - Vertaling van de oorspronkelijke gebruiksaanwijzing  NORSK - Oversettelse av den originale bruksanvisningen  POLSKI - Tłumaczenie instrukcji oryginalnej  PORTUGUÊS - Tradução do manual original  ROMÂN - Traducerea manualului fabricantului  RO  PYCCКИЙ - Перевод оригинальных инструкций  SLOVENSKY - Preklad pôvodného návodu na použitie  SLOVENŠČINA - Prevod izvirnih navodil  SRPSKI - Prevod originalnih uputstva  SR  SVENSKA - Översättning av bruksanvisning i original		MK
NORSK - Oversettelse av den originale bruksanvisningen  POLSKI - Tłumaczenie instrukcji oryginalnej  PORTUGUÊS - Tradução do manual original  ROMÂN - Traducerea manualului fabricantului  RO  PYCCКИЙ - Перевод оригинальных инструкций  SLOVENSKY - Preklad pôvodného návodu na použitie  SLOVENŠČINA - Prevod izvirnih navodil  SRPSKI - Prevod originalnih uputstva  SR  SVENSKA - Översättning av bruksanvisning i original		NL
POLSKI - Tłumaczenie instrukcji oryginalnej  PORTUGUÊS - Tradução do manual original  ROMÂN - Traducerea manualului fabricantului  PYCCКИЙ - Перевод оригинальных инструкций  RU  SLOVENSKY - Preklad pôvodného návodu na použitie  SLOVENŠČINA - Prevod izvirnih navodil  SRPSKI - Prevod originalnih uputstva  SR  SVENSKA - Översättning av bruksanvisning i original		NO
PORTUGUÊS - Tradução do manual original  ROMÂN - Traducerea manualului fabricantului  PУССКИЙ - Перевод оригинальных инструкций  SLOVENSKY - Preklad pôvodného návodu na použitie  SLOVENŠČINA - Prevod izvirnih navodil  SRPSKI - Prevod originalnih uputstva  SRPSKI - Översättning av bruksanvisning i original		PL
ROMÂN - Traducerea manualului fabricantului  РУССКИЙ - Перевод оригинальных инструкций  SLOVENSKY - Preklad pôvodného návodu na použitie  SLOVENŠČINA - Prevod izvirnih navodil  SRPSKI - Prevod originalnih uputstva  SRPSKA - Översättning av bruksanvisning i original		PT
РУССКИЙ - Перевод оригинальных инструкций  SLOVENSKY - Preklad pôvodného návodu na použitie  SLOVENŠČINA - Prevod izvirnih navodil  SRPSKI - Prevod originalnih uputstva  SRPSKA - Översättning av bruksanvisning i original		RO
SLOVENSKY - Preklad pôvodného návodu na použitie  SLOVENŠČINA - Prevod izvirnih navodil  SRPSKI - Prevod originalnih uputstva  SVENSKA - Översättning av bruksanvisning i original		RU
SLOVENŠČINA - Prevod izvirnih navodil SL  SRPSKI - Prevod originalnih uputstva SR  SVENSKA - Översättning av bruksanvisning i original SV		SK
SRPSKI - Prevod originalnih uputstva		SL
SVENSKA - Översättning av bruksanvisning i original		SR
TD		SV
	TÜRKCE - Orijinal Talimatların Tercümesi	TR

