



STIHL

CATALOG 2023 —

RO

NOUȚĂȚI

iMOW® ȘI iMOW® EVO

NOUA GENERAȚIE DE ROBOȚI STIHL DE TUNS IARBA

Tehnologie inovatoare, design modern și calitate STIHL dovedită - acestea sunt caracteristicile noii noastre generații de roboți de tuns iarba cu modelele iMOW® și iMOW® EVO. Fie că este vorba de sistemul puternic de tundere, de comportamentul inteligent de rulare, de gestionarea eficientă a încărcării sau de operarea intuitivă și convenabilă prin intermediul aplicației MY iMOW® - numeroasele caracteristici sofisticate ale produsului, experiența noastră de mulți ani în domeniul roboților de tuns iarba și orientarea strictă către nevoile clienților fac din iMOW® ajutorul dumneavoastră ideal și în curând indispensabil pentru îngrijirea gazonului. Convingeți-vă singuri!



DE LA PAGINA 152

MS 162

UTILAJ MODERN, NOU ÎN GAMĂ

Cel mai nou model de motoferăstrău, utilaj de bază pentru tăierea lemnului de foc și pentru lucrări de întreținere mai mici. Cu motor puternic STIHL 2-MIX, tensionare laterală a lanțului, sistem STIHL anti-vibrații și maneta combinată cu funcție de oprire pentru repornirea ușoară a motoferăstrăului la cald, după pauze scurte de lucru. Comanda monobloc permite ca toate funcțiile, cum ar fi pornirea, accelerarea și oprirea, să fie controlate cu o singură mână.



MAI MULTE PE PAGINA 56

SEA 20

PRIMUL ASPIRATOR PORTABIL, CU ACUMULATORI, DIN GAMA STIHL

Pentru aspirarea și curățarea suprafețelor mici și uscate din garaj, atelier sau mașină. Manevrare ușoară datorită sistemului de blocare a manetei de comandă și a recipientului de colectare detașabil. Diferite duze, pentru o gamă largă de utilizări, incluse în pachetul de livrare.



MAI MULTE PE PAGINA 283

WP 300

POMPĂ DE APĂ UNIVERSALĂ

Pompă auto-amorsantă, cu motor puternic pe benzină în 4 timpi și racorduri de furtun de 2" pentru un volum mediu de refulare de până la 37 m³/h. Ideală pentru extragerea apei din lacuri, râuri, iazuri și alte rezervoare, pentru transportul ușor al volumelor de apă și pentru pomparea acumulărilor de apă.



MAI MULTE PE PAGINA 233

MSA 220 T

NOUL MOTOFERĂSTRĂU CU ACUMULATOR PENTRU ÎNGRIJIREA ARBORILOR

Motoferăstrău versatil pentru îngrijirea arborilor. Funcționare deosebit de comodă datorită sistemului de control electronic cu buton de deblocare pentru activarea ușoară a motoferăstrăului. Mâner de operare ergonomic cu afișaj LED la 180°.



MAI MULTE PE PAGINA 66

SISTEMUL AP

PUTEREA PROFESIONALĂ CARE CONVINDE ZI DE ZI.

Sistemul STIHL AP impresionează prin putere mare, timpi de funcționare lungi, funcționare silențioasă și acumulatori litiu-ion puternici, pe care le puteți folosi în mod flexibil. Pe scurt: sistemul AP vă oferă tot ce aveți nevoie pentru a vă desfășura operațiunile de îngrijire peisagistică, a grădinilor și copacilor în mod eficient și fără emisii. Calitatea recunoscută STIHL, accesoriile și gestionarea inteligentă a energiei și a încărcării sunt incluse.



MSA 300 CEL MAI PUTERNIC MOTOFERĂSTRĂU CU ACUMULATOR STIHL

AP 500 S

Cel mai performant motoferăstrău cu acumulator STIHL pentru utilizare profesională. Performanța ridicată și cele trei moduri de operare care pot fi selectate facilitează efectuarea de lucrări optime în diferite condiții, precum tăierea, emondarea sau scurtarea. Un nivel ridicat de ergonomie, chiar și în cazul utilizării pe o perioadă mai lungă, mulțumită formei înguste, practice, echilibrului excelent și sistemului anti-vibrație STIHL. Panou intuitiv de operare și informare cu afișaj LED, sistem de răcire cu filtru, piuliță asigurată împotriva pierderii la capatul roții pentru lanț, pompă de ulei reglabilă, lanț de ferăstrău .325" RS Pro pentru o putere de tăiere foarte mare. Aflați mai multe despre echipament și detaliile tehnice pe pagina 78.

Notă: Puteți utiliza MSA 300 numai cu acumulatorul STIHL AP 500 S pentru performanțe maxime. Utilizarea altor acumulatori STIHL nu garantează utilizarea tuturor funcțiilor sau puterea maximă posibilă de tăiere.

ÎNTOTDEAUNA PROGRAMUL DE OPERARE IDEAL

Pentru o utilizare eficientă a MSA 300, puteți alege între trei moduri de funcționare, în funcție de lucrare:



Modul Eco:
Durata maximă de funcționare pentru tăierea lemnului, viteză lanțului 20 m/s.



Mod universal:
Control precis pentru tăiere și tăiere transversală la putere maximă, viteză lanțului 24 m/s.



Mod performanță maximă:
Timpi de accelerație scurți și viteză maximă a lanțului de 30 m/s.

36 V • 3,0 kW^① • 4,5^② / 5,4 kg^③



MSA 300 fără acumulator și încărcător^④
Lungimea șinei **40 cm**
Cod de comandă **MA02 200 0014**

PERFORMANȚĂ PUTERNICĂ DE TĂIERE

datorită lanțului de ferăstrău .325"-RS Pro și a șinei de ghidare Light O4

PÂNĂ LA 30 M/S
Viteza lanțului

3,0 kW
Puterea utilajului cu
Acumulatorul AP 500S

UȘOR DE UTILIZAT
prin intermediul unui sistem
de operare intuitiv și
notificare cu afișaj LED



① Alte valori pentru compararea cu motoferăstraiele cu benzină pot fi găsite pe pagina 78
② Greutate fără acumulator, șină de ghidare și lanț de ferăstrău

③ Greutate fără acumulator, cu șină de ghidare și lanț de ferăstrău
④ Cu șină de ghidaj și lanț de ferăstrău
⑤ Explicația simbolurilor la pagina 402



APIII SYSTEM
AP 200

NOU - DISPONIBIL
DIN PRIMĂVARA 2023

MSA 160 C-B

36 V • 1,5 kW[Ⓢ] • 3,1[Ⓢ] / 3,5 kg[Ⓢ]



Motoferăstrău cu acumulator pentru o gamă largă de lucrări în lemn în zone sensibile la zgomot. Ușor și confortabil de utilizat. Lanț de ferăstrău PM3 de 1/4" pentru performanțe de tăiere ridicate și tăieri precise, mâner de operare ergonomic cu funcție de potențiomtru pentru reglarea continuă a turației, tensionare rapidă a lanțului STIHL, rezervor de ulei transparent cu bușon fără scule. Mai multe despre dotare și detalii tehnice găsiți la pagina 78.



