



Elektrisk sav



ORIGINAL BRUGERVEJLEDNING

OPLYSNINGER OM IMPORTØREN:
MAR-POL s.c. IMPORT EXPORT
SUCHOWOLA 6A, 26-020 CHMIELNIK TEL. 41-354-10-41



Indholdsfortegnelse

Sikkerhed	3
Forklaring af piktogrammer	3
Generelle sikkerhedsregler	4
Før brug af motorsaven	5
Korrekt påklædning under arbejdet	6
Anvendelse	6
Konstruktion	6
Montering af skinne med skærekæde	7
Brug	7
Bremses på elektrisk motorsav	8
Smøring af sværd og kæde	8
Savning af liggende træstammer	8
Savning af hængende træstammer	8
Afskæring af grene på liggende træstammer	9
Vedligeholdelse, opbevaring, transport	9
Vedligeholdelse	9
Vedligeholdelse af sværdet og slibning af kæden	9
Opbevaring	10
Transport	10
Tekniske data	10

Sikkerhed

Læs alle advarsler og instruktioner omhyggeligt. Manglende overholdelse af advarsler og instruktioner kan medføre elektrisk stød og/eller alvorlige personskader. Opbevar også hele brugsanvisningen sammen med den originale emballage.

Forklaring af piktogrammer



Læs brugsanvisningen, sæt dig ind i de regler, der er angivet i den, og opbevar den.



Brug høreværn.



Brug øjenbeskyttelse.



Afbryd strømmen under vedligeholdelsesarbejde. Hvis strømkablet er beskadiget, skal stikket straks trækkes ud af stikkontakten.



Vær særlig forsigtig under arbejdet.



Enheden må ikke udsættes for vejrpåvirkninger. Det er strengt forbudt at arbejde i regnvejr.



Man skal udvise særlig forsigtighed, hvis skæreskinnen rammer et objekt. Dette medfører, at skæreskinnen bliver kastet tilbage mod brugeren.



Det er forbudt at holde motorsaven med én hånd



Det er forbudt at lægge kæben mod føringskinnen, da dette vil medføre tilbageslag!



Korrekt håndtering af motorsaven med begge hænder. Venstre hånd på det forreste håndtag og højre hånd på det bageste.



CE-mærket er en erklæring fra producenten om, at det produkt, der markedsføres, opfylder de harmoniserede krav, der er fastsat i EU's harmoniserede lovgivning.



Enheden opfylder kravene til beskyttelsesklasse II.



Symbolen angiver, at det er forbudt at smide elektronikaffald i skraldespanden. Aflever altid elektronikaffald til en genbrugsstation.

Generelle sikkerhedsregler

- En elektrisk motorsav må ikke benyttes af personer, der er påvirket af alkohol, rusmidler eller stærk medicin.
- Børn må ikke lege med saven, selv ikke under opsyn af en voksen.
- Savmaskinen må kun bruges af myndige personer og personer, der har læst brugsanvisningen.
- Under arbejdet med motorsaven skal brugeren altid være udhvilet og fuldt funktionsdygtig.
- Når du bruger motorsaven, skal du være opmærksom, holde øje med det arbejde, der udføres, og bruge din sunde fornuft.
- Arbejdsstedet skal være rent og godt oplyst.
- Elektriske apparater må ikke anvendes i nærheden af brandfarlige stoffer såsom gasser, støv, brandfarlige stoffer og brandfarlige brændstoffer.
- Der må ikke opholde sig børn eller dyr i nærheden, når motorsaven er i brug.
- Du må ikke modificere motorsaven eller stikket til motorsaven.
- Stikket skal passe til stikkontakten.
- Kædesaven må ikke udsættes for vejrforhold såsom regn, sne osv. samt fugt. Vand øger risikoen for elektrisk stød.
- Før arbejdet påbegyndes, skal man altid kontrollere, at kædesaven og strømkablet ikke er beskadiget. Hvis der konstateres nogen form for fejl, må arbejdet ikke påbegyndes, før fejlen er udbedret.
- Ledningen må ikke bruges til at bære, trække eller trække stikket ud af kædesaven. Ledningen skal holdes væk fra varmekilder, olie, skarpe kanter og bevægelige dele.
- Hvis motorsaven bruges udendørs, skal der anvendes en forlængerledning, der er egnet til udendørs brug.
- Strømforsyningen til den elektriske motorsav skal være udstyret med en fejlstrømsafbryder.
- Der skal anvendes personlige værnemidler såsom beskyttelsesbriller, skridsikre arbejdssko med stålkapper, hjelm, høreværn, støvmaske og beskyttelseshandsker med skærebeskyttelse.
- Før motorsaven tilsluttes strømforsyningen, skal du sikre dig, at afbryderen er i slukket position.