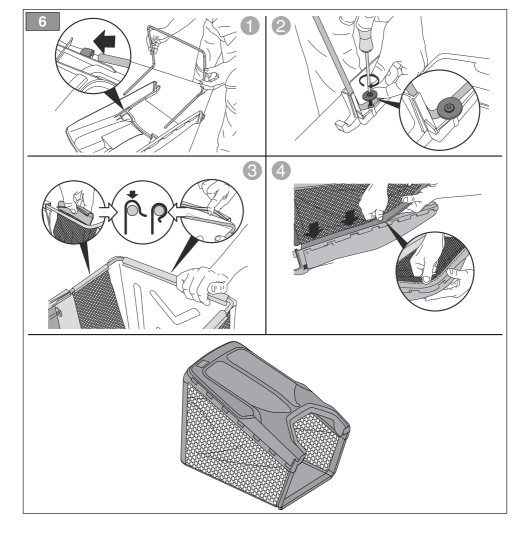


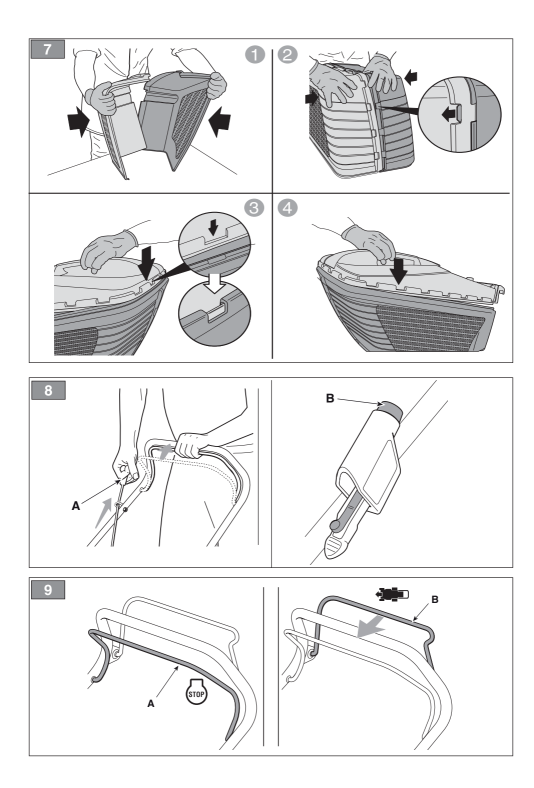


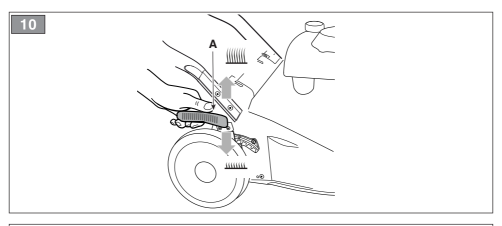


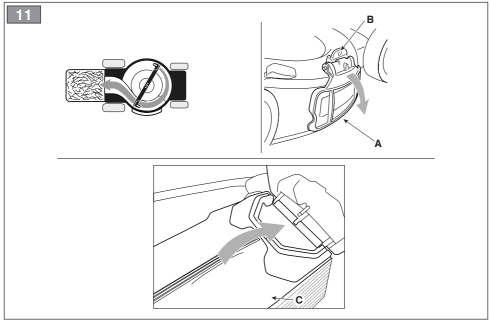


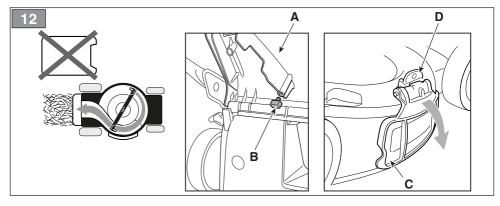


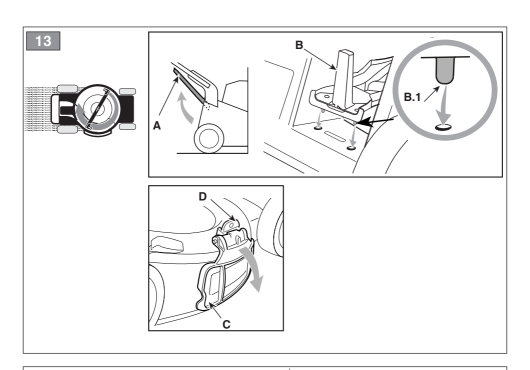


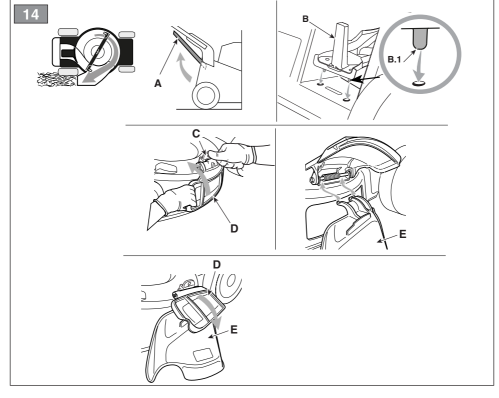


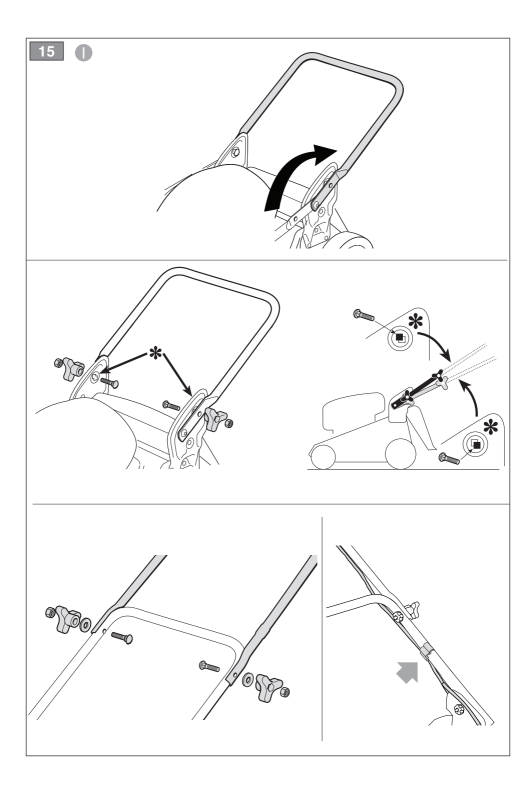


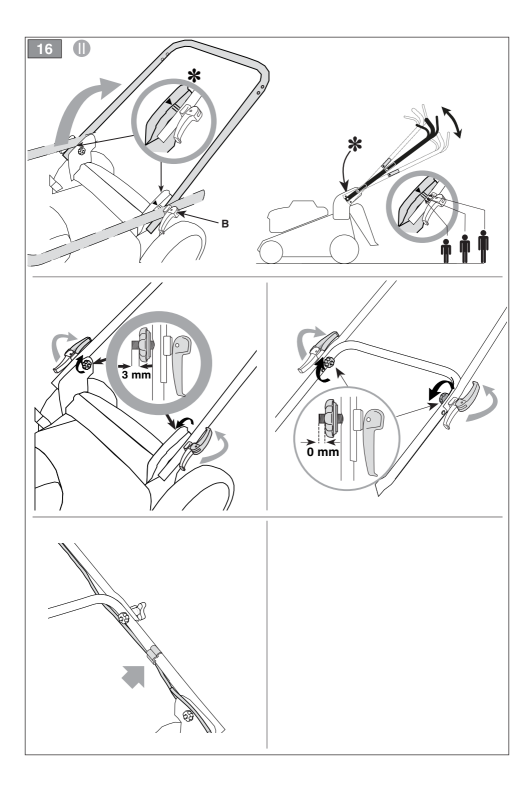


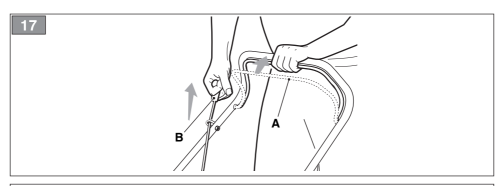


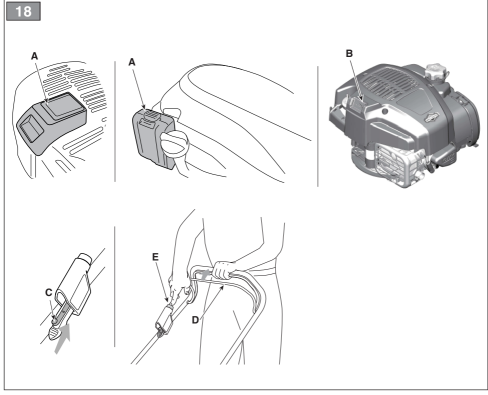


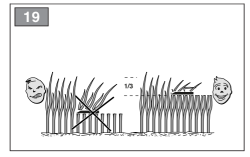


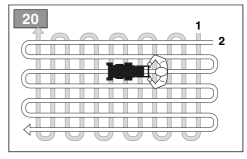


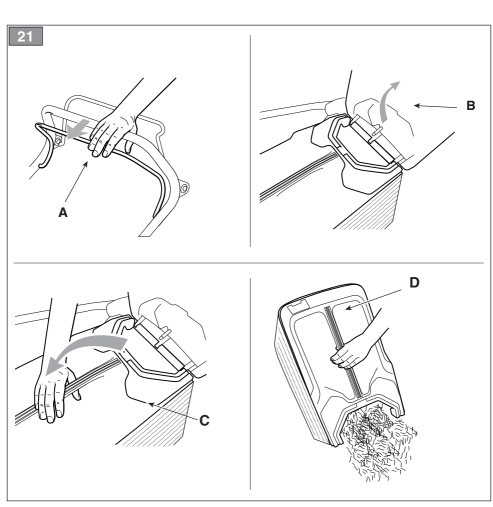


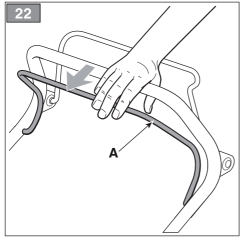


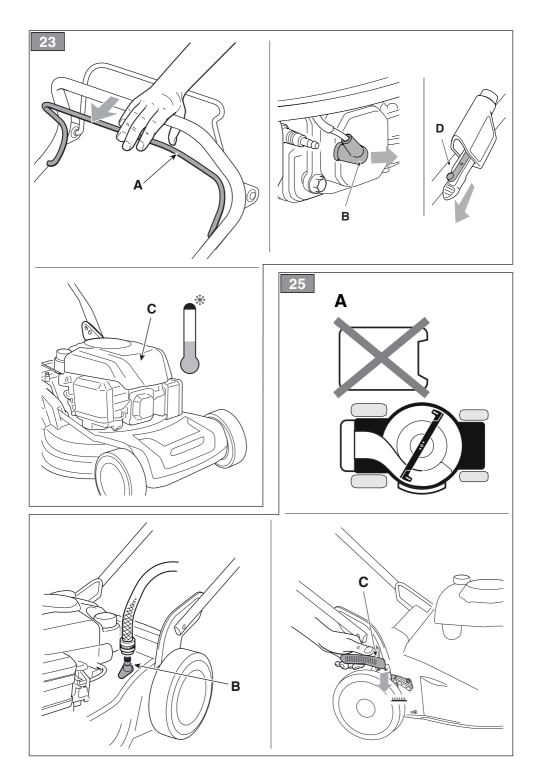


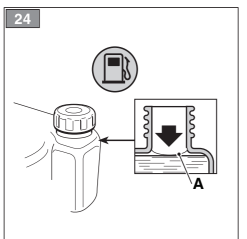


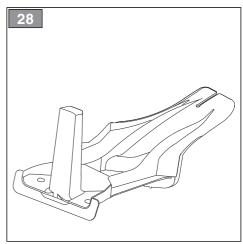


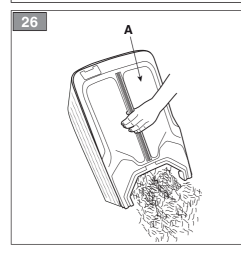


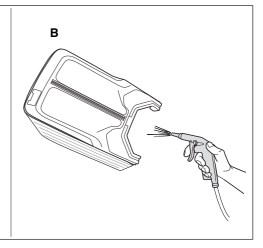


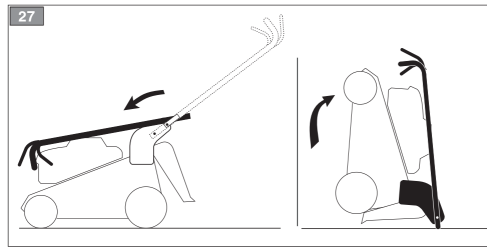












[1]	DATI TECNICI		CP1 434 Series	CP1 484 Series	CP1 534 Series
[2]	Potenza nominale *	kW	1,75 ÷ 2,75	1,75 ÷ 3,3	2,10 ÷ 3,3
[3]	Velocità mass. di funzionamento motore *	min <sup>-1</sup>	2900 ± 100	2900 ± 100	2900 ± 100
[4]	Peso macchina *	kg	22 ÷ 27	22 ÷ 32	29 ÷ 35,5
[5]	Ampiezza di taglio	cm	41	46	51
[6]	Codice dispositivo di taglio		81004341/3	81004346/3	81004459/0
[7] [8]	Livello di pressione acustica (max.) Incertezza di misura	dB(A) dB(A)	81 2,21	83 1,46	83 1,17
[9] [8]	Livello di potenza acustica misurato (max.) Incertezza di misura	dB(A) dB(A)	94 1,61	96 0,61	98 0,62
[10]	Livello di potenza acustica garantito	dB(A)	95	96	98
[11] [8]	Livello di vibrazioni (max.) Incertezza di misura	m/s <sup>2</sup> m/s <sup>2</sup>	4 2,48	5,9 1,82	5,9 2,54
[12]	ACCESSORI A RICHIESTA				
[13]	Kit "Mulching"		✓	✓	✓
[14]	OPZIONI				
[15]	Rimessaggio verticale, mod.		CP1 434 <b>K</b> CP1 434 Q <b>K</b> CP1 434 S <b>K</b> CP1 434 SQ <b>K</b>	CP1 484 K CP1 484 QK CP1 484 SK CP1 484 SQK CP1 484 SVK CP1 484 SVQK CP1 484 SQEK CP1 484 SVEK CP1 484 SVEK CP1 484 WK CP1 484 WK CP1 484 WK CP1 484 WSK CP1 484 WSK CP1 484 WSVK CP1 484 WSCK CP1 484 WSCK CP1 484 WSCEK CP1 484 WSVEK	CP1 534 SK CP1 534 SQK CP1 534 SVK CP1 534 SVQK CP1 534 SEK CP1 534 SQEK CP1 534 SVEK CP1 534 SVQEK

<sup>\*</sup> Per il dato specifico, fare riferimento a quanto indicato nell'etichetta di identificazione della macchina.