APIII SYSTEM
AP 300 S

NOU - DISPONIBIL
DIN PRIMĂVARA 2023

MSA 200 C-B

36 V • 1,8 kW[Ⓢ] • 3,1[Ⓢ] / 3,5 kg[Ⓢ]



Motoferăstrău cu acumulator, puternic, cu o putere de tăiere cu 20% mai mare decât MSA 160 C-B. Ideal pentru prelucrarea versatilă a lemnului în zone sensibile la zgomot. Lanț de ferăstrău PM3 de 1/4" pentru o avansare rapidă a lucrului și o tăiere curată, mâner de operare ergonomic cu funcție de potențiomtru pentru reglarea continuă a vitezei, tensionare rapidă a lanțului STIHL și rezervor de ulei transparent cu bușon fără scule. Gheară metalică pentru ghidarea precisă a motoferăstrăului în lemn. Mai multe despre dotare și detalii tehnice găsiți la pagina 78.



AP 300 S

NOU - DISPONIBIL
DIN PRIMĂVARA 2023

MSA 220 C-B

36 V • 2,1 kW[Ⓢ] • 3,1[Ⓢ] / 3,6 kg[Ⓢ]



Motoferăstrău cu acumulator robust și puternic, pentru aplicații versatile, cum ar fi doborârea, tăierea, tăierea transversală sau construcții cu lemn. Cu noul lanț de ferăstrău STIHL 3/8" PS3 Pro pentru o performanță de tăiere cu 10 % mai mare comparativ cu 3/8" PS, eficiență energetică optimizată și, prin urmare, un număr de tăieri cu 10 % mai mare la fiecare încărcare a acumulatorului. Manevrare ușoară și confortabilă, mâner de operare ergonomic cu funcție de potențiomtru pentru reglarea continuă a turației, tensionare rapidă a lanțului STIHL și rezervor de ulei transparent, cu deschidere a bușonului fără scule. Gheară metalică pentru ghidarea precisă a motoferăstrăului în lemn. Mai multe despre dotare și detalii tehnice găsiți la pagina 78.



AP 300 S

MSA 220 T

36 V • 2,1 kW[Ⓢ] • 2,7[Ⓢ] / 3,3 kg[Ⓢ]



Motoferăstrău cu acumulator, profesional, puternic[Ⓢ], pentru îndepărtarea bucăților de trunchi, corectarea coroanelor sau îndepărtarea lemnului mort. Funcționare deosebit de comodă datorită sistemului de control electronic cu buton de deblocare pentru activarea ușoară a motoferăstrăului. Mâner de operare ergonomic cu afișaj LED la 180° pentru informații privind starea de funcționare a motoferăstrăului și starea frânei de lanț. Sensor de ulei și afișaj LED standard pentru a informa activ utilizatorul atunci când există o lipsă de ulei. Filtru de aer ușor de curățat pentru o durată de viață lungă și răcire optimă a motorului, lanț de ferăstrău 3/8"-PS3 pentru o performanță de tăiere foarte ridicată, tensionare laterală a lanțului, bușonul rezervorului de ulei cu deschidere fără scule și piuliță anti-pierdere la capacul roții de lanț. Mai multe despre dotare și detalii tehnice găsiți la pagina 81.

MSA 160 C-B fără acumulator și încărcător[Ⓢ]

Lungimea șinei 25 cm
Cod de comandă MA03 200 0003

Lungimea șinei **30 cm**
Cod de comandă **MA03 200 0004**

MSA 200 C-B fără acumulator și încărcător[Ⓢ]

Lungimea șinei 30 cm
Cod de comandă MA03 200 0009

Lungimea șinei **35 cm**
Cod de comandă **MA03 200 0010**

MSA 220 C-B fără acumulator și încărcător[Ⓢ]

Lungimea șinei **35 cm**
Cod de comandă **MA03 200 0020**

MSA 220 T fără acumulator și încărcător[Ⓢ]

Lungimea șinei **35 cm**[Ⓢ]
Cod de comandă **MA01 200 0004**



ENERGIA ACUMULATORILOR[Ⓢ] 187 Wh 227 Wh 281 Wh 337 Wh

UTILIZARE ÎN CONDIȚII IDEALE ȘI TIMPI DE LUCRU / ÎNCĂRCARE DE ACUMULATOR[Ⓢ] (până la...)

		AP 200	AP 300	NOU [Ⓢ] AP 300 S	AP 500 S
MSA 160 C-B	NOU[Ⓢ]	42 min 210 Tăieturi	50 min 250 Tăieturi	62 min 310 Tăieturi	74 min 370 Tăieturi
MSA 200 C-B	NOU[Ⓢ]	35 min 160 Tăieturi	40 min 210 Tăieturi	50 min 270 Tăieturi	60 min 320 Tăieturi
MSA 220 C-B	NOU[Ⓢ]	32 min 150 Tăieturi	37 min 220 Tăieturi	40 min 300 Tăieturi	48 min 310 Tăieturi
MSA 220 T		16 min 140 Tăieturi	25 min 190 Tăieturi	29 min 260 Tăieturi	34 min 350 Tăieturi
MSA 300		-	-	-	20 - 44 min [Ⓢ] 320 Tăieturi



La tăierea cu motoferăstrăul a lemnului fasonat (10 x 10 cm) până la tăieturi de ...

B = Dispozitiv de întindere rapidă a lanțului STIHL
C = Model Confort
T = Maner superior

Ⓢ Alte valori pentru compararea cu motoferăstrăile cu benzină pot fi găsite pe pagina 78
Ⓢ Greutate fără acumulator, șină de ghidaj și lanț de ferăstrău
Ⓢ Greutate fără acumulator, cu șină de ghidare și lanț de ferăstrău
Ⓢ Cu șină de ghidare și lanț de ferăstrău
Ⓢ Conceput special pentru lucrul în copac și pentru a fi utilizat exclusiv de către utilizatorii instruiți în domeniul îngrijirii copacilor.



Ⓢ Cu șină Light
Ⓢ Explicația simbolurilor la pagina 402
Ⓢ Conținut de energie conform specificațiilor producătorului. Pentru prelungirea duratei de viață, conținutul de energie aflat la dispoziție în utilizarea efectivă este mai mic

Ⓢ Valorile sunt orientative, putând varia în funcție de materialul de tăiat
Ⓢ Disponibil din primăvara 2023

ACUMULATORII AP ȘI AR L

PUTERE PENTRU ORICE PROVOCARE

CEL MAI BUN DIN CLASA SA: AP 500 S

AP 500 S stabilește noi standarde pentru acumulatori și ridică la un nou nivel durata de funcționare a tuturor utilajelor din sistemul STIHL AP. Acest lucru este posibil datorită tehnologiei noastre inovatoare de fabricare. Celulele unice și deosebit de robuste oferă o putere și o capacitate semnificativ mai mari, precum și o durată de viață dublă și un număr dublu de cicluri de încărcare posibile în comparație cu toți ceilalți acumulatori STIHL. Astfel, vă puteți baza și mai mult pe puterea acumulatorului STIHL pentru munca dumneavoastră.