- Under justering af kæden eller vedligeholdelsesarbejde skal du sikre dig, at motorsaven ikke er tilsluttet strømforsyningen.
- Før motorsaven tændes, skal alle nøgler fjernes fra de roterende dele.
- Under arbejdet skal du huske at holde fødderne i den rigtige position og bevare balancen, så du har fuld kontrol under arbejdet.
- Man må ikke bære løstsiddende tøj, smykker eller have løsthængende hår, når man arbejder med motorsaven, da disse kan vikles ind i de bevægelige dele af motorsaven. Hår, tøj og handsker skal holdes væk fra de bevægelige dele.
- Sørg for, at strømkablet er ordentligt anbragt; sammenfiltrede kabler kan føre til ulykker.
- De vibrationsniveauer, der forekommer under drift, kan afvige fra de angivne værdier, hvilket afhænger af, hvordan værktøjet anvendes. Brugeren skal identificere faren og anvende personlige værnemidler for at opnå tilstrækkelig beskyttelse (hele driftscyklussen skal tages i betragtning, f.eks. også den tid, hvor maskinen er slukket eller kører på lavt omdrejningstal).
- Hold kropsdele væk fra kæden på en kørende motorsav.
- Før start skal du sikre dig, at motorsavens kæde ikke rører ved noget.
- Når du arbejder med motorsaven, skal du altid holde den med begge hænder. Højre hånd skal holde det bageste håndtag, og venstre hånd skal holde det forreste håndtag.
- Kædesaven må kun holdes i det isolerede greb. Under arbejdet kan kæden komme i kontakt med skjulte ledninger, hvilket kan forårsage elektrisk stød fra ubeskyttede dele.
- Kædesaven må ikke betjenes, mens man befinder sig i et træ, på en stige, på et tag eller på en ustabil platform.
- Brug passende personlige værnemidler, så genstande, der slynges ud af motorsaven, ikke skader brugeren.
- Der skal bruges bukser med skærebeskyttelse.
- Kædesaven må kun bruges på et stabilt, plant underlag.
- Husk at holde kædesaven i passende afstand fra fødderne.
- Husk at være opmærksom på spændingskræfterne under skæring af en spændt gren, da disse kan forårsage alvorlig personskade på kædesavens bruger.
- Vær forsigtig, når du skærer buske, unge træer og kviste. Under skæringen kan tyndt materiale blive fanget af savkæden og trukket mod brugeren.
- Når du flytter motorsaven, skal du holde den slukket og holde fast i det forreste håndtag, så kæden holdes væk fra kroppen. Når du transporterer eller opbevarer motorsaven, skal du huske at sætte kædeskinneafskærmningen på.
- Husk, at kæden altid skal være smurt, når du arbejder med motorsaven.
- Håndtagene skal holdes rene, så hænderne ikke glider af dem under arbejdet. Håndtagene må ikke være tilsmudsede med smøremiddel, olie eller mudder.
- Husk at gøre dig bekendt med betjeningselementerne på den elektriske motorsav, inden du starter den.
- Der skal altid være et førstehjælpskasse i nærheden af arbejdsstedet, hvor motorsaven bruges.
- Når man arbejder med motorsaven, er der risiko for gnister, og man bør derfor altid have et ildslukker og en skovl i nærheden for at forhindre brand.