[1] ВС - ТЕХНИЧЕСНИ ДАННИ [2] Номинална мощност [3] Максимална скорост на работа на двигателя [4] Тегло на машината [5] Широчина на косене ст [6] Код на инструмента за рязане [7] Ниво на звуково налягане (тах.) [8] Нескгурност на измерване [9] Измерено ниво на акустична мощност [10] Гарантирано ниво на акустична мощност [11] Ниво на вибрации (тах.) [12] ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ПО ЗАЯВКА [13] Набор за "Mulching" (Раздробяване) [14] ОПЦИИ [15] Вертикално поставянеза съхранение  * специфични данни, вижте посоченото на идентификационния етикет на машината.	[1] BS - TEHNIČKI PODACI [2] Nazivna snaga [3] Maks. radna brzina motora [4] Težina mašine [5] Širina košenja cm [6] Šifra rezne glave [7] Razina zvučnog pritiska (max.) [8] Mjerna nesigurnost [9] Izmjerena razina zvučne snage (max.) [10] Garantovana razina zvučne snage [11] Razina vibracija (max.) [12] DODATNA OPREMA NA ZAHTJEV [13] Komplet za malčiranje [14] OPCIJE [15] Odlaganje u vertikalnom položaju  * Za određeni podatak pogledajte podatke navedene na identifikacijskoj etiketi mašine.	[1] CS - TECHNICKÉ PARAMETRY [2] Jmenovitý výkon [3] Maximální rychlost činnosti motoru [4] Hmotnost stroje [5] Šířka sečení v cm [6] Kód sekacího zařízení [7] Úroveň akustického tlaku (max.) [8] Nepřesnost měření [9] Úroveň naměřeného akustického výkonu (max.) [10] Úroveň zaručeného akustického výkonu [11] Úroveň zaručeného akustického výkonu [11] Úroveň víbrací (max.) [12] VOLITELNÁ PŘÍSLUŠENSTVÍ [13] Sada pro Mulčování [14] MOŽNOSTI [15] Skladování ve svislé poloze  * Ohledně uvedeného údaje, vycházejte z hodnoty uvedené na identifikačním štítku stroje.
[1] DA - TEKNISKE DATA [2] Nominel effekt [3] Motorens maks. driftshastighed [4] Maskinens vægt [5] Klippebredde cm [6] Skæreanordningens varenr. [7] Lydtryksniveau (max.) [8] Usikkerhed ved målingen [9] Lydeffektniveau målt (max.) [10] Garanteret lydeffektniveau [11] Vibrationsniveau (max.) [12] TILBEHOR [13] Sæt til "Multiclip" [14] EKSTRAUDSTYR [15] Opbevaring i lodret position  * For disse data henvises til hvad der er angivet på maskinens identifikationsmærkat.	[1] DE - TECHNISCHE DATEN  [2] Nennleistung [3] Max. Betriebsgeschwindigkeit des Motors  [4] Maschinengewicht [5] Schnittbreite cm [6] Code Schneidwerkzeug [7] Schalldruckpegel (max.) [8] Messungenauigkeit [9] Gemessener Schallleistungspegel (max.)  [1.] Garantierter Schallleistungspegel [11] Vibrationspegel (max.) [12] SONDERZUBEHÖR [13] "Mulching"-Kit [15] OPTIONEN [15] Senkrechte Lagerung  * Für die genaue Angabe nehmen Sie bitte auf das Typenschild der Maschine Bezug.	[1] EL-ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ [2] Ονομαστική ισχύς [3] Μέγ. ταχύτητα λειτουργίας κινητήρα [4] Βάρος μηχανήματος [5] Πλάτος κοπής cm [6] Κωδικός συστήματος κοπής [7] Στάθμη ακουστικής πίεσης (max.) [8] Αβεβαιότητα μέτρησης [9] Μετρημένη στάθμη ακουστικής ισχύος (max.) [10] Στάθμη εγγυώμενης ηχητικής ισχύος [11] Επίπεδο κραδασμών (max.) [12] ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ [13] Κιτ για χορτολίπανση "Mulching" (ψιλοτεμαχισμού) [14] ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ [15] Αποθήκευση σε κατακόρυφη θέση  * Για το συγκεκριμένο στοιχείο, ελέγξτε τα όσα αναγράφονται στην ετικέτα προσδιορισμού του μηχανήματος.
[1] EN - TECHNICAL DATA [2] Nominal power [3] Max. engine operation speed [4] Machine weight [5] Cutting width cm [6] Cutting means code [7] Acoustic pressure level (max.) [8] Measurement uncertainty [9] Acoustic power level guaranteed [11] Vibration level (max.) [12] OPTIONAL ACCESSORIES [13] Mulching kit [14] OPTIONS [15] Vertical storage	ES - DATOS TÉCNICOS     Potencia nominal     Velocidad máx. de funcionamiento motor     Peso máquina     Amplitud de corte cm     Código dispositivo de corte     Nivel de presión acústica (max.)     Incertidumbre de medida     Nivel de potencia acústica medido (max.)     Nivel de potencia acústica garantizado     Nivel de vibraciones (max.)     Nivel de vibraciones (max.)     ACCESORIOS POR ENCARGO     Kit para "Mulching"     OPOIONES     Almacenaje vertical	[1] ET - TEHNILISED ANDMED [2] Nominaalvõimsus [3] Mootori töötamise maks. kiirus [4] Masina mass [5] Lõikelaius cm [6] Lõikeseadme kood [7] Helirõhu tase (max.) [8] Mõõtemääramatus [9] Mõõdetud müravõimsuse tase (max.) [10] Garanteeritud müravõimsuse tase [11] Vibratsioonide tase (max.) [12] LISASEADMED TELLIMISEL [13] "Multsimis" komplekt [14] VALIKUD [15] Vertikaalne hoiulepanek

\* Para el dato específico, hacer referencia a lo indicado en la etiqueta de identificación de la máquina.

\* Please refer to the data indicated on the

exact figure.

machine's identification plate for the

\* Konkreetse info jaoks viidata masina

identifitseerimisetiketil märgitule

[1] FI-TEKNISET TIEDOT [2] Nimellisteho [3] Moottorin maksimaalinen toimintanopeus [4] Laitteen paino [5] Leikkuulevys cm [6] Leikkuuvälineen koodi [7] Akustisen paineen taso (max.) [8] Mittatusepävarmuus [9] Mitattu melutaso (max.) [10] Taattu äänitehotaso [11] Tärinätaso (max.) [12] SAATAVANA OLEVAT LISÄVARUSTEET [13] Silipuamisvarusteet [14] VALINNAT [15] Varastointi pystysuunnassa * Määrättyä arvoa varten, viittaa laitteen tunnuslaatassa annettuihin tietoihin.	[1] FR - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES  [2] Puissance nominale [3] Vitesse max de fonctionnement moteur [4] Poids de la machine [5] Largeur de coupe cm [6] Code organe de coupe [7] Niveau de pression acoustique (max.) [8] Incertitude de mesure [9] Niveau de puissance acoustique mesuré (max.) [10] Niveau de puissance acoustique garanti [11] Niveau de vibrations (max.) [12] ÉQUIPEMENTS SUR DEMANDE [13] Kit "Mulching" [14] OPTIONS [15] Entreposage vertical  * Pour la valeur spécifique, se référer à ce qui est indiqué sur la plaque signalétique de la machine.	[1] HR - TEHNIČKI PODACI [2] Nazivna snaga [3] Maks. brzina rada motora [4] Težina stroja [5] Širina košnje cm [6] Šifra noža [7] Razina zvučnog tlaka (max.) [8] Mjerna nesigurnost [9] Izmjerena razina zvučne snage (max.) [10] Zajamčena razina zvučne snage [11] Razina vibracija (max.) [12] DODATNA OPREMA PO NARUDŽBI [13] Komplet za "malčiranje" [14] OPCIJE [15] Okomito skladištenje * Specifični podatak pogledajte na identifikacijskoj etiketi stroja.
[1] HU - MŰSZAKI ADATOK [2] Névleges teljesítmény [3] A motor max. üzemi sebessége [4] A gép tőmege [5] Munkaszélesség [6] Vágóegység kódszáma [7] Hangnyomásszint (max.) [8] Mérési bizonytalanság [9] Mért zajteljesítmény szint (max.) [10] Garanfalt zajteljesítmény szint [11] Vibrációszint (max.) [12] RENDELHETŐ KIEGÉSZÍTŐK [13] "Mulcsozó" készlet [14] OPCIÓK [15] Függőleges tárolás * A pontos adatot lásd a gép azonosító adattábláján.	[1] LT - TECHNINIAI DUOMENYS [2] Vardinė galia [3] Maksimalus variklio darbo greitis [4] Įrenginio svoris [5] Pjovimo plotis, cm [6] Pjovimo įtaiso kodas [7] Garso slėgio lygis (max.) [8] Matavimo paklaida [9] Išmatuotas garso galios lygis (max.) [10] Garantuotas garso galios lygis [11] Vibracijų lygis (max.) [12] UŽSAKOMI PRIEDAI [13] Mulčiavimo rinkinys [14] PASIRENKAMI PRIEDAI [15] Vertikalus sandėliavimas * Konkretūs specifiniai duomenys yra pateikti įrenginio identifikavimo etiketėje.	[1] LV - TEHNISKIE DATI [2] Nominālā jauda [3] Maks. dzinēja griešanās ātrums [4] Mašīnas svars [5] Pļaušanas platums (cm) [6] Griezējierīces kods [7] Skaņas spiediena līmenis (max.) [8] Mērījumu kļūda [9] Izmērītais skaņas intensitātes līmenis (max.) [10] Garantētais skaņas intensitātes līmenis (max.) [11] Vibrāciju līmenis (max.) [12] PIEDERUMI PĒC PASŪTĪJUMA [13] "Mulčēšanas" komplekts [14] PAPILDAPRĪKOJUMS [15] Glabāšana vertikālā stāvoklī  * Precīza vērtība ir norādīta mašīnas identifikācijas datu plāksnītē.
МК - ТЕХНИЧНИ ПОДАТОЦИ     Номинална моќност     Максимална брзина на работа на моторот     Тежина на машината     Обем на косење во см     Код на уредот со сечивото     Ниво на акустичен притисок (тах.)     Отстапување при мерење     Измерено ниво на акустична моќност (тах.)     Тарантирано ниво на акустична моќност (тах.)     Тарантирано ниво на акустична моќност (тах.)     АОПОЛНИТЕЛНА ОПРЕМА НА БАРАЊЕ     Комплет за "мелење"     Та Номплет за "мелење"     За даден податок, проверете дали истиот е посочен на етикетата за идентификација на машината.	In Intercept   NL - TECHNISCHE GEGEVENS     Nominaal vermogen     Maximale snelheid voor de werking van de motor     Machine gewicht     Machine gewicht     Machine de wicht     Machine de wicht     Machine de wicht     Machine de wicht     Meteronzekerheid     Gemeten akoestisch vermogen (max.)     Gewaarborgd akoestisch vermogen (max.)     OP AANVRAG LEVERBARE ACCESSOIRES     Kit "Mulching"     OPTIES     OPTIES     Voor het specifiek gegeven, verwijst men naar wat aangegeven is op het identificatielabel van de machine.	1