- ✓ Durată de viață dublă / număr de cicluri de încărcare (până la 2.500) față de AP 300 S
- ✓ Durate de funcționare cu până la 20 % mai lungi în comparație cu AP 300 S
- ✓ Greutate de numai 2,0 kg cu un conținut energetic de 337 Wh și o putere de ieșire de 3,0 kW



AP 500 S



AP 200 | AP 300 | **NOU** AP 300 S

AP 200 Cod de comandă	187 Wh energie a acumulatorului ^① , 1,3 kg 4850 400 6560
AP 300 Cod de comandă	227 Wh energie a acumulatorului ^① , 1,8 kg 4850 400 6570
NOU AP 300 S Cod de comandă	281 Wh energie a acumulatorului ^① , 1,8 kg 4850 400 6588
AP 500 S Cod de comandă	337 Wh energie a acumulatorului ^① , 2,0 kg EA01 400 6503



ACUMULATORI AP

- ✓ ACUMULATORI PUTERNICI LITIU-ION
- ✓ AFIȘAREA STĂRII DE ÎNCĂRCARE PRIN INTERMEDIUL A 4 LED-URI VERZI
- ✓ GREUTATE REDUSĂ
- ✓ POATE FI FOLOSIT ÎN PLOAIE

Potrivii pentru toate utilajele cu compartiment pentru acumulatori, precum și pentru utilajele cu acumulatori cu mufă pentru centura AP cu cablu de conectare, centura pentru acumulatori cu curea de transport sau sistemul de transport AP.

! Numai în limita stocului!

① Conținut de energie conform specificațiilor producătorului. Pentru mărirea duratei de viață, conținutul de energie aflat la dispoziție în utilizarea efectivă este mai mic
② Greutate fără sistemul de transport
③ Explicația simbolurilor la pagina 402



ACUMULATORI AR L

- ✓ ACUMULATORI LITIU-ION, CU UN CONȚINUT FOARTE MARE DE ENERGIE PENTRU TIMPI DE LUCRU ÎNDELUNGAȚI
- ✓ AFIȘAREA STĂRII DE ÎNCĂRCARE PRIN INTERMEDIUL A 6 LED-URI VERZI
- ✓ POATE FI UTILIZAT CÂND PLOUĂ
- ✓ SISTEM DE TRANSPORT CONFORTABIL CA ACCESORIU

Poate fi conectat direct la BGA 300. De asemenea, este potrivit pentru utilajele cu compartiment pentru acumulator, cu mufă împreună cu sistemul de suport AR L și cablul de conectare AR L, precum și pentru utilajele cu conectare acumulator împreună cu adaptorul AP.

AR 2000 L fără cablu de conexiune AR L, adaptor AP și sistemul portabil în spate AR L, 1.015 Wh energie a acumulatorului^①, 7,4 kg^②
Cod de comandă **4871 400 6510**

Set AR 2000 L cu cablu de conexiune AR L și adaptor AP (fără sistemul portabil în spate AR L), 1.015 Wh energie a acumulatorului^①
Cod de comandă **4871 200 0000**

AR 3000 L fără cablu de conexiune AR L, adaptor AP și sistemul portabil în spate AR L, 1.520 Wh energie a acumulatorului^①, 9,5 kg^②
Cod de comandă **4871 400 6520**

Set AR 3000 L cu cablu de conexiune AR L și adaptor AP (fără sistemul portabil în spate AR L), 1.520 Wh energie a acumulatorului^①
Cod de comandă **4871 200 0001**

② Disponibil din primăvara 2023



ÎNCĂRCĂTOR STANDARD AL 101

230 V. Compatibil cu acumulatorii STIHL AK și AP. Cu indicator al nivelului de încărcare (LED). Sistem de înfășurare a cablului cu bandă tip scai. Este posibilă montarea pe perete.

Cod de comandă **4850 430 2520**



ÎNCĂRCĂTOARE RAPIDE AL

230 V. Pentru timpi de încărcare scurți ai acumulatorilor STIHL AK, AP și AR L. Dispozitiv pentru fixarea pe perete și înfășurarea cablului în partea inferioară a carcasei. Cu afișaj LED pentru starea de operare și răcire activă a acumulatorului.

NOU AL 301

Cod de comandă **EA09 430 5500**

AL 500

Cod de comandă **4850 430 5700**

BORSETĂ DE CENTURĂ AP CU CABLU DE CONEXIUNE

Pentru transferul de energie dintre un acumulator STIHL AP și un utilaj cu cablu. Se poate combina cu sistemul portabil și centura pentru acumulator cu curea. Lungimea cablului 120 cm. Cu sistem electronic integrat de decuplare la suprasarcină și cu tonuri de semnalizare.



Cod de comandă **4850 440 5101**



SISTEMUL AK

IMPLEMENTAREA CU ÎNCREDERE A UNOR PROIECTE AMBIȚIOASE.

Sistemul AK convinge prin performanță și rezistență ridicată. Cu o gamă largă de utilaje, sunteți în stare să îndepliniți orice lucrare în grădină. Toți acumulatorii AK pot fi combinați cu încărcătoarele AL 101 și AL 301, precum și cu orice utilaj din sistemul AK.



NOU - DISPONIBIL DIN PRIMĂVARA 2023

MSA 60 C-B

36 V • 0,9 kW[ⓐ] • 2,5[ⓑ] / 2,9 kg[ⓐ]



Motoferăstrău cu acumulator ușor și confortabil de utilizat pentru întreținerea ocazională a terenurilor și pentru sarcini manuale simple. Lanț de ferăstrău PM3 de 1/4" pentru performanțe ridicate de tăiere și o tăiere curată, mânerul ergonomic cu potențiomtru pentru reglarea continuă a turației, sistem de întindere rapidă a lanțului STIHL pentru tensionarea fără scule a lanțului de ferăstrău, rezervor de ulei transparent pentru o verificare vizuală ușoară a nivelului de umplere. Mai multe despre dotare și detalii tehnice găsiți la pagina 76.

MSA 60 C-B fără acumulator și încărcător[ⓐ]

Lungimea șinei **30 cm**
Cod de comandă **MA04 011 5804**

Set MSA 60 C-B cu AK 20 și AL 101[ⓐ]

Lungimea șinei **30 cm**
Cod de comandă **MA04 011 5806**



NOU - DISPONIBIL DIN PRIMĂVARA 2023

MSA 70 C-B

36 V • 1,1 kW[ⓐ] • 2,5[ⓑ] / 2,9 kg[ⓐ]



Motoferăstrău cu acumulator ușor de utilizat, cu o putere de tăiere cu 25 % mai mare decât MSA 60 C-B. Este ideal pentru întreținerea ocazională a terenurilor, pentru tăierea buștenilor, precum și pentru lucrări simple de artizanat. Lanț de ferăstrău PM3 de 1/4" pentru performanțe ridicate de tăiere și o tăiere curată, mânerul ergonomic cu potențiomtru pentru reglarea continuă a turației, sistem de întindere rapidă a lanțului STIHL pentru tensionarea fără scule a lanțului de ferăstrău, rezervor de ulei transparent pentru o verificare vizuală ușoară a nivelului de umplere. Mai multe despre dotare și detalii tehnice găsiți la pagina 76.