Før brug af motorsaven

Sæt dig ind i motorsavens konstruktion, betjeningselementer og advarselmærkater. Sørg for, at motorsaven er komplet, og vær særlig opmærksom på sikkerhedselementer som afskærmninger og sikkerhedsbremse. Øv dig i at slukke maskinen hurtigt og i at bruge sikkerhedsbremsen. Det vil hjælpe dig med at træffe en hurtigere beslutning i en nødsituation.

Korrekt påklædning under arbejdet

Den grundlæggende sikkerhedsforanstaltning under arbejdet er beskyttelsestøj.

Arbejd aldrig i løst siddende tøj, og langt hår skal sættes op og gemmes væk under hjelmen.

Sikkerhedssko er et andet vigtigt element i beklædningen; de skal være komfortable og frem for alt sikre. Man bør bruge sko med skridsikker sål, og skoens overdel skal yde tilstrækkelig beskyttelse mod mekaniske skader.

1. Hjelm
2. Beskyttelsesbriller eller ansigtsbeskyttelse
3. Tykke beskyttelseshandsker
4. Arbejdssko med skridsikker sål
5. Høreværn

Når du vælger beskyttelsesbeklædning, skal du huske på de forhold, du skal arbejde under.

Tøjet skal sikre beskyttelse og sikkerhed, men ofte glemmer vi termisk komfort og beskyttelse mod vibrationer. Dette kan føre til både overophedning og nedkøling af kroppen. Virkningen af skadelige vibrationer kan reduceres effektivt ved hjælp af passende arbejdschandsker.

Ved arbejde i koldt klima skal du huske at beskytte håndleddene mod kulde.

Vibrationernes indvirkning kan mærkes som prikken eller brændende fornemmelse i lemmerne samt følelsesløshed. I så fald bør man afbryde arbejdet og udføre nogle øvelser, der stimulerer blodcirkulationen. Hvis generne ikke forsvinder, anbefaler vi at kontakte en læge.

Anvendelse

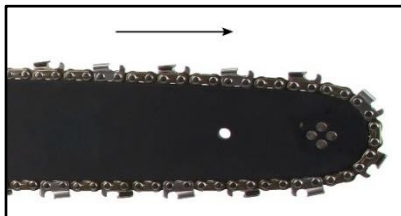
Kædesaven er udelukkende beregnet til at skære i træ. Det er forbudt at anvende maskinen til andre formål end det tilsigtede. Må ikke bruges til at fælde træer. Den må heller ikke bruges til at skære grene af direkte fra træet. Diameteren på det træ, der skæres, må ikke overstige længden af sværdet.

Konstruktion

1. Skærekæde
2. Sværd
3. Skrue til fastgørelse af drivdækslet
4. Drivdæksel
5. Justering af savkædens spænding
6. Kontrolvindue til smøreolieniveau
7. Motorkontakt
8. Bøjning af strømkablet
9. Oiliepåfyldningspropp
10. Venstre håndtag
11. Sikkerhedsbremse
12. Kontaktpærre (hvis den ikke trykkes ind, låses motorsaven fast)
13. Ventilationsåbninger



Montering af sværd med skærekæde

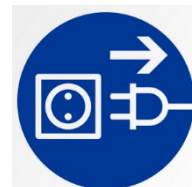


For at montere skæreskinnen skal man løsne skruerne, der holder afskærmningen fast (3), og fjerne afskærmningen (4). Sæt skærekæden på skæreskinnen, og vær opmærksom på kædens retning, som er angivet på billedet til venstre. Skub derefter føringskinnerne på fastgørelsesskruerne, og læg kæden på tandhjulet. Sæt kabinettet på plads, stram derefter fastgørelsesskruerne let, og juster kædens spænding ved hjælp af skruen (5), så den er

er korrekt spændt. Stram derefter huset fast. Kæden kan betragtes som spændt, hvis den let kan drejes med hånden langs føringen, og hvis den let kan trækkes 3-4 mm ud i midten af føringen. Det bør ikke være muligt at trække kædeleddene helt ud af føringen.