[1] PL - DANE TECHNICZNE [2] Moc znamionowa [3] Maks. prędkość obrotowa silnika [4] Ciężar maszyny [5] Szerokość koszenia w cm [6] Kod agregatu tnącego [7] Poziom ciśnienia akustycznego (max.) [8] Błąd pomiaru [9] Zmierzony poziom mocy akustycznej (max.) [10] Gwarantowany poziom mocy akustycznej [11] Poziom wibracji (max.) [12] AKCESORIA NA ZAMÓWIENIE [13] Zestaw do "Mulczowania" [14] OPCJE [15] Przechowywanie w pozycji pionowej *W celu uzyskania konkretnych danych, należy się odnieść do wskazówek zamieszczonych na tabliczce identyfikacyjnej maszyny.	[1] PT - DADOS TÉCNICOS [2] Potência nominal [3] Velocidade máx. de funcionamento do motor [4] Peso da máquina [5] Amplitude de corte cm [6] Código do dispositivo de corte [7] Nivel de pressão acústica (max.) [8] Incerteza de medição [9] Nivel de potência acústica medido (max.) [10] Nivel de potência acústica garantido [11] Nivel de votência acústica garantido [11] Nivel de votência acústica [11] Nivel de votência acústica [12] ACESSÓRIOS A PEDIDO [13] Kit "Mulching" [14] OPÇÕES [15] Armazenagem vertical  * Para o dado específico, consulte a etiqueta de identificação da máquina.	[1] RO - DATE TEHNICE [2] Putere nominală [3] Viteză max. de funcționare a motorului [4] Greutatea mașinii [5] Lățimea de tăiere cm [6] Codul dispozitivului de tăiere [7] Nivel de presiune acustică (max.) [8] Nesiguranță în măsurare [9] Nivel de putere acustică garantat [11] Nivel de putere acustică garantat [11] Nivel de vibrații (max.) [12] ACCESORII LA CERERE [13] Kit de mărunțire "Mulching" [14] OPȚIUMI [15] Depozitare verticală * Pentru informația specifică, consultați datele de pe eticheta de identificare a mașinii.
RU - ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  2 НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ  3 МАКС. КОРОСТЬ РАБОТЫ ДВИГАТЕЛЯ  4 Вес машины  5 Ширина скашивания в см  6 Код режущего приспособления  7 Уровень звукового давления (тах.)  8 Погрешность измерения  9 Измеренный уровень звуковой мощности (тах.)  10 Гарантируемый уровень звуковой мощности  11 Уровень вибрации (тах.)  12 ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ  ОБОРУДОВАНИЕ ПО ТРЕБОВАНИЮ  13 Комплект "Мульчирование"  14 ОПЦИИ  15 Хранение в вертикальном положении  * Точное значение см. на идентификационном ярлыке машины.	SK - TECHNICKÉ PARAMETRE     Menovitý výkon     Maximálna rýchlosť motora     Hmotnosť stroja     Šírka kosenia v cm     Kód kosiaceho zariadenia     Üroveň akustického tlaku (max.)     Nepresnosť merania     Üroveň nameraného akustického výkonu (max.)     Oj Üroveň zaručeného akustického výkonu     Uroveň vibrácii (max.)     VoLITELNÉ PRÍSLUŠENSTVO     Súprava na mulčovanie     MOŽNOSTI     Uskladnenie vo zvislej polohe    * Ohľadne uvedeného parametra vychádzajte z hodnoty ustroja.	SL - TEHNIČNI PODATKI     Nazivna moč     Najvišja hitrost delovanja motorja     Teža stroja     Šifra reza cm     Šifra rezalne naprave     Raven zvočnega tlaka (max.)     Nezanaesljivost meritve     Izmerjena raven zvočne moči (max.)     Zajamćena raven zvočne moči (max.)     Novaramćena raven zvočne moči (max.)     Novotracij (max.)     Novotracij (max.)     Stronov stracij (max.)     Str
[1] SR - TEHNIČKI PODACI [2] Nazivna snaga [3] Maks. radna brzina motora [4] Težina mašine [5] Širina košenja u cm [6] Šifra rezne glave [7] Nivo zvučnog pritiska (max.) [8] Merna nesigurnost [9] Izmereni nivo zvučne snage (max.) [10] Garantovani nivo zvučne snage [11] Nivo vibracija (max.) [12] DODATNI PRIBOR PO NARUDŽBINI	[1] SV - TEKNISKA SPECIFIKATIONER [2] Nominell effekt [3] Motorns maximala funktionshastighet [4] Maskinvikt [5] Skärbredd [6] Skärenhetens kod [7] Ljudtrycksnivå (max.) [8] Tvivel med mått [9] Uppmätt ljudeffektnivå (max.) [10] Garanterad ljudeffektnivå. [11] Vibrationsnivå (max.) [121 TILLBEHÖR PÅ BESTÄLLNING	[1] TR - TEKNİK VERİLER [2] Nominal güç [3] Motorun maksimum çalışma hızı [4] Makine ağırlığı [5] Kesim genişliği, cm [6] Kesim düzeni kodu [7] Ses basınç seviyesi (max.) [8] Ölçü belirsizliği [9] Ölçülen ses gücü seviyesi [11] Titreşim seviyesi (max.) [12] TALEP ÜZERİNE TEDARİK EDİLEN

- [12] DODATNI PRIBOR PO NARUDŽBINI
- [13] Komplet za malčiranje
- [14] OPCIJE
- [15] Odlaganje u vertikalnom položaju
- \* Za specifični podatak, pogledajte podatke navedene na identifikacijskoj nalepnici mašine.
- [12] TILLBEHÖR PÅ BESTÄLLNING
- [13] Sats för "Mulching" [14] TILLVAL
- [15] Vertikal förvaring
- \* För specifik information, se uppgifterna på maskinens märkplåt.
- [12] TALEP ÜZERİNE TEDARİK EDİLEN AKSESUARLAR
- [13] "Malçlama" kiti
- [14] SEÇENEKLER
- [15] Dikey saklama
- \* Spesifik değer için, makine belirleme etiketinde belirtilenleri referans alın





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

S	OMMAIRE	
	GÉNÉRALITÉS	
3.	CONNAÎTRE LA MACHINE	3
4. 5.	MONTAGECOMMANDES DE CONTRÔLE	
	UTILISATION DE LA MACHINE	
	STOCKAGE	6
	ÉQUIPEMENTS SUR DEMANDE	

#### 1. GÉNÉRALITÉS

#### 1.1 COMMENT CONSULTER LE MANUEL

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

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

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

Les paragraphes entourés d'un cadre formé de points gris indiquent des caractéristiques en option qui ne sont pas présentes sur tous les modèles

• mentionnés dans ce manuel. Vérifier si cette

caractéristique est présente sur son propre modèle.

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

#### 1.2 RÉFÉRENCES

#### 1.2.1 Figures

Les figures sur ce mode d'emploi sont numérotées 1, 2, 3, et ainsi de suite

Les éléments indiqués sur les figures sont marqués par les lettres A, B, C, et ainsi de suite.

Une référence à l'élément C sur la figure 2 est indiquée de la façon suivante : « Voir fig. 2.C » ou simplement « (Fig. 2.C) ». Les figures sont données à titre indicatif. Les pièces effectives peuvent varier par rapport aux pièces illustrées.

#### 1.2.2 Titres

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

#### 2. NORMES DE SÉCURITÉ

#### 2.1 FORMATION

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

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

#### 2.2 OPÉRATIONS PRÉLIMINAIRES

#### Équipements de protection individuelle (EPI)

- Porter des vêtements adaptés, des chaussures de travail résistantes avec semelle antiglisse et pantalons longs. Ne pas actionner la machine à pieds nus ou en sandales. Porter un casque antibruit.
- L'utilisation de protections acoustiques peut réduire la capacité d'entendre d'éventuels avertissements (cris ou alarmes). Faire très attention à ce qui se déroule autour de la zone de travail.
- Porter des gants de travail dans toutes les situations entraînant un risque pour les mains.
- Ne pas porter d'écharpes, chemisiers, colliers, bracelets, vêtements flottants, ou munis de lacets ou de cravates et de toute façon tout accessoire pendant ou long susceptible de s'accrocher dans la machine ou dans des objets et des matériaux présents sur le lieu de travail.
- · Serrer adéquatement les cheveux longs.

#### Zone de travail / Machine

 Inspecter minutieusement toute la zone de travail et éliminer tout objet externe qui pourrait être éjecté par la machine ou endommager l'organe de coupe/organes rotatifs (cailloux, branches, fils de fer, os, etc.).

## Moteurs à explosion : carburant

**DANGER!** Le carburant est hautement inflammable.

- Conserver le carburant dans des récipients homologués pour cet usage, dans des lieux sécurisés, loin de toute source de chaleur ou de flamme nue.
- Laisser les récipients libres de résidus d'herbe, feuilles ou graisse excessive.
- Ne pas laisser les récipients à la portée des enfants.
- Ne pas fumer pendant le ravitaillement ou l'appoint de carburant et chaque fois que l'on manipule du carburant.
- Faire l'appoint de carburant en utilisant un entonnoir et uniquement en plein air.
- Éviter d'inhaler les vapeurs de carburant.
- N'ajoutez jamais du carburant, et n'enlevez jamais le bouchon du réservoir, lorsque le moteur est en marche ou chaud.
- Ouvrir lentement le bouchon du réservoir, en laissant diminuer progressivement la pression interne.
- Ne pas approcher de flammes de l'orifice du réservoir pour en vérifier le contenu.

- Ne pas démarrer le moteur si du carburant a été répandu; éloigner la machine de la zone où le carburant a été renversé, et éviter de créer toute possibilité d'incendie tant que le carburant ne s'est pas évaporé et que les vapeurs ne se sont pas dissipées.
- Nettoyer immédiatement toute trace de carburant éventuellement déversée sur la machine ou sur le terrain.
- Remettre et serrer correctement les bouchons du réservoir et du récipient du carburant.
- Ne jamais remettre la machine en marche à l'endroit où l'on a fait le plein de carburant; le démarrage du moteur doit se faire à une distance d'au moins 3 mètres de l'endroit où l'on a effectué le remplissage de carburant.
- Éviter tout contact du carburant avec les vêtements et, le cas échéant, changer de vêtements avant de démarrer de le moteur.