MSA 70 C-B fără acumulator și încărcător[ⓐ]

Lungimea șinei **30 cm**
Cod de comandă **MA04 011 5820**

Set MSA 70 C-B cu AK 30 și AL 101[ⓐ]

Lungimea șinei **30 cm**
Cod de comandă **MA04 011 5830**



NOU HSA 50

36 V • 2,9 kg[ⓐ]



Foarfece de tuns gardul viu cu acumulator. Ușor și silențios pentru tăierea arbuștilor și a gardurilor vii de dimensiuni medii. Cuțite tăiate cu laser, ascuțite cu diamant și călite, geometrie a cuțitelor în formă de picătură patentată[ⓐ] pentru tăieri perfecte și un gard viu sănătos. Lucru confortabil și economie de energie datorită echilibrului optim al utilajului, mânerului ergonomic, mânerului rotund cu comutator intern și greutatea redusă. Protecție pentru vârful fixată cu șurub, pentru uzură redusă în lucrări aproape de sol sau de-a lungul pereților. Mai multe despre dotare și detalii tehnice găsiți la pagina 110.

HSA 50 fără acumulator și încărcător

Lungimea tăieturii **50 cm**
Cod de comandă **4521 011 3534**

Set HSA 50 cu AK 10 și AL 101

Lungimea tăieturii **50 cm**
Cod de comandă **4521 011 3548**



NOU HSA 60

36 V • 3,5 kg[ⓐ]



Foarfece de tuns gardul viu cu acumulator cu performanțe de tăiere deosebit de puternice, pentru aplicații solicitante, de exemplu pentru tăierea arbuștilor și a gardurilor înalte. Cuțite tăiate cu laser, ascuțite cu diamant și călite, geometrie a cuțitelor în formă de picătură patentată[ⓐ] pentru tăieri perfecte și un gard viu sănătos. Economisire de energie și lucru ergonomic, datorită optimizării echilibrului utilajului, mânerului multifuncțional rotativ, mânerului rotund comutator intern și sistemului STIHL anti-vibrații. Sistem anti-blocare pentru schimbarea ușoară a direcției de culisare a cuțitelor în caz de blocare. Motor EC pentru o putere constantă și o durată de viață lungă. Protecție pentru vârful fixată cu șurub, pentru uzură redusă în lucrări aproape de sol sau de-a lungul pereților. Mai multe despre dotare și detalii tehnice găsiți la pagina 110.

HSA 60 fără acumulator și încărcător

Lungimea tăieturii **60 cm**
Cod de comandă **HA06 011 3504**

Set HSA 60 cu AK 10 și AL 101

Lungimea tăieturii **60 cm**
Cod de comandă **HA06 011 3518**



B = Dispozitiv de întindere rapidă a lanțului STIHL
C = Model Confort

ⓐ Alte valori pentru compararea cu motoferăstraiele cu benzină pot fi găsite pe pagina 76
ⓑ Greutate fără acumulator, șină de ghidare și lanț de ferăstrău
ⓐ Greutate fără acumulator, cu șină de ghidare și lanț de ferăstrău
ⓐ Cu șină de ghidare și lanț de ferăstrău

ⓐ Greutate fără acumulator
ⓐ Explicația simbolurilor la pagina 402
ⓐ Brevet de invenție EP 2218324 B1
ⓐ Mai multe despre dotare și detalii tehnice găsiți la pagina 76



AUTONOMIE DE LUCRU PE TIPURI DE OPERAȚIUNI[Ⓞ] (UTILIZARE ÎN CONDIȚII IDEALE) / ÎNCĂRCARE DE ACUMULATOR[Ⓞ] (până la...)

MSA 120 C-B / NOU[Ⓞ] MSA 60 C-B	La tăierea cu motoferăstrăul a lemnului fasonat (10 x 10 cm) până la tăieturi de ...	18 min 60 Tăieturi	40 min 160 Tăieturi	55 min 190 Tăieturi
MSA 140 C-B / NOU[Ⓞ] MSA 70 C-B	La tăierea cu motoferăstrăul a lemnului fasonat (10 x 10 cm) până la tăieturi de ...	18 min 60 Tăieturi	40 min 160 Tăieturi	45 min 210 Tăieturi
NOU HSA 50	Gard viu până la ...	50 min 175 m ²	100 min 350 m ²	120 min 420 m ²
NOU HSA 60	Gard viu până la ...	70 min 220 m ²	140 min 490 m ²	175 min 560 m ²
FSA 57 (cu cap tăietor cu fir)	Margini de gazon până la ... / suprafețe de gazon până la ...	25 min 625 m / 125 m ²	50 min 1.250 m / 250 m ²	60 min 1.500 m / 300 m ²
FSA 60 R[Ⓞ] (cu cap tăietor cu fir)	Margini de gazon până la ... / suprafețe de gazon până la ...	13 min 500 m / 100 m ²	30 min 1.250 m / 250 m ²	38 min 1.500 m / 300 m ²

■ Garnitura recomandată
 ■ Potrivit numai în anumite condiții, randament redus
 ! Numai în limita stocului!

Ⓞ Valorile sunt de referință și pot varia în funcție de materialul tocat sau aspirat
 Ⓞ Timpii de lucru specificați per sarcină a acumulatorului și specificațiile privind suprafețele sunt valori de referință și pot varia în funcție de aplicație și materialul tocat sau aspirat



AUTONOMIE DE LUCRU PE TIPURI DE OPERAȚIUNI[Ⓞ] (UTILIZARE ÎN CONDIȚII IDEALE) / ÎNCĂRCARE DE ACUMULATOR[Ⓞ] (până la...)

BGA 57	Gard viu până la ...	10 min 380 m ²	22 min 760 m ²	27 min 900 m ²
NOU BGA 60	Gard viu până la ...	9 min [Ⓞ] 380 m ² [Ⓞ]	13 min [Ⓞ] 760 m ² [Ⓞ]	16 min [Ⓞ] 900 m ² [Ⓞ]
SHA 56	Pentru frunziș uscat pe asfalt în modul de aspirare/suflare până la...	12 min 38 m ² / 300 m ²	25 min 75 m ² / 600 m ²	30 min 90 m ² / 700 m ²
RMA 235	La suprafețe de gazon până la ...	150 m ²	300 m ²	400 m ²
RMA 248	La suprafețe de gazon până la ...	100 m ²	200 m ²	250 m ²
HTA 50	La tăierea lemnului fasonat (10 x 10 cm) până la tăieturi de ...	25 min 80 Tăieturi	45 min 170 Tăieturi	60 min 220 Tăieturi

Ⓞ Disponibil din primăvara 2023
 Ⓞ La utilajele cu putere mai mare aceeași muncă se realizează într-un timp mai scurt, precum la FSA 60 R prin comparație cu FSA 57
 Ⓞ În modul "boost"



SISTEMUL AS

EFECTUAȚI SARCINI DE GRĂDINĂRIT VARIATE CU MAXIM DE CONFORT

Uneltele compacte și ușor de utilizat ale sistemului AS sunt perfecte pentru lucrări ocazionale în casă și pentru întreținerea grădinii. Energia de care aveți nevoie pentru acestea este furnizată în mod fiabil de acumulatorul AS 2.