OBS: Brug altid tykke beskyttelsehandsker ved udskiftning, vedligeholdelse eller kontrol af skærekæden, da kædens kanter er skarpe og let kan skære gennem huden og forårsage skader. Sørg også for at afbryde strømmen, da utilsigtet start af motorsaven under vedligeholdelse kan forårsage alvorlige personskader.



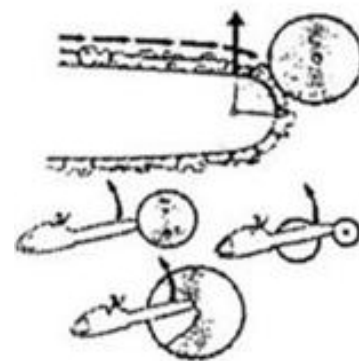
Brug

- Kædesaven må ikke overbelastes. Der skal anvendes det rette værktøj til den pågældende opgave. Det rette værktøj udfører arbejdet bedre og mere sikkert i det tempo, det er konstrueret til.
- Du må ikke påbegynde arbejdet med motorsaven, hvis afbryderen/knapperne til betjening af motorsaven ikke fungerer korrekt.
- Før der foretages justeringer, ændringer af udstyret eller vedligeholdelse, skal strømforsyningen til motorsaven afbrydes.
- Før arbejdet påbegyndes, skal der foretages en visuel inspektion af motorsaven. Hvis der konstateres revner, brud eller mangler, må arbejdet ikke påbegyndes, før disse er udbedret.
- Skæreværktøjerne skal holdes rene og skarpe.
- Før motorsaven tilsluttes elnettet, skal du sikre dig, at de strømforsyningsparametre, som motorsaven kræver, er de samme som elnettets parametre. Hvis der anvendes forlængerledninger, skal ledningens tværsnit være dobbelt så stort som motorsavens strømkabel.

Husk, at føringskinnen kan springe tilbage. For at undgå denne usikre situation skal du undgå, at spidsen af føringskinnen kommer i kontakt med det materiale, der bearbejdes. Det kritiske punkt på føringskinnen er vist på tegningen til højre.

Fjernelse af sikkerhedsudstyr, forkert vedligeholdelse eller udskiftning af sværdet eller kæden med et uegnet alternativ kan øge risikoen for eller forårsage alvorlige personskader som følge af, at saven ryger ud af hånden.

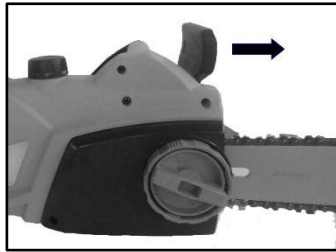
Når der skæres med den nederste del af sværdet, vil der opstå en tendens til, at saven rykkes fremad, hvis den støder på en hård forhindring i træet, hvilket vil medføre et ryk. For at minimere risikoen under savning skal saven støttes mod det emne, der saves, ved hjælp af en pigbesat støttekant (spore) placeret foran på maskinen. Desuden udgør støtteknasterne den bedste støtte for motorsaven under skæring af tykke grene og sikrer et sikkert snit.