#### 2.3 PENDANT L'UTILISATION

#### Zone de travail

- Ne pas actionner le moteur dans des espaces fermés où des fumées dangereuses de monoxyde de carbone peuvent s'accumuler. Les opérations de démarrage doivent s'effectuer à l'extérieur, dans un endroit bien aéré. Toujours se rappeler que les qaz d'échappement sont toxiques.
- Pendant le démarrage de la machine, ne pas diriger le silencieux, et donc les gaz d'échappement, vers des matières inflammables.
- Ne pas utiliser la machine dans des environnements à risque d'explosion, en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières. Les équipements génèrent des étincelles qui peuvent enflammer la poussière ou les vapeurs.
- Travailler uniquement à la lumière du jour ou avec une lumière artificielle adéquate et dans des conditions de bonne visibilité.
- Tenir les personnes, les enfants et les animaux éloignés de la zone de travail. Il faut que les enfants soient surveillés par un autre adulte.
- Éviter de travailler dans l'herbe mouillée, sous la pluie et avec risque d'orages, spécialement de foudres.
- Faire particulièrement attention aux irrégularités du terrain (dos-d'âne, rigoles), aux pentes, aux dangers cachés et à la présence d'éventuels obstacles susceptibles de limiter la visibilité.
- Faire très attention à proximité d'escarpements, fossés ou talus. La machine peut se renverser si une roue franchit un bord ou si le bord cède.
- Travailler dans le sens transversal de la pente, jamais dans le sens de la montée / descente, en faisant très attention aux changements de sens, à votre point d'appui et à ce que les roues soient libres de tout obstacle (cailloux, branches, racines, etc.) qui pourraient provoquer le glissement latéral ou la perte de contrôle de la machine.
- Faire très attention à la circulation routière lors de l'utilisation de la machine en bordure de route.
- Pour éviter tout risque d'incendie, il ne faut jamais laisser la machine avec le moteur chaud au milieu de feuilles, d'herbe sèche ou un autre matériau inflammable.

#### Comportements

- Faire attention quand on procède en marche arrière ou vers l'arrière. Regarder derrière soi avant et pendant la marche arrière pour s'assurer qu'il n'y a pas d'obstacles.
- · Marcher, ne jamais courir.
- Éviter de se faire tirer par la tondeuse.
- Toujours tenir les mains et les pieds éloignés de l'organe de coupe, tant pendant le démarrage du moteur que pendant l'utilisation de la machine.

- Attention : l'organe de coupe continue à tourner pendant quelques secondes même après sa désactivation ou après la coupure du moteur.
- Toujours rester à distance de l'ouverture de déchargement.
- Ne pas toucher les parties du moteur qui chauffent pendant l'utilisation. Risque de brûlures.

En cas de cassures ou d'accidents pendant le travail, arrêter tout de suite le moteur, et éloigner la machine, pour ne provoquer aucun dommage supplémentaire ; en cas d'accidents entraînant des lésions personnelles ou à des tiers, activer tout de suite les procédures de secours d'urgence les plus adéquates à la situation en cours, et s'adresser à une Structure médicale pour recevoir les soins nécessaires. Enlever soigneusement les éventuels détritus qui, si ignorés, pourraient causer des dommages ou des lésions aux personnes ou aux animaux.

#### Limitations d'utilisation

- Ne jamais utiliser la machine si les protections sont endommagées, absentes ou mal positionnées (sac de ramassage, protection de déchargement latéral, protection de déchargement arrière).
- Ne pas utiliser la machine si les équipements / appareils ne sont pas installés aux endroits prévus.
- Ne pas débrancher, désactiver, retirer ni manipuler les systèmes de sécurité/microinterrupteurs présents.
- Ne pas altérer les réglages du moteur, ni le mettre en surrégime. Si le moteur fonctionne à un régime de rotation excessif, le risque de blessures personnelles augmente.
- Ne pas soumettre la machine à des efforts excessifs, et ne pas utiliser une petite machine pour exécuter de gros travaux ; le fait d'utiliser une machine de dimensions adéquates réduit les risques, et améliore la qualité du travail.

#### 2.4 ENTRETIEN, REMISAGE ET TRANSPORT

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

#### Entretien

- Ne jamais utiliser la machine si certaines de ses pièces sont usées ou endommagées. Les pièces défectueuses ou détériorées doivent être remplacées et ne doivent jamais être réparées.
- Pour réduire le risque d'incendie, contrôler régulièrement qu'il n'y ait pas de fuites d'huile et/ou de carburant.
- Pendant les opérations de réglage de la machine, faire attention afin d'éviter de se coincer les doigts entre l'organe de coupe en mouvement et les parties fixes de la machine.

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

#### Stockage

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

#### 2.5 PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

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

- Éviter de déranger le voisinage. Utiliser la machine uniquement à des heures raisonnables (ni tôt le matin ni tard le soir pour ne pas déranger).
- Suivre scrupuleusement les normes locales pour l'élimination des emballages, des pièces détériorées ou de tout élément ayant un effet important sur l'environnement ; ces déchets ne doivent pas être jetés à la poubelle, mais doivent être séparés et confiés aux centres de collecte prévus, qui procéderont au recyclage des matériaux.
- Suivre scrupuleusement les normes locales pour l'élimination des déchets.
- Au moment de la mise hors service, ne pas abandonner la machine dans l'environnement, mais la livrer à un centre de collecte, en suivant les normes locales en vigueur.

#### **CONNAÎTRE LA MACHINE**

#### 3.1 **DESCRIPTION DE LA MACHINE ET UTILISATION** PRÉVIIE

# Cette machine est une tondeuse à gazon à conducteur

La machine est composée pour l'essentiel d'un moteur actionnant un organe de coupe contenu dans un carter, équipé de roues et d'un auidon.

Le conducteur est en mesure de conduire la machine et d'actionner les commandes principales en se tenant toujours derrière le guidon et donc à distance de sécurité de l'organe de

Si l'opérateur s'éloigne de la machine, le moteur et l'organe rotatif s'arrêtent dans les secondes qui suivent.

#### Usage prévu

Cette machine est conçue et construite pour la tonte de l'herbe (et le ramassage) dans les jardins et les zones herbeuses, d'extension rapportée à la capacité de tonte, exécutée en présence d'un opérateur à pied.

En général, cette machine peut :

- Tondre l'herbe et la recueillir dans le sac de ramassage.
- 2. Tondre l'herbe et la décharger sur le terrain par l'arrière (si prévu).
- 3. Tondre l'herbe et la décharger latéralement (si prévu).
- Tondre l'herbe, la broyer et la déposer sur le terrain (effet « Mulching » - si prévu).

L'utilisation d'équipements particuliers, prévus par le fabricant comme l'équipement original ou vendu séparément, permet d'effectuer la tonte en fonction des différents modes opératoires, illustrés par ce manuel ou dans le mode d'emploi qui accompagne les équipements.

#### 3.1.1 Usage impropre

Tout usage autre que ceux cités ci-dessus peut se révéler dangereux et nuire aux personnes et/ou aux choses.

Font partie de l'usage impropre (à titre d'exemple, mais pas seulement):

- transporter d'autres personnes, des enfants ou des animaux sur la machine car ils risqueraient de tomber et de se provoquer de graves lésions ou de nuire à une conduite sûre:
- se faire transporter par la machine ;
- utiliser la machine pour remorquer ou pousser des charges ;
- · actionner l'organe de coupe sur des sections non herbeuses ;
- · utiliser la machine pour ramasser des feuilles ou des détritus :

- utiliser la machine pour régulariser les haies ou pour couper la végétation non herbeuse ;
- utiliser la machine par plus d'une personne.

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

#### 3.1.2 Typologie d'utilisateur

Cette machine est destinée à être utilisée par des particuliers, à savoir des opérateurs non professionnels.

Cette machine est destinée à un « usage amateur ».

IMPORTANT La machine doit être utilisée par un seul opérateur.

#### SIGNALÉTIQUE DE SÉCURITÉ

Sur la machine figurent plusieurs symboles (Fig.2.0). Ils ont pour fonction de rappeler à l'opérateur les comportements à suivre pour l'utiliser avec l'attention et les précautions nécessaires. Signification des symboles :





Attention. Lire les instructions avant d'utiliser la machine.





Avertissement ! Ne pas introduire les mains et les pieds à l'intérieur du siège de l'organe de coupe. Retirer le capuchon de la bougie et lire les instructions avant d'effectuer toute opération d'entretien ou de réparation.





Danger! Risque d'éjection d'objets.Tenir les personnes à l'extérieur de la zone de travail pendant l'utilisation.





Danger! Risque de coupures. Organe de coupe en mouvement. Ne pas introduire les mains et les pieds à l'intérieur du siège de l'organe de coupe.

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

#### ÉTIQUETTE D'IDENTIFICATION

L'étiquette d'identification reprend les données suivantes (Fig.1.0).

- Niveau de puissance sonore. 1.
- 2. Marque de conformité CE.
- 3. Année de fabrication.
- Type de machine. 4.
- 5 Numéro de série.
- 6. Nom et adresse du Fabricant.
- 7. Code article.
- Puissance nominale et vitesse maximale de fonctionnement du moteur.
- Poids en ka

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

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

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

#### 3.4 PRINCIPAUX COMPOSANTS (Fig.1)

- A. Châssis.
- B. Moteur.
- C. Organe de coupe.
- D. Protection de déchargement arrière.
- E. Protection de déchargement latéral (si prévu).
- F. Déflecteur de déchargement latéral (si prévu).
- G. Sac de ramassage.
- H. Guidon.
- I. Levier du frein moteur / organe de coupe.
- J. Levier d'engagement de la traction.

A Respecter attentivement les indications et les consignes de sécurité décrites au chap. 2.

#### 4. MONTAGE

Certains éléments de la machine ne sont pas assemblés directement en usine mais doivent être montés après déballage. Pour leur montage, suivre les consignes suivantes.

Le déballage de la machine et l'achèvement du montage doivent être effectués sur une surface plane et solide, avec un espace suffisant pour la manutention de la machine et des emballages. Ne pas utiliser la machine avant d'avoir terminé les opérations indiquées à la section « MONTAGE ».