HSA 26

10,8 V · 0,8 kg



Foarfece cu acumulator pentru arbuști, ușor și compact, cu cuțit pentru scurtarea și întreținerea gardurilor vii mai mici, și a arbuștilor decorativi cu frunze mici. Cuțit cu geometrie optimizată STIHL pentru un rezultat optim al tăierii. Cu cuțit pentru iarbă, potrivit și pentru tăierea marginilor de gazon. Mâner de comandă aderent pentru o ergonomie perfectă, schimbarea rapidă, fără alte instrumente, a cuțitului, cu indicator al nivelului de încărcare, pentru a cunoaște oricând nivelul de energie din acumulator. Acumulatorul AS 2 este compatibil exclusiv cu produsele din sistemul AS, nu și cu HSA 25. HSA 26 este disponibil în set. Mai multe despre dotare și detalii tehnice găsiți la pagina 110.

Inclus în set

- 1 × acumulator litiu-ion AS 2, 28 Wh, 10,8 V
- 1 × încărcător standard AL 1
- 1 × cuțit pentru arbuști, lungime de tăiere 20 cm, incl. apărătoare pentru cuțit
- 1 × cuțit pentru iarbă, lățime de tăiere 12 cm, incl. apărătoare pentru cuțit
- 1 × geantă de transport negru / portocaliu cu inele pentru agățarea pe perete

Set HSA 26 cu AS 2 și AL 1

Lungimea tăieturii **20 cm**
Cod de comandă **HA03 011 3506**



TIJĂ TELESCOPICĂ

Permite lucrul ergonomic cu HSA 26 în poziție verticală. Îmbinare rapidă și simplă cu HSA 26 precum și schimbarea comodă a acumulatorului AS 2 din mâner. Ajustare telescopică continuă între 95 și 110 cm, unghi de lucru reglabil cu 125°, cu funcționare ușoară, mâner soft. Tija telescopică se potrivește exclusiv pentru HSA 26, nu este compatibilă cu GTA 26 sau HSA 25.

Pentru HSA 26

Cod de comandă **HA03 710 7100**



GTA 26

10,8 V · 1,2 kg



Motoferăstrău cu acumulator multifuncțional. Pentru toaletarea copacilor și tufșurilor, pentru scurtarea crengilor și pentru lucrări de construcție cu lemn. Cu lanțul de ferăstrău 1/4" PM3 pentru o tăietură netedă și o performanță ridicată de tăiere. Mâner cu suprafețe anti-alunecare, posibilitatea de schimbare a lanțului fără unelte și protecție a lanțului batantă pentru desfășurarea în siguranță a lucrărilor. Afășaj al nivelului de încărcare. GTA 26 este disponibil ca parte dintr-un set sau ca aparat individual. Mai multe despre dotare și detaliile tehnice găsiți la pagina 332.

Inclus în set:

- 1 × acumulator litiu-ion AS 2, 28 Wh, 10,8 V
- 1 × încărcător standard AL 1
- 1 × șină de ghidaj ușoară de 10 cm
- 1 × lanț de motoferăstrău PM 3 de 1/4", 10 cm
- 1 × Multioil Bio, 50 ml
- 1 × geantă de transport negru / portocaliu cu inele pentru montarea pe perete.

GTA 26 fără acumulator, încărcător și geantă de transport, inclusiv Multioil Bio 50 ml

Lungimea șinei **10 cm**
Cod de comandă **GA01 011 6908**

Set GTA 26 cu AS 2 și AL 1

Lungimea șinei **10 cm**
Cod de comandă **GA01 011 6918**



PAGINA **302**

MULTIOIL BIO



Prietenos cu mediul, cu un spectru larg de utilizări, de ex. ungerea lanțului pentru GTA 26. Disponibil în ambalaj de 50 ml.



LANȚ DE MOTOFERĂSTRĂU 1/4"-PM3 PENTRU TĂIETURI PUTERNICE CU GTA 26

Informațiile de comandă pentru lanțul de ferăstrău 1/4" PM3 și pentru șina de ghidaj Light pot fi găsite la paginile 94 - 95.



**SEA 20**10,8 V • 1,1 kg^①

Aspirator cu acumulator, portabil, pentru aspirarea și curățarea suprafețelor mici uscate din garaj, atelier sau mașină. Cu recipient de colectare detașabil pentru golire și curățare ușoară. Duză de îmbinare și duză universală cu cap cu perie detașabil. Poate fi utilizat în mod continuu, fără a fi necesară menținerea apăsată a butonului de acționare. Efect de filtrare excelent prin intermediul unui sistem de filtrare în două etape. Starea de încărcare a acumulatorului AS 2 poate fi văzută pe un afișaj LED la apăsarea unui buton. SEA 20 este disponibil ca parte dintr-un set sau ca aparat individual. Mai multe despre dotare și detalii tehnice găsiți la pagina 288.

Inclus în set:

- 1 x acumulator litiu-ion AS 2, 28 Wh, 10,8 V
- 1 x încărcător standard AL 1
- 1 x duză de îmbinare
- 1 x duză universală cu cap cu perie detașabil
- 1 x tub de extensie, 49 cm
- 1 x furtun de aspirator
- 1 x sac de transport

SEA 20 fără acumulator și încărcător, inclusiv duze și sac de transport

Cod de comandă **SA03 011 7305**

Set SEA 20 cu AS 2 și AL 1

Cod de comandă **SA03 011 7315****SET CAPETE DE ASPIRARE**

Set de accesorii pentru aspiratorul de mână cu acumulator SEA 20, alcătuit din câte trei tuburi de extensie și capete de aspirare care pot fi folosite în diferite combinații. Pentru curățarea spațiilor deosebit de înguste sau greu accesibile, de exemplu fantele de la nivelul radiatoarelor.

Inclus în set:

- 3 x tub de extensie
- 3 x capăt aspirare
- 1 x geantă de depozitare

Pentru SEA 20

Cod de comandă

SA03 007 1000**ACUMULATOR AS 2**

Acumulator de 10,8 V ușor, compact și performant. Compatibil cu toate utilajele de 10,8 V din sistemul STIHL AS (nu și cu HSA 25). 28 Wh energie a acumulatorului^②, greutate 0,2 kg.

Cod de comandă **EA02 400 6500****ÎNCĂRCĂTOR STANDARD AL 1**

230 V. Compatibil cu acumulatorul STIHL AS 2. Cu indicator al nivelului de încărcare (LED intermitent). Sistem de înfășurare a cablului cu bandă tip scai. Este posibilă montarea pe perete.

Cod de comandă **EA03 430 2500****AS 2**

28 Wh

ENERGIA ACUMULATORILOR^②**TIMPI DE ÎNCĂRCARE AI ACUMULATORULUI CAPACITATE: 80 % / 100 %**

55 min / 70 min

AUTONOMIE DE LUCRU PE TIPURI DE OPERAȚIUNI^③ (ÎN CONDIȚII IDEALE)**DURATE DE LUCRU / ÎNCĂRCARE^④ (până la ...)****HSA 26**Pentru modelare până la ...
bile de buxus

30 bile de buxus

110 min

GTA 26La tăierea crengilor
(Ø 4 cm)
până la ...