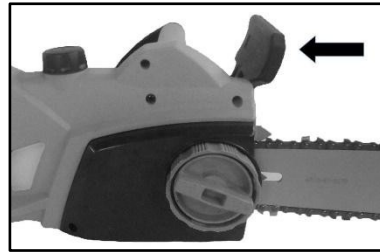
Man skal også være opmærksom på det fænomen, der kaldes "hopning", som opstår under arbejde under stor belastning. Her opstår der en fornemmelse af, at sværdet springer tilbage fra det materiale, der skæres. Man skal i så fald afbryde arbejdet, kontrollere kædens spænding samt sværdets korrekte montering. Hvis alle dele er korrekt monteret, og kædens spænding er korrekt, skyldes motorsavens opførsel for stort tryk. Husk, at du ikke må trykke på motorsaven for at fremskynde skæringen, da dette kun vil medføre øget slitage og risiko for at miste kontrollen over maskinen. At udøve for stort tryk under skæringen forstærker den nedadgående bevægelse, der opstår i det øjeblik, stammen skæres over. Man kan sammenligne det med at forsøge at knække en pind i en mønt – når den knækker, er det svært at kontrollere den akkumulerede energi. Dette er en farlig situation, der kan føre til en farlig situation.

Bremser på en elektrisk motorsav

Bremsen blokerer motoren, så kæden ikke bevæger sig, før den frigives. Bremsen beskytter desuden hånden på det øverste håndtag under skæring af træ.



Figur 1



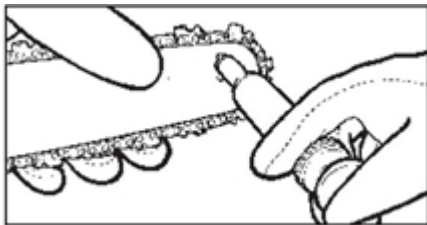
Figur 2

For at aktivere bremsen skal du skubbe den mod sværdet, og for at frigøre den skal du trække den mod motorsavens krop.

Smøring af skinnen og kæden

Før arbejdet påbegyndes, skal beholderen fyldes op med smørelolie til skærekæden. Der må ikke anvendes spildolie til smøring af skærekæden, da dette kan beskadige oliepumpen.

For at fylde beholderen med olie skal du skrue proppen af oliepåfyldningsstudsens. Fyld beholderen



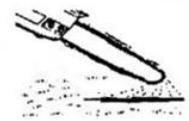
med olie ved at hælde den i gennem en tragt. Luk påfyldningsåbningen ved at skrue proppen godt fast.

Inden du begynder at arbejde med motorsaven, skal du kontrollere, at

kædesmøringen; tænd kædesaven med det korrekte

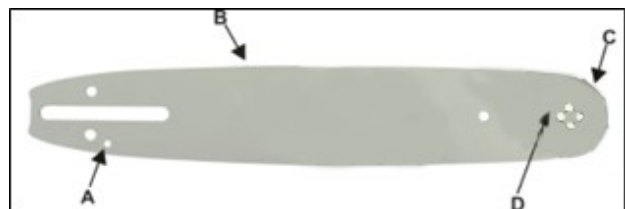
monteret skæredel, og hold den i sikker afstand over jorden; hvis der vises et

spor af olie, fungerer kædesmøringen korrekt.



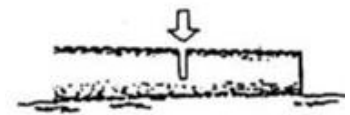
Hvis smøringen af skinnen og kæden ikke fungerer korrekt, samt ved periodisk kontrol af skinnen, skal følgende kontrolleres:

- A. Om smøreåbningen til skinnen er tilstoppet. Rengør den om nødvendigt.
- B. Kontroller, om rillen i skinnen er ren.
- C. Kontroller, om tandhjulet på smøreapparatets spids drejer let.
- D. Kontroller, om smøreåbningen til tandhjulet i enden af føringen er tilstoppet, og om tandhjulet er smurt.