- 4.1 DÉBALLAGE (Fig. 3.0)
- Extraire de la boîte tous les éléments qui ne sont pas montés.
- Extraire la machine et éliminer la boîte et les emballages en respectant les réglementations locales.
- 4.2 MONTAGE DU GUIDON (Fig.4.A/B/C)
- 4.3 MONTAGE DU SAC (Fig.5,6,7)

#### 5. COMMANDES DE CONTRÔLE

- 5.1 POIGNÉE DE DÉMARRAGE MANUEL (Fig.8.A)
- 5.2 COMMANDE DE DÉMARRAGE ÉLECTRIQUE PAR BOUTON (Fig. 8.B)
- 5.3 LEVIER DU FREIN MOTEUR / ORGANE DE COUPE (Fig. 9.A)

# 5.4 LEVIER D'ENGAGEMENT DE LA TRACTION (Fig. 9.B)

**IMPORTANT** Le démarrage du moteur doit toujours être réalisé avec la traction débravée.

**IMPORTANT** Éviter de tirer la machine vers l'arrière quand la traction est embrayée.

#### 5.5 RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE

£ Exécuter cette opération quand l'organe de coupe est à l'arrêt.

• Réglage (Voir Fig.10.A)

#### 6. UTILISATION DE LA MACHINE

**IMPORTANT** Pour les instructions concernant le moteur et la batterie (si prévue), consulter les livrets correspondants.

#### 6.1 OPÉRATIONS PRÉLIMINAIRES

Mettre la machine en position horizontale et bien appuyée sur le terrain.

#### 6.1.1 Faire le plein d'huile et d'essence

IMPORTANT La machine est livrée sans huile moteur ni carburant.

Avant d'utiliser la machine, la ravitailler en carburant et faire l'appoint d'huile. Pour ce, voir le manuel d'utilisation du moteur aux par. 7.2.1/7.2.2.

#### 6.1.2 Préparation de la machine au travail

**REMARQUE** Cette machine permet de couper la pelouse de différentes façons.

#### a. Préparation à la tonte et au ramassage de l'herbe dans le sac de ramassage :

- Pour les modèles à déchargement latéral : s'assurer que la protection de déchargement latéral (Fig. 11.A) soit abaissée et bloquée par le levier de sécurité (Fig. 11.B).
- Introduire le sac de ramassage (Fig.11.C).

#### Préparation à la tonte et au déchargement arrière de l'herbe au sol :

- Soulever la protection de déchargement arrière (Fig.12.A) et monter la broche (Fig.12.B).
- Dans les modèles avec possibilité de déchargement latéral : s'assurer que la protection (Fig. 12.C) soit abaissée et bloquée par le levier de sécurité (Fig. 12.D).

Pour retirer la broche : voir Fig.12.A/B.

#### c. Préparation à la coupe et au broyage de l'herbe (fonction « mulching ») :

Soulever la protection d'éjection postérieure (Fig. 13.A) et introduire le bouchon déflecteur (Fig. 13.B) dans l'ouverture d'éjection en le tenant légèrement incliné vers la droite, puis le fixer en introduisant les deux axes (Fig. 13.B.1) dans les trous prévus jusqu'au déclic.

Dans les modèles avec possibilité de déchargement latéral: s'assurer que la protection de déchargement latéral (Fig. 13.C/D) soit abaissée et bloquée par le levier de sécurité (Fig. 13.D).

#### d. Préparation à la tonte et au déchargement latéral de l'herbe au sol :

- Soulever la protection d'éjection postérieure (Fig. 14.A) et introduire le bouchon déflecteur (Fig. 14.B) dans l'ouverture d'éjection en le tenant légèrement incliné vers la droite, puis le fixer en introduisant les deux axes (Fig. 14.B.1) dans les trous prévus jusqu'au déclic.
- Pousser légèrement le levier de sécurité (Fig.14.C) et soulever la protection de déchargement latéral (Fig.14.D).
- 3. Introduire le déflecteur de déchargement latéral (Fig.14.E).
- Refermer la protection de déchargement latéral (Fig.14.D) de sorte que le déflecteur de déchargement latéral (Fig.14.E) soit bloqué.

Pour retirer le déflecteur de déchargement latéral :

- Pousser légèrement le levier de sécurité (Fig.14.C) et soulever la protection de déchargement latéral (Fig.14.D).
- Décrocher le déflecteur de déchargement latéral (Fig.14.E).

# 6.1.3 Réglage de l'inclinaison du guidon (Fig.15/16) £ Exécuter cette opération quand l'organe de coupe est à l'arrêt.

#### 6.2 CONTRÔLES DE SÉCURITÉ

#### 6.2.1 Contrôle de sécurité avant chaque utilisation

- Vérifier l'état et le montage correct de tous les composants de la machine :
- vérifier le serrage correct de tous les dispositifs de fixation ;
- toute surface de la machine doit toujours être propre et sèche.

#### 6.2.2 Test de fonctionnement de la machine

	Action		Résultat
1.	Faire démarrer la ma- chine (par. 6.3). Desserrer le levier du frein moteur / organe de coupe.	1.	L'organe de coupe doit se déplacer. Les leviers doivent retourner automatiquement et rapidement en position neutre, le moteur et l'organe de coupe doivent s'arrêter en quelques secondes.
1. 2. 3.	Faire démarrer la ma- chine (par. 6.3 ). Actionner le levier de traction. Relâcher le levier traction.	2.	Les roues font avancer la machine. Les roues s'arrêtent et la machine cesse d'avancer.
Conduite d'essai		ma	cune vibration anor- le. cun bruit anormal.

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

#### 6.3 DÉMARRAGE

**REMARQUE** Effectuer le démarrage sur une surface plaine et sans obstacles ni herbe haute.

#### 6.3.1 Modèles avec poignée de démarrage manuel (Fig.17.A/B)

REMARQUE Le levier du frein moteur / organe de coupe doit être maintenu en position tirée afin d'éviter l'arrêt du moteur.

#### 6.3.2 Modèles avec commande de démarrage électrique par bouton (Fig.18.A/B/C/D/E)

Insérer la batterie dans le compartiment situé sur le moteur prévu à cet effet (Fig.18.A); (suivre les instructions figurant dans le manuel d'utilisation du moteur).

Sur certains modèles, il existe un moteur avec une batterie intégrée non amovible (Fig.18.B).

REMARQUE Le levier du frein moteur / organe de coupe doit être maintenu en position tirée afin d'éviter l'arrêt du moteur.

#### 6.4 FONCTIONNEMENT

**IMPORTANT** Pendant le travail, toujours maintenir la distance de sécurité par rapport à l'organe de coupe, qui est donnée par la longueur du guidon.

#### 6.4.1 Tonte de l'herbe

- . Commencer l'avancement et la coupe sur le gazon.
- Adapter la vitesse d'avancement et la hauteur de tonte (par. 5.5) aux conditions du gazon (hauteur, densité et humidité de l'herbe).
- Il est conseillé de tondre toujours à la même hauteur et dans les deux directions (Fig.20).

. . . . . . . . . . . . . . . .

# En cas de « mulching » ou de déchargement arrière de l'herbe :

- Ne jamais enlever plus d'un tiers de la hauteur totale
  de l'herbe en une seule fois (Fig.19).
- Toujours conserver le châssis bien propre (par. 7.4.2).

En cas de déchargement latéral : éviter de décharger l'herbe coupée côté gazon encore à tondre.

# 6.4.2 Vidage du sac de ramassage

En cas de sac de ramassage avec disposition
 d'indication du contenu :



Levé = vide.



Baissé = plein\*.

\*Le sac de ramassage est plein et il faut le vider.

Pour déposer et vider le sac de ramassage:

- 1. Attendre l'arrêt de l'organe de coupe (Fig.21.A) ;
- retirer le sac de ramassage (Fig.21.B/C/D).

#### 6.5 ARRÊT (Fig.22.A)

Après avoir arrêté la machine, il faut attendre plusieurs secondes avant que l'organe de coupe ne s'arrête.

Ne pas toucher le moteur après l'avoir arrêté. Risque de brûlures.

**IMPORTANT** Toujours arrêter la machine :

- Pendant les déplacements d'une zone de travail à une autre.
- Pour traverser des surfaces non herbeuses.
- Près d'un obstacle.
- Avant de régler la hauteur de tonte.
- À chaque démontage ou remontage du sac de ramassage.
- À chaque démontage ou remontage du déflecteur de déchargement latéral (si prévu).

#### 6.6 APRÈS L'UTILISATION (Fig.23.A/B/C/D)

- 1. Effectuer le nettoyage (par. 7.4).
- Le cas échéant, remplacer les composants endommagés et serrer les vis et les boulons éventuellement desserrés.

**IMPORTANT** À chaque fois que la machine n'est pas utilisée ou est laissée sans surveillance :

- Retirer le capuchon de la bougie (sur les modèles avec poignée de démarrage manuel) (Fig.23.B/C).
- Appuyer sur la languette et retirer la clé (sur les modèles avec démarrage électrique par bouton) (Fig.23.D).

#### 7. ENTRETIEN

#### 7.1 GÉNÉRALITÉS

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

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

- · Arrêter la machine.
- Vérifier que chaque composant en mouvement s'est bien arrêté.
- · Attendre le refroidissement du moteur.
- Détacher le capuchon de la bougie (Fig. 23.B).
- Retirer la clé (Fig.23.D) ou la batterie (sur les modèles avec démarrage électrique par bouton).
- · Lire les instructions correspondantes.
- Porter des vêtements appropriés, des gants de sécurité et des lunettes de protection.

#### 7.2 ENTRETIEN PÉRIODIQUE

 Les intervalles et les types d'intervention sont résumés dans le « Tableau opérations d'entretien » (chap. 10).

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

#### 7.2.1 Ravitaillement en carburant

Mettre la machine en position horizontale et bien appuyée sur le terrain.

La machine doit être ravitaillée en carburant lorsqu'elle est à l'arrêt et avec le capuchon de la bougie retiré.

Procéder au ravitaillement en carburant selon les modalités et précautions indiquées dans le manuel d'utilisation du moteur.

Les machines présentant la possibilité de remisage vertical (chap. 8.1) sont munies d'un réservoir contenant un indicateur de niveau de carburant. Ne pas remplir le réservoir au-dessus de la partie inférieure de l'indicateur de niveau (Fig.24.A).