80 tăieri

25 min

SEA 20

14 min

① Greutate fără acumulator și duze
② Explicația simbolurilor la pagina 402

③ Înmagazinare de energie conform specificațiilor producătorului de celule din componența acumulatorului. Pentru prelungirea duratei de viață, este disponibilă opțiunea de utilizare cu putere redusă.
④ Valorile sunt orientative, putând varia în funcție de materialul de tăiat
⑤ Timpii de lucru indicați per încărcare de acumulator și suprafață sunt valori orientative, putând varia în funcție de utilizare și materialul de tăiat

PAGINA **286****ACCESORIU: FILTRU DE HÂRTIE PENTRU SEA 20**

Filtrul de hârtie al SEA 20 poate fi curățat deosebit de ușor prin lovirea ușoară și, astfel, are o durată de viață mai lungă. Este recomandată înlocuirea filtrului de hârtie ocazional, pentru a garanta performanța și fiabilitatea aspiratorului de mână cu acumulator.



TĂIERE CU MOTOFERĂSTRĂUL



MOTOFERĂSTRAIE



EMONDOR
DE ÎNĂLȚIME



ECHIPAMENTE
DE TĂIERE



FOARFECI
DE GARD VIU



SISTEMUL
COMBINAT



SISTEMUL
MULTIFUNCȚIONAL



MOTOFERĂSTRĂU CU
LANȚ PENTRU BETON

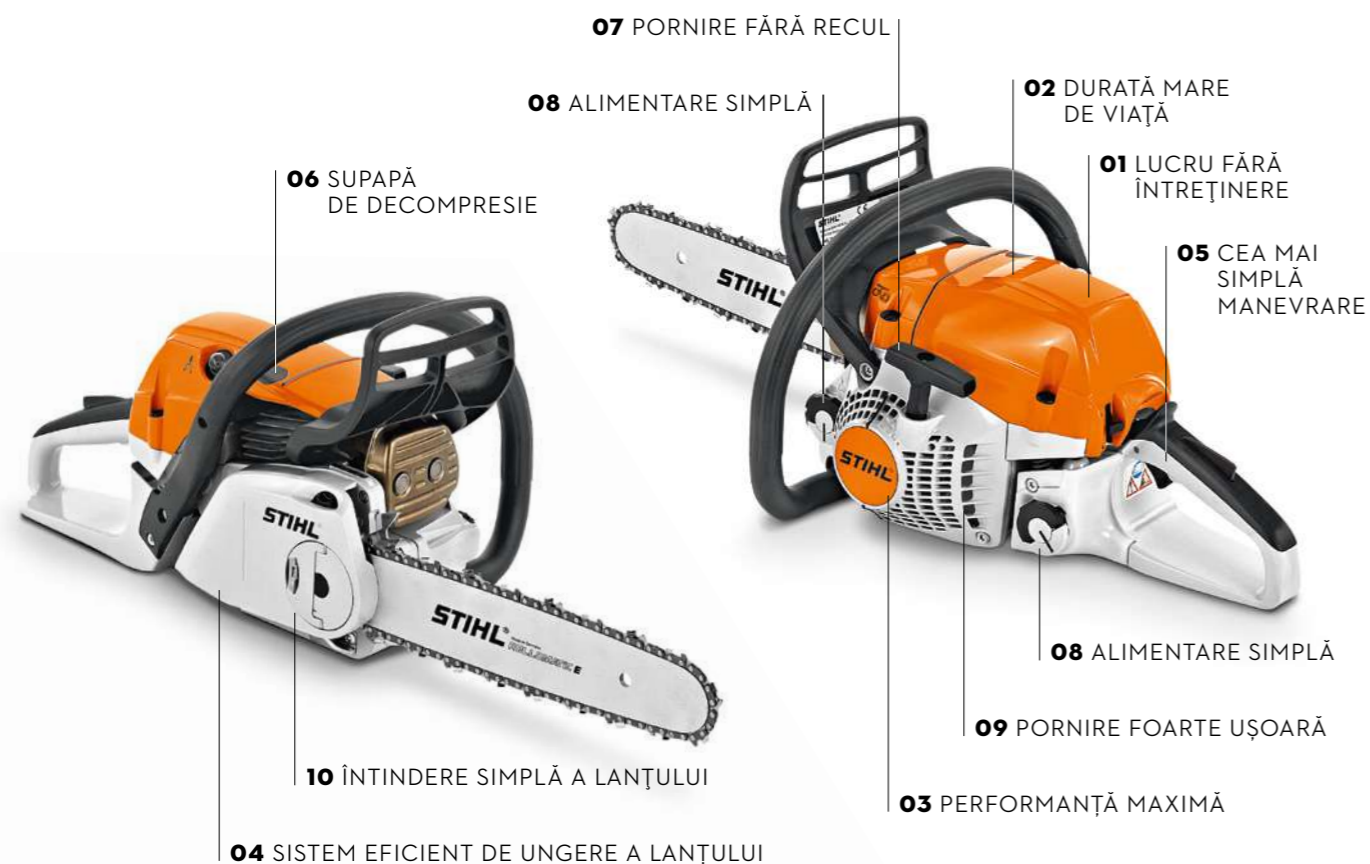


MOTODEBITATOR



REZULTATE EXCELENTE INDIFERENT DE ACTIVITATE, CU FORȚA ȘI PRECIZIA OFERITĂ DE ECHIPAMENTELE NOASTRE.

Motoferăștraie pentru uz privat	55	Motoferăștrău pentru intervenții de salvare	68
Motoferăștraie pentru agricultură și horticultură	58	Motoferăștraie electrice	69
Motoferăștraie pentru silvicultură	61	Accesorii și componente pentru motoferăștraie	70
Motoferăștraie cu lanțuri speciale pentru tăieri dure	64	Emondor de înălțime, accesorii și componente	72
Motoferăștraie pentru îngrijirea copacilor	66	Lanțuri pentru motoferăștrău	84
Motoferăștraie pentru sculptură	67	Șine de ghidare	88
		Scule pentru îngrijirea echipamentelor de tăiere	99

MOTOFERĂSTRAIE ÎN DETALIU



TEHNICĂ

- 01** SISTEM DE FILTRARE CU PREFILTRARE CENTRIFUGALĂ
Oferă o durată de utilizare mult mai mare față de sistemele de filtrare tradiționale.
- 02** FILTRU HD2
Reține chiar și particulele fine de praf - pentru o durată de viață deosebit de mare. Se curăță ușor, prin spălare.
- 03** STIHL M-TRONIC
 Controlează electronic parametrii de funcționare ai motorului, în funcție de necesitate și condițiile de mediu.
- 04** POMPĂ DE ULEI CU DEBIT REGLABIL
Permite utilizatorului să ajusteze exact cantitatea de ulei în funcție de necesitate.
- 05** SISTEMUL STIHL DE INECȚIE
 „I” reprezintă sistemul de injecție patentat STIHL, mai exact: greutatea redusă, construcția compactă și puterea maximă a motorului. Astfel, operarea este mai facilă decât oricând. Comanda monobloc este înlocuită complet, pentru oprirea utilajului se apasă direct butonul „stop”.