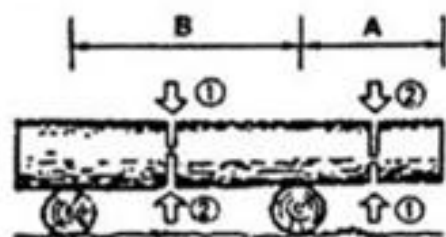
Savning af liggende træstammer

Stammen skal skæres halvt igennem, hvorefter den vendes, og savningen afsluttes. Når man savner en liggende stamme, må man ikke røre ved underlaget, da sand og andet snavs vil medføre unødvendigt slid på sværdet og i ekstreme tilfælde kan føre til, at kæden pludselig brister, hvilket er yderst farligt.



Savning af en hængende træstamme

VIGTIGT: Vær særlig forsigtig, når du saver en hængende træstamme over jorden. Et forkert snit i træstammen kan føre til, at savkæden sætter sig fast eller til det tilbageslag, der er beskrevet i det foregående afsnit. Hvis motorsaven sætter sig fast, skal du slukke for motoren og ikke rykke i den. Brug kiler til at åbne spalten og frigøre sværdet.



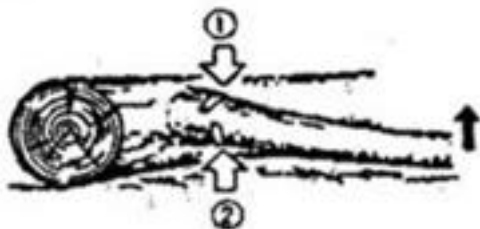
OBS: Husk under savningen, at det afsavede stykke træ vil falde ned på jorden og på dine lemmer, hvis de befinder sig under det. For at undgå en sådan situation skal du altid være opmærksom på din kropsholdning.

Figuren på næste side illustrerer perfekt, hvordan du skal save afhængigt af, hvor træstammen støttes.

A - Lav et forsigtigt undersnit fra bunden af stammen, og afslut derefter snittet fra toppen af stammen.

B - Lav et indsnit fra toppen af stammen, og færdigsav derefter nedenfra.

Afskæring af grene på en liggende træstamme



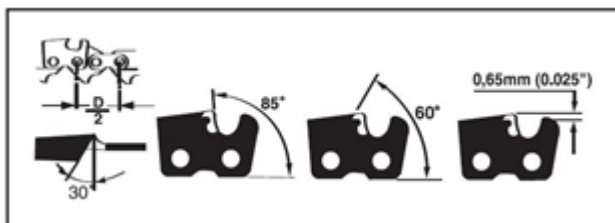
VIGTIGT: Det er ikke sikkert at save grene af en liggende træstamme, da grenen kan være spændt af stammen. Under savningen kan grenen knække og springe mod saven. Før du saver grenen, skal du reducere spændingen i grenen så meget som muligt ved at skære de små kviste af. Du skal også rydde området grundigt for at sikre en flugtvej. Savningen afhænger af den retning, grenen er spændt i, og du skal følge de samme regler som ved ingen til højre viser savning af en gren, der er spændt opad.

Vedligeholdelse, opbevaring, transport

Vedligeholdelse

Alt vedligeholdelsesarbejde skal udføres, når strømmen til motorsaven er afbrudt, og afbryderen er sat i positionen OFF. Man skal regelmæssigt kontrollere tilstanden af bremsen og motorsavens sikkerhedsanordninger, afskærmninger, håndtag, strømkabel samt tilstanden af motorsavskæden. Man skal sørge for, at der aldrig mangler smørelolie til kæden under arbejdet.

Vedligeholdelse af skinnen og slibning af kæden



Kædesaven og skinnen skal stå stabilt, så du kan bruge begge hænder under slibningen. Det er bedst at fastspænde skinnen i en skruestik eller på et

. Begynd slibningen ved skæretænderne. Brug en rundfil og en føringsklinge, der passer til din type skærekæde.