**IMPORTANT** Nettoyer toute trace de carburant éventuellement renversé. La garantie ne couvre pas les dommages causés par de l'essence sur les parties en plastique.

**REMARQUE** Le carburant est un bien périssable et ne doit donc pas rester plus de 30 jours dans le réservoir.

#### 7.2.2 Contrôle et appoint de l'huile moteur

Procéder au ravitaillement/appoint d'huile moteur selon les modalités et précautions indiquées dans le manuel d'utilisation du moteur.

Pour un fonctionnement correct de la machine, remplacer périodiquement l'huile moteur, en suivant les instructions fournies dans le manuel d'utilisation du moteur.

Vérifier d'avoir restauré correctement le niveau d'huile avant de réutiliser la machine.

#### 7.3 ENTRETIEN SUPPLÉMENTAIRE

#### 7.3.1 Organe de coupe

Toujours remplacer l'organe de coupe détérioré, tordu ou usé, ainsi que ses vis, pour maintenir l'équilibrage.

**IMPORTANT** Toujours utiliser des organes de coupe d'origine, portant le code indiqué dans le tableau « Données techniques ».

#### 7.4 NETTOYAGE

Après chaque utilisation, effectuer les opérations de nettoyage en suivant les instructions ci-après.

#### 7.4.1 Nettoyage de la machine

- Vérifier toujours que les prises d'air sont libres de tous détritus.
- Ne pas utiliser de liquides agressifs pour nettoyer le châssis.
- Pour réduire le risque d'incendie, le moteur doit toujours être dégagé de résidus d'herbe, de feuilles ou de graisse excessive.
- Laver la machine à l'eau après chaque opération de tonte.

## 7.4.2 Nettoyage de l'ensemble de l'organe de coupe

 Éliminer les détritus d'herbe et de boue qui se sont accumulés à l'intérieur du châssis.

#### Modèles sans raccord pour lavage

 Pour accéder à la partie inférieure, incliner la machine du côté indiqué sur le livret du moteur et, en suivant les instructions fournies, vérifier la stabilité de la machine avant de procéder à une quelconque intervention.

En cas de déchargement latéral : retirer le déflecteur ed déchargement (s'il est monté - par. 6.1.2d.).

Pour le lavage interne de l'ensemble organe de coupe, procéder comme suit (Fig.25.A/B/C) :

- 1. demeurer toujours derrière le guidon de la tondeuse ;
- démarrer le moteur.

Si la peinture de la partie interne du châssis se détache, intervenir rapidement en la retouchant avec de l'antirouille.

#### 7.4.3 Nettoyage du sac (Fig.26.A/B)

Nettoyer le sac et le laisser sécher.

#### 7.5 BATTERIE

La batterie est livrée avec les modèles munis du système de démarrage électrique par bouton. Concernant les instructions sur l'autonomie, la recharge, le remisage et l'entretien de la batterie, suivre les instructions contenues dans le manuel d'utilisation du moteur.

#### 8. STOCKAGE

Lorsque la machine doit être stockée :

- démarrer le moteur et le maintenir en marche au minimum jusqu'à l'arrêt de façon à consommer tout le carburant qui reste dans le carburateur :
- 2. nettoyer avec soin la machine (par. 7.4);
- 3. vérifier l'état de la machine ;
- 4. Stocker la machine :
  - dans un endroit sec
  - · à l'abri des intempéries ;
  - · dans un endroit inaccessible aux enfants ;
  - en s'assurant d'avoir retiré les clés ou les outils utilisés pour l'entretien.

#### 8.1 REMISAGE VERTICAL

En cas de besoin, certains modèles (voir le Tableau des caractéristiques techniques) peuvent être remisés en position verticale (Fig.27).

Ne pas remiser la machine en position verticale lorsque
le réservoir est rempli au-dessus de la partie inférieure de
l'indicateur de niveau de carburant (Fia.24.A).

Procéder de la façon suivante :

- Détacher le capuchon de la bougie (Fig.23.B) ou retirer la clé (Fig.23.D) ou la batterie (pour les modèles avec commande de démarrage électrique par bouton).
- Placer l'organe de coupe sur la deuxième position la plus basse (voir chap. 5.5);
- 3. Replier le guidon avec précaution en position fermée et serrer les leviers (Fig.27);
- Placer la machine en position verticale avec précaution, avec le guidon en position fermée et serrer les leviers (Fig.27);

La Entreposer la machine de façon à ce qu'elle ne constitue pas de danger en cas de contact, même accidentel ou fortuit avec des personnes, des enfants ou des animaux.

Ne pas essayer d'entreposer des machines en position verticale si elles n'ont pas été étudiées pour cela.

#### 9. MANUTENTION ET TRANSPORT

À chaque fois qu'il est nécessaire de déplacer, soulever, transporter ou incliner la machine, il faut :

- Arrêter la machine (par. 6.5) jusqu'à l'arrêt complet des pièces tournantes.
- Détacher le capuchon de la bougie (Fig.23.B) ou retirer la clé (Fig.23.D) ou la batterie (pour les modèles avec commande de démarrage électrique par bouton).

- Porter des gants de travail robustes.
- Prendre la machine par des points qui offrent une prise sûre, en tenant compte de son poids et de la répartition du poids.
- Employer un nombre de personnes adéquat au poids de la machine.
- S'assurer que la manutention de la machine ne provoque pas de dommages ou de lésions.

Pour transporter la machine avec un véhicule ou une remorque, il faut :

- Utiliser des rampes d'accès résistantes, d'une largeur et d'une longueur adéquates.
- Charger la machine avec le moteur éteint, en la faisant pousser par un nombre approprié de personnes.
- Abaisser l'ensemble organe de coupe (par. 5.5).
- La positionner de façon à ce qu'elle ne représente aucun danger.
- La bloquer solidement au véhicule de transport à l'aide de cordes et de chaînes pour éviter son renversement qui pourrait entraîner des détériorations et des fuites de carburant.

#### 10. TABLEAU DES OPÉRATIONS D'ENTRETIEN

Intervention	Périodicité	Remarques
MACHINE		
Contrôle de toutes les fixations ; contrôles de sécurité / vérification des commandes ; vérification des protections de déchargement arrière/latéral ; vérification du sac de ramassage, du déflecteur de déchargement latéral ; vérification de l'organe de coupe.	Avant l'utilisation	par. 6.2.2
Nettoyage général et contrôle ; contrôle des dommages éventuellement présents sur la machine. Si nécessaire, contacter le centre d'assistance agréé.	À la fin de chaque utili- sation	par. 7.4
Remplacement de l'organe de coupe	-	par. 7.3.1 ***
MOTEUR		
Contrôle / appoint du carburant ; Contrôle et appoint de l'huile moteur	Avant l'utilisation	par. 6.1.1 / 7.2.1 * / 7.2.2 *
Contrôle et nettoyage du filtre à air ; Contrôle et nettoyage des contacts de la bougie ; Remplacement de la bougie ; Chargement de la batterie	*	* / par. 7.5 *

<sup>\*</sup> Consulter le manuel du moteur. \*\* Opérations à effectuer aux premiers signes de dysfonctionnement \*\*\*Opération devant être exécutée auprès du revendeur ou d'un centre spécialisé

#### 11. IDENTIFICATION DES ANOMALIES

Sile	Si les anomalies persistent après avoir appliqué le solutions décrites ci-dessus, contacter le revendeur.					
ı	PROBLÈME	CAUSE PROBABLE	SOLUTIONS			
1.	Le moteur ne	Procédure de démarrage incorrecte.	Suivre les instructions (voir chap. 6.3).			
	démarre pas, il ne reste pas allumé, il fonc-	Absence d'huile ou d'essence dans le moteur.	Contrôler les niveaux d'huile et d'essence (voir chap. 7.2.1 / 7.2.2).			
	tionne mal ou s'arrête durant	Bougie sale ou distance entre les électrodes non correcte.	Contrôler la bougie (Consulter le manuel du moteur).			
	le travail.	Filtre à air bouché.	Nettoyer et/ou remplacer le filtre (Consulter le manuel du moteur).			
		Problèmes de carburation.	Contacter le centre d'assistance agréé.			
		Il se peut que le flotteur soit bloqué.	Consulter le manuel du moteur et contacter le centre d'assistance autorisé.			
2.	Moteur noyé.	La poignée de démarrage manuel a été actionnée à trop de reprises avec le starter allumé.	Consulter le manuel du moteur.			
		La poignée de démarrage manuel a été actionnée à trop de reprises avec le capuchon de la bougie retiré.	Remettre le capuchon de la bougie et essayer de rallumer le moteur.  (Consulter le manuel du moteur).			
3.	Le sac de ramassage ne recueille	L'organe de coupe a heurté un corps étranger et a pris un coup.	Arrêter le moteur et retirer le capuchon de la bougie. Vérifier les éventuels dommages et contacter un centre d'assistance (par. 7.3.1).			
	plus l'herbe coupée.	L'intérieur du châssis est sale.	Nettoyer l'intérieur du châssis (par. 7.4.2).			
4.	L'herbe est difficile à couper.	L'organe de coupe n'est pas en bon état.	Contacter un centre d'assistance pour l'affûtage ou le remplacement de l'organe de coupe.			
5.	Vous perce- vez des bruits et/ou vibra- tions exces-	pièces détériorées ou desserrées. La broche s'est délogée sur l'organe de coupe.	Arrêter la machine et détacher le câble de la bougie (Fig. 23.B). Vérifier les éventuels dommages ou pièces desserrées. Les vérifications, les remplacements ou les réparations doivent être effectués par un centre d'assistance agréé.			
	sives pendant le travail.	Fixation de l'organe de coupe desserrée ou organe de coupe endommagé.	Arrêter le moteur et retirer le capuchon de la bougie (Fig.23.B). Contacter un centre d'assistance (par. 7.3.1).			

## 12. ÉQUIPEMENTS SUR DEMANDE

### 12.1 KIT POUR MULCHING (Fig.28)

Il hache finement l'herbe coupée et la laisse sur le terrain.

# DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÁ (Istruzioni Originali)

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

La Società: ST. S.p.A. - Via del Lavoro, 6 - 31033 Castelfranco Veneto (TV) - Italy 2. Dichiara sotto la propria responsabilità, che la macchina: Tosaerba con conducente a piedi / taglio erba a) Tipo / Modello Base b) Mese/Anno di costruzione c) Matricola d) Motore a scoppio É conforme alle specifiche delle direttive: MD: 2006/42/EC e) Ente Certificatore: f) Esame CE del tipo: OND: 2000/14/EC, ANNEX VI - 2005/88/EC D. Lgs. 262/2002, ANNEX VI, proc. 1 (Italy) e) Ente Certificatore: N°0197 - TÜV Rheinland LGA Products GmbH ystrasse 2, 90431 Nürnberg – Germany EMCD: 2014/30/EU RoHS II: 2011/65/EU - 2015/863/EU Riferimento alle Norme armonizzate EN ISO 5395-1:2013+A1:2018 EN 55012:2007+A1:2009 EN ISO 5395-2:2013+A1:2016+A2:2017 EN ISO 14982:2009 EN 50581:2012 g) Livello di potenza sonora misurato 94 dB(A) h) Livello di potenza sonora garantito dB(A) 95 i) Ampiezza di taglio n) Persona autorizzata a costituire il Fascicolo Tecnico: ST. S.p.A. Via del Lavoro, 6 31033 Castelfranco Veneto (TV) - Italia o) Castelfranco V.to, 01.09.2019 CEO Stiga Group Sean Robinson

Sun les

# DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÁ (Istruzioni Originali)

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

La Società: ST. S.p.A. - Via del Lavoro, 6 - 31033 Castelfranco Veneto (TV) - Italy 2. Dichiara sotto la propria responsabilità, che la macchina: Tosaerba con conducente a piedi / taglio erba a) Tipo / Modello Base b) Mese/Anno di costruzione c) Matricola d) Motore a scoppio É conforme alle specifiche delle direttive: MD: 2006/42/EC e) Ente Certificatore: f) Esame CE del tipo: OND: 2000/14/EC, ANNEX VI - 2005/88/EC D. Lgs. 262/2002, ANNEX VI, proc. 1 (Italy) e) Ente Certificatore: N°0197 - TÜV Rheinland LGA Products GmbH ystrasse 2, 90431 Nürnberg – Germany EMCD: 2014/30/EU RoHS II: 2011/65/EU - 2015/863/EU Riferimento alle Norme armonizzate EN ISO 5395-1:2013+A1:2018 EN 55012:2007+A1:2009 EN ISO 5395-2:2013+A1:2016+A2:2017 EN ISO 14982:2009 EN 50581:2012 g) Livello di potenza sonora misurato 96 dB(A) h) Livello di potenza sonora garantito dB(A) 96 i) Ampiezza di taglio 46 cm n) Persona autorizzata a costituire il Fascicolo Tecnico: ST. S.p.A. Via del Lavoro, 6 31033 Castelfranco Veneto (TV) - Italia o) Castelfranco V.to, 01.09.2019 CEO Stiga Group Sean Robinson

Sun les

## DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÁ (Istruzioni Originali)

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

La Società: ST. S.p.A. – Via del Lavoro, 6 – 31033 Castelfranco Veneto (TV) – Italy 1. Dichiara sotto la propria responsabilità, che la macchina: Tosaerba con conducente a piedi / taglio erba 2. a) Tipo / Modello Base b) Mese/Anno di costruzione c) Matricola d) Motore a scoppio É conforme alle specifiche delle direttive: MD: 2006/42/EC e) Ente Certificatore: f) Esame CE del tipo: • OND: 2000/14/EC, ANNEX VI - 2005/88/EC D. Lgs. 262/2002, ANNEX VI, proc. 1 (Italy) N°0197 - TÜV Rheinland LGA Products GmbH e) Ente Certificatore: strasse 2, 90431 Nürnberg – Germany • EMCD: 2014/30/EU RoHS II: 2011/65/EU - 2015/863/EU Riferimento alle Norme armonizzate EN ISO 5395-1:2013+A1:2018 EN 55012:2007+A1:2009 EN ISO 5395-2:2013+A1:2016+A2:2017 EN ISO 14982:2009 EN IEC 63000:2018 g) Livello di potenza sonora misurato dB(A) 98 h) Livello di potenza sonora garantito 98 dB(A) i) Ampiezza di taglio cm n) Persona autorizzata a costituire il Fascicolo Tecnico: ST. S.p.A. Via del Lavoro, 6 31033 Castelfranco Veneto (TV) - Italia o) Castelfranco V.to, 22.09.2020 CEO Stiga Group Sean Robinson Sun les

Dictaretion CE de Conformité (Direction Mactines 2004-2015, Anneas II, partie (Direction Mactines 2004-2015, C. Anneas II, partie (Direction Mactines 2004-2015, C. Anneas III, partie (Directi	EC Declaration of Conformity (Machine Service) 2004-2012, Annex II, part A)  The Service Service 2004-2012, Annex II, part A)  The Service Service 2004-2012, Annex II, part A)  The Service Service 2004-2012, Annex II, part A)  The Service Service 2004-2012, Annex II, part A)  The Service Service 2004-2012, Annex III, part A)  The Service 2004-2012, Annex III, part A)	EX. Acoformitistantiloring (Macchineritistantiloring) (Macchineritistan 2004) (Ed. Achiner) IX. et al. (Macchineritistan 2004) (Ed. Achineritistan 2004) (Macchineritistantiloring Aces de Macchiner Acoformitistantiloring Aces de Macchineritistantiloring Aces de Mac	NO Coverations as organical brobashouting!  87- Seminovariating Seminovariating  18- Seminovariating Seminovariating  18- Forman  18- Conference of Seminovariating  18- Conference of Seminovariating  18- Conference of Seminovariating  18- Conference of Seminovariating  18- Seminova	BV (Overationing in behaviorating lengths) ES-Geskins een obverwastemenhe ES-Geskins een obverwastemenhe ES-Geskins een obverwastemenhe ES-Geskins een obverwastemenhe ES-Geskins een obverwastemenhe ES-Geskins en open op en en en en en en en en en en en en en	DA (Devandants of the originals briganium) (EF-covernatements activating (EF-covernatements activating (EF-covernatements)) (EF-covernatements) (E
No. (Trotting and in compromising princhasmophysis Conventional page conventional page (Conventional page (C	Bill (Traducción del Manual Organi)  Concentrativo de Conformida (EC  Concentrativo del Conformida (EC  Conformida (EC)  Localiza (Alexandra (EC)  Localiza (Alexandra (EC)  Localiza (Alexandra (EC)  Localiza (Alexandra (EC)  Localiza (Alexandra (EC)  Localiza (Alexandra (EC)  Localiza (Alexandra (EC)  Localiza (Alexandra (EC)  Localiza (Alexandra (EC)  Localiza (Alexandra (EC)  Localiza (Alexandra (EC)  Localiza (Alexandra (EC)  Localiza (Alexandra (EC)  Localiza (Alexandra (EC)  Localiza (EC)  Localiza (Alexandra (EC)  Localiza (EC)  Local	FT (Traductio do manuel original)  FT (Traductio do manuel original)  FOUNTION DE SERVICE (SERVICE)  FOUNTION DE SERVICE (SE	F1 (Alluquisane religione habrinos)  E7-VAA THUSTEDHIKKAS(USVAS(UTUS)  GYANATHUSTEDHIKKAS(USVAS(UTUS)  GYANATHUSTEDHIKKAS(USVAS(UTUS)  GYANATHO ENGEL STATES  FARRENT STATES  AND STATES	GE Philada pinedrift nationals specificial CE S-Philada pinedrift nationals specification of the CE S-Philada	PA. (Turnacaran method organism)  Datanesis productor WE (Dynatyme mazaynowa 2004/47MC, Zalegarah R, Carle A)  2. Chawlance an watana (organism prima organism carle A)  2. Chawlance an watana (organism prima organism carle organism carles
EL. (Michigany teoriparcetimos nos delipios julieros) (Michigany teoriparcetimos nos delipios julieros) (Michigany teoriparcetimos Electánismos delipios (Espaignegas II. julieros A.) (Espaignegas III. julieros A.) (Espaignegas III. Julieros A.) (Espaignegas III. Julieros A.) (Espaignegas III. Julieros	TR. (Opinat Talmattern Tarccineau) AT Upgenta Reprint (Geodesic Edelbard Chesteff, Et. 1, 500m A) Geodesic Cell Balled Chesteff, Et. 1, 500m A) Geodesic Cell Balled Chesteff, Et. 1, 500m A) Geodesic Cell Balled Chesteff, Et. 1, 500m A) Linear Cell Balled Chesteff,	МС (Проходин ориглальний унатехн) Дакспарацій за уситального св Б' профуктива за машких робческі, ймен к, 1. Команцій за уситального св Б' 1. Команцій за уситального св В' 1. Команцій за уситального св В' 1. Команцій за уситального за часта у свето св по  продукти за масти за свето за часта у свето  продукти за поста по  профукти за профукти за  профукти за профукти за  профукти за профукти за  профукти	HU (Foodel household utabala brothisis)  Ele-maghiologia yriidhazata (2006-Elife Agointywyk, II, mistilake (** 642)  F. Ferdissopator alle printerior and the control of th	В U Порила сретинация на техно в С Образителя сотпистеля на техно в С Образителя со нашения без сотпистеля на техно в С Образителя со нашения без сотпистеля на техно в С Образителя со на техно в техно в С Образителя со на техно в т	INS (Deposit originalis) model for time a substancial for time a substancial for time a substancial for time a substancial for time a substancial for time a substancial for time a substancial for time a substancial for time a substancial for time a substancial for time a substancial for time a substancial for time a substancial for time a substancial for time a substancial for time a substancial for time a substancia for time a substancia for time a substancia for time a substancia for time for time a substancia for time for time a substancia for time for



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