CONFORT

- 06** SUPAPA DE DECOMPRESIE
Reduce forța necesară pornirii.
- 07** STIHL ELASTOSTART
Mânerul de pornire cu construcție specială atenuează vârful de forță de tip recul.
- 08** CAPAC DE REZERVOR CU ÎNCHIDERE FĂRĂ ALTE INSTRUMENTE
Permite deschiderea și închiderea rapidă a capacului de rezervor, fără alte instrumente.
- 09** STIHL ERGOSTART
Asigură o pornire confortabilă și fără efort. Un sistem cu arc suplimentar înmagazinează forța necesară pornirii.
- 10** DISPOZITIV DE ÎNTINDERE RAPIDĂ A LANȚULUI
Cu dispozitivul STIHL de întindere rapidă a lanțului, acesta poate fi tensionat foarte ușor, fără alte instrumente și fără contact cu lanțul de ferăstrău ascuțit. Pur și simplu slăbiți capacul roții de lanț și rotiți roata de reglare până când se obține întinderea optimă.

Vă rugăm să aveți în vedere că nu toate produsele sunt prevăzute cu caracteristicile descrise aici. În această pagină sunt descrise doar cele mai importante. Alte explicații și indicații găsiți de la pagina 402 și pe internet la stihl.ro.

MOTOFERĂSTRAIE PENTRU UZ PRIVAT

- Excelente pentru tăierea lemnului de foc
- Pentru uz gospodăresc
- Pentru doborârea copacilor de mici dimensiuni
- Pentru construcțiile cu lemn

NUMAI ÎN LIMITA STOCULUI!



NOU - DISPONIBIL DIN PRIMĂVARA 2023

MSA 60 C-B

36 V · 0,9 kW[Ⓞ] · 2,5[Ⓞ] / 2,9 kg[Ⓞ]

Motoferăstrău cu acumulator ușor și confortabil de utilizat pentru întreținerea ocazională a terenurilor și pentru sarcini manuale simple. Lanț de ferăstrău PM3 de 1/4" pentru performanțe ridicate de tăiere și o tăiere curată, mânerul ergonomic cu potențiomtru pentru reglarea continuă a turației, sistem de întindere rapidă a lanțului STIHL pentru tensionarea fără scule a lanțului de ferăstrău, rezervor de ulei transparent pentru o verificare vizuală ușoară a nivelului de umplere.

MSA 60 C-B fără acumulator și încărcător[Ⓞ]

Lungimea șinei 30 cm
Cod de comandă MA04 011 5804

Set MSA 60 C-B cu AK 20 și AL 101[Ⓞ]

Lungimea șinei 30 cm
Cod de comandă MA04 011 5814

NUMAI ÎN LIMITA STOCULUI!



NOU - DISPONIBIL DIN PRIMĂVARA 2023

MSA 70 C-B

36 V · 1,1 kW[Ⓞ] · 2,5[Ⓞ] / 2,9 kg[Ⓞ]

Motoferăstrău cu acumulator ușor de utilizat, cu o putere de tăiere cu 25 % mai mare decât MSA 60 C-B. Este ideal pentru întreținerea ocazională a terenurilor, pentru tăierea buștenilor, precum și pentru lucrări simple de artizanat. Lanț de ferăstrău PM3 de 1/4" pentru performanțe ridicate de tăiere și o tăiere curată, mânerul ergonomic cu potențiomtru pentru reglarea continuă a turației, sistem de întindere rapidă a lanțului STIHL pentru tensionarea fără scule a lanțului de ferăstrău, rezervor de ulei transparent pentru o verificare vizuală ușoară a nivelului de umplere.

MSA 70 C-B fără acumulator și încărcător[Ⓞ]

Lungimea șinei 30 cm
Cod de comandă MA04 011 5820

Set MSA 70 C-B cu AK 30 și AL 101[Ⓞ]

Lungimea șinei 30 cm
Cod de comandă MA04 011 5830

B = Dispozitiv de întindere rapidă a lanțului
C = Model Confort

Ⓞ Alte valori pentru compararea cu motoferăstraiele cu benzină pot fi găsite pe pagina 76
Ⓞ Greutate fără acumulator, șină de ghidaj și lanț de ferăstrău
Ⓞ Greutate fără acumulator, cu șină de ghidaj și lanț de ferăstrău
Ⓞ Cu șină de ghidaj și lanț de ferăstrău

Ⓞ Explicația simbolurilor la pagina 402
Ⓞ Mai multe despre dotare și detalii tehnice găsiți la pagina 76



TIMP PENTRU AER LIBER. CU NOILE MOTOFERĂSTRAIE STIHL

Fie că este vorba de tăierea de lemne de foc, de întreținerea terenurilor sau de tăierea copacilor mai mici - cu modelele noastre din gama de bază MS 162, MS 172, MS 182 și MS 212 oferim exact motoferăstrăul potrivit pentru fiecare cerință. Echipate cu motorul STIHL 2-MIX, sistem STIHL anti-vibrații și operare cu o singură mână, toate modelele oferă o combinație optimă de performanță ridicată, fiabilitate și utilizare cu economie de energie. MS 162 și MS 172 oferă calitatea STIHL dovedită la un raport preț-performanță atractiv, în timp ce MS 182 și MS 212 oferă intervale prelungite de utilizare și confort sporit.

NUMAI ÎN LIMITA
STOCULUI!

MS 170®

NOU - DISPONIBIL DIN PRIMĂVARA 2023

MS 162

30,1 cm³ • 1,2 kW / 1,6 CP • 4,5 kg^①

Model de bază pentru tăierea lemnului de foc și pentru lucrări de întreținere mai mici. Cu motor puternic STIHL 2-MIX, tensionare laterală a lanțului, sistem STIHL anti-vibrații și maneta combinată cu funcție de oprire pentru repornirea ușoară a motoferăstrăului la cald, după pauze scurte de lucru. Comanda monobloc permite ca toate funcțiile, cum ar fi pornirea, accelerarea și oprirea, să fie controlate cu o singură mână.

Lungimea șinei **30 cm**
Cod de comandă **1148 200 0210**

Cod de comandă:
MS 162 C-BE 30 cm 1148 200 0001

NUMAI ÎN LIMITA
STOCULUI!

MS 171®

NOU - DISPONIBIL DIN PRIMĂVARA 2023

MS 172

31,8 cm³ • 1,4 kW / 1,9 CP • 4,5 kg^①

Motoferăstrău compact pentru întreținerea terenurilor. Cu motor puternic STIHL 2-MIX și lanț de ferăstrău PM3 de 3/8" pentru performanțe de tăiere foarte bune și tăieri de precizie. Sistem STIHL anti-vibrații pentru o muncă cu grad redus de oboseală, întindere laterală a lanțului pentru întindere sigură a lanțului ferăstrăului, comandă monobloc cu funcție de oprire pentru repornirea ușoară a utilajului, după pauze scurte de lucru. Operare convenabilă cu o singură pârghie pentru toate funcțiile, cum ar fi pornirea, accelerarea și oprirea cu o singură mână.