Hold føringsklingen mod kæden. Pilene på føringskinnen

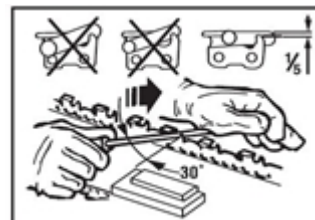
skal pege i kædens bevægelsesretning (mod spidsen af føringskinnen). Kontroller, at føringskinnen rører kæden. Brug begge hænder til slibningen. Placer filen i en vinkel på 90° i forhold til føringskinnens ruller. Filen skal røre begge ruller. Vinklen er 25-35°, afhængigt af den træsort, der skæres i. Slib skæretanden med jævne strøg fra hinanden. (mod filens retning)

OBS! Træk aldrig filen fra tandens yderside og indad!

- Slib hver anden skæretand. Alle skæretænder skal slibes. Det er også vigtigt, at de alle har samme længde.
- Når alle skæretænder på den ene side er slebet, løsnes skruestikens klemning, og føringen vendes.
- Slib derefter de resterende skæretænder på samme måde.

OBS: Brug af kæde og føringsklinge, der ikke er angivet i tabellen med tekniske data, er forbudt og kan føre til beskadigelse af udstyret samt udgøre en fare for operatøren.

Tip: Fastgør skærekæden ved at trække bremsen.





Slibning af kæden skal udføres i henhold til den brugsanvisning, der følger med filen. Det er forbudt at file begrænsningstænderne, da en reduktion af deres højde vil gøre det vanskeligt at kontrollere motorsaven, hvilket kan føre til farlige situationer. Slid på kæden vises ved støvudvikling under skæring, for højt brændstofforbrug samt behov for at trykke kædesaven ned under savning.

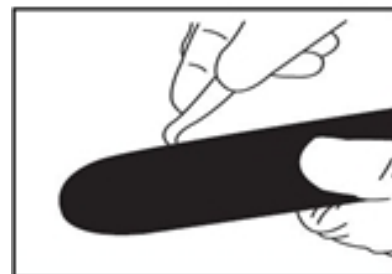
Husk at kontrollere føringsskinnerne; hvis nødvendigt skal de

Juster med en flad fil.

Der opstår da et fænomen **med kædeslip**. Dette er et usikkert fænomen.

Nålelejerne i føringsskinne, der er placeret i dens ende, skal smøres regelmæssigt med et specielt smøremiddel.

Føringssporet skal rengøres hver gang efter endt arbejde eller under en pause, afhængigt af savningens intensitet.



Opbevaring

Hvis motorsaven skal opbevares indtil næste sæson, skal olietanken tømmes. Den sikrede motorsav skal opbevares på et tørt sted med en så konstant omgivelsestemperatur som muligt. Opbevaringsstedet skal være beskyttet mod vejrforhold som regn og sne. Motorsaven skal placeres således, at børn og dyr ikke har adgang til den.

OBS: Brug altid originale reservedele, der passer til din motorsav, når du udskifter komponenter. Brug af ikke-originale dele kan føre til farlige situationer og beskadigelse af udstyret.

Transport

Når motorsaven transporteres til arbejdsstedet, skal smøreoliebeholderen tømmes. Det er absolut nødvendigt montere den medfølgende kædeskærm. Savmaskinen må kun transporteres i bagagerummet eller lastrummet på køretøjet. Transport i kabinen er strengt forbudt. For at undgå, at værktøjet flytter sig, skal det fastgøres.