Lungimea șinei **35 cm**
Cod de comandă **1148 200 0007**

Cod de comandă:
MS 172 C-BE 35 cm 1148 200 0029

NUMAI ÎN LIMITA
STOCULUI!



MS 180 / 180 C-BE/
MS 181 / 181 C-BE^②

NOU - DISPONIBIL DIN PRIMĂVARA 2023

MS 182

31,8 cm³ • 1,6 kW / 2,2 CP • 4,6 kg^①

Motoferăstrău compact și versatil pentru întreținerea terenurilor private, precum și pentru utilizare în grădinărit și amenajări peisagistice sau în sectorul construcțiilor. Cu motorul puternic STIHL 2-MIX pentru rezultate de tăiere foarte bune, sistem STIHL anti-vibrații, sistem de întindere laterală a lanțului pentru o întindere ușoară și sigură a lanțului de ferăstrău și gheară de ghidare robustă pentru o tăiere precisă. Operare confortabilă cu o singură pârghie pentru controlul convenabil al tuturor funcțiilor, cu o singură mână.

Lungimea șinei **40 cm**
Cod de comandă **1148 200 0064**

Cod de comandă:
MS 182 C-BE 40 cm 1148 200 0104

NUMAI ÎN LIMITA
STOCULUI!



MS 211 / 211 C-BE^②

NOU - DISPONIBIL DIN PRIMĂVARA 2023

MS 212

38,6 cm³ • 1,8 kW / 2,4 CP • 4,6 kg^①

Motoferăstrău puternic și versatil pentru întreținerea terenurilor, grădinărit și amenajare peisagistică, precum și pentru construcții din lemn și tăierea copacilor mici. Motorul STIHL 2-MIX asigură performanțe de tăiere foarte bune cu un consum redus de combustibil. Cu sistem STIHL anti-vibrații, tensionare laterală a lanțului, comandă monobloc cu funcție de oprire, precum și operarea cu o singură mână pentru o manevră ușoară și confortabilă a motoferăstrăului. Gheara permite o fixare fermă a ferăstrăului și o tăiere precisă.

Lungimea șinei **40 cm**
Cod de comandă **1148 200 0139**

Cod de comandă:
MS 212 C-BE 40 cm 1148 200 0179



MS 231

42,6 cm³ • 2,0 kW / 2,7 CP • 4,8 kg^①

Recomandat pentru tăierea lemnului de foc. Dispozitiv lateral de întindere a lanțului pentru întindere simplă și sigură a acestuia, sistem de filtrare cu prefiltrare centrifugală pentru intervale de curățare mari, bușon de rezervor fără alte instrumente pentru alimentarea simplă și sigură.

Lungimea șinei **40 cm**
Cod de comandă **1143 200 0524**

Cod de comandă:
MS 231 C-BE 40 cm 1143 200 0518



MS 251

45,6 cm³ • 2,2 kW / 3,0 CP • 4,8 kg^①

Potrivit pentru tăierea lemnului de foc în pădure. Garnitură de tăiere robustă și durabilă, cu lanț RM3 Pro de 0,325" și șină de ghidaj Light 04, cu întindere laterală a lanțului.

Lungimea șinei **40 cm**
Cod de comandă **1143 200 0550**

Cod de comandă:
MS 251 C-BE 40 cm 1143 200 0300

B = Dispozitiv de întindere rapidă a lanțului STIHL
C = Model Confort
E = STIHL ErgoStart

① Greutatea în stare nealimentată, fără șină de ghidaj și lanț de motoferăstrău
② Mai multe despre dotare și detalii tehnice găsiți la pagina 76

MOTOFERĂSTRAIE PENTRU AGRICULTURĂ ȘI HORTICULTURĂ

- Pentru utilizarea în agricultură, peisagistică și artizanat
- Pentru tăierea lemnului de foc și a lemnului de construcție



NOU - DISPONIBIL
DIN PRIMĂVARA 2023

MSA 200 C-B

36 V • 1,8 kW^① • 3,1^② / 3,5 kg^③



Motoferăstrău cu acumulator, puternic, cu o putere de tăiere cu 20% mai mare decât MSA 160 C-B. Ideal pentru prelucrarea versatilă a lemnului în zone sensibile la zgomot. Lanț de ferăstrău PM3 de 1/4" pentru o avansare rapidă a lucrului și o tăiere curată, mâner de operare ergonomic cu funcție de potențiomtru pentru reglarea continuă a vitezei, tensionare rapidă a lanțului STIHL și rezervor de ulei transparent cu bușon, fără unelte suplimentare. Gheară metalică pentru ghidarea precisă a motoferăstrăului în lemn.

MSA 200 C-B fără acumulator și încărcător^④

Lungimea șinei 30 cm
Cod de comandă MA03 200 0012

Lungimea șinei **35 cm**
Cod de comandă **MA03 200 0013**



MS 271

50,2 cm³ • 2,6 kW / 3,5 CP • 5,6 kg^⑤



Pentru tăierea lemnului de foc. Sistem de filtrare cu prefiltrare centrifugală pentru intervale de utilizare mari, bușon de rezervor fără alte instrumente pentru alimentarea simplă și sigură, acces rapid la bujie și filtrul de aer datorită capotei monobloc. Șină de ghidaj Light 04 cu design inovator și cu lanț de ferăstrău. 325"-RM3 Pro pentru o eficiență de tăiere mai mare.

Lungimea șinei **40 cm**
Cod de comandă **1141 200 0700**



MS 311

59,0 cm³ • 3,1 kW / 4,2 CP • 5 kg^⑥



Pentru tăierea lemnului de foc de diametre medii. Sistem de filtrare cu prefiltrare centrifugală pentru intervale de utilizare mari, supapă de decompresie pentru un proces de pornire fără efort.

Lungimea șinei **40 cm**
Cod de comandă **1140 200 0746**



NOU - DISPONIBIL DIN PRIMĂVARA 2023

MSA 160 C-B

36 V • 1,5 kW^① • 3,1^② / 3,5 kg^③



Motoferăstrău cu acumulator, pentru utilizarea în zone sensibile la zgomot. Dispozitiv de întindere rapidă a lanțului, capac de rezervor cu închidere fără alte instrumente, cu lanț de motoferăstrău 1/4"-PM3 pentru tăieturi fine și eficiență ridicată.

MSA 160 C-B fără acumulator și încărcător^④

Lungimea șinei **30 cm**
Cod de comandă **MA03 200 0005**



NOU - DISPONIBIL DIN PRIMĂVARA 2023

MSA 220 C-B

36 V • 2,1 kW^① • 3,1^② / 3,6 kg^③



Motoferăstrău cu acumulator robust și puternic pentru aplicații versatile, cum ar fi doborârea, tăierea, tăierea transversală sau construirea cu lemn. Cu noul lanț de ferăstrău STIHL 3/8"-PS3-Pro pentru o performanță de tăiere cu 10 % mai mare comparativ cu 3/8"-PS, eficiență energetică optimizată și, astfel, un număr de tăieri cu 10 % mai mare la fiecare încărcare a acumulatorului. Manevrare ușoară și confortabilă, buton de comandă ergonomic cu potențiomtru pentru reglarea continuă a turației, întindere rapidă a lanțului STIHL și rezervor de ulei transparent