Tekniske data

		Enhed
Model:	M66160	
Motortype:	AC-motor	
Nominel effekt:	2,6	kW
Forsyningsspænding:	230	V
Frekvens:	50	Hz
Kædehastighed:	15	m/s
Maks. omdrejningstal:	9 300	omdr.
Støjniveau:	90	dB
Maks. vibrationsniveau:	3,44 K=1,5	m/s ²
Skærekæde:	52 3/8" 1,3 mm	
Sværd:	14"	tommer

EU-overensstemmelseserklæring (EF)

De to sidste cifre i året for påføring af CE-mærket - 22

34/2022**My jako producent:**

Producent:

MAR – POL S.C. IMPORT- EXPORT
M. Ściana, K. Ściana
Suchowola 6A; 26-020 Chmielnik; Polen**OSWIADCZENIE ZE WYKONANIA**Clark a
Navn | 3i o | Jukt i
MoJel bi owlr ikt u:DEMON
ELEKTRISK KÆDESAV
M66 16 0

opfylder kravene i følgende standarder og harmoniserede standarder:

PN-EN ISO 12100:2012 PN-EN 62841-1:2016-11	Maskinsikkerhed - Generelle konstruktionsprincipper -- Risikovurdering og risikoreduktion Elektrisk drevet håndværktøj, bærbart, til græsplæner og andet havearbejde - Sikkerhed ved brug -- Del 1. Generelle krav Elektriske, manuelle og akse-drevne værktøjer til græsplæner og andre havearbejder -- Brugssikkerhed -- Del 4-1: Specifikke krav til kædesave
PN-EN 62841-4-1:202048	
PN-EN IEC 66014-1 :2021-08	Elektromagnetisk kompatibilitet -- Krav til brugerelektronik, elektriske værktøjer og lignende udstyr -- Del 1: EMC
PN-EN IEC 55014-2:2021-08	Elektromagnetisk kompatibilitet -- Krav til apparater til almindelig brug, elektriske værktøjer og lignende udstyr -- Del 2: Tilbehør -- Nye produktgrupper
PNSN IEC 610004-11:202041	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) -- Del 3-11: Tilladte grænseværdier -- Begrænsning af spændingsudsving og flimmer i offentlige forsyningsnet med følgende spænding -- Apparater med en mærkestrøm < tub = 75 A, der er underlagt betinget tilslutning
PN-EN 810004-12:2012	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 3-12: Tilladte niveauer -- Tilladte niveauer for harmonisk strømmission for forbrugere med en nominal fasestrøm > 16 A og < 75 A, der er tilsluttet det offentlige lavspændingsnet

og opfylder de væsentlige krav i følgende direktiver:

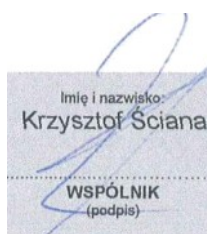
- 2008/42/EF - Europa-Parlamentets og Rådets direktiv af 17. maj 2006 om maskiner, der ændrer direktiv 95/16/EF
- 2014/30/EU – Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/30/EU af 26. februar 2014 om harmonisering af medlemsstaternes lovgivning om elektromagnetisk kompatibilitet (omarbejdet udgave) Tekst af betydning for EØS
- 2011/80/EU - Kommissionens delegerede direktiv (EU) 2015/863 af 31. marts 2015 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv for så vidt angår listen over stoffer, der er omfattet af begrænsninger (Tekst af betydning for EØS)
- 2011/65/EU – Europa-Parlamentets og Rådets direktiv af 8. juni 2011 om begrænsning af brugen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr Tekst af betydning for EØS (omarbejdning)

Person bemyndiget til at udarbejde og opbevare den tekniske dokumentation:

Krzyztof Ściana
MAR - POL S.C. IMPORT- EXPORT
M.Ściana, K.Ściana
Suchowola 6A; 26-020 Chmielnik, Polen

Denne erklæring gælder udelukkende for maskinen i den tilstand, hvori den blev markedsført, og omfatter ikke komponenter, der er tilføjet af slutbrugeren, eller efterfølgende indgreb foretaget af denne.

Denne overensstemmelseserklæring danner grundlag for mærkning af produktet med CE-mærket. Denne overensstemmelseserklæring udstedes på producentens eget ansvar.

Suchowola, den 23.08.2022
(sted og dato for udstedelse)

Imię i nazwisko:
Krzysztof Ściana

WSPÓLNIK
(podpis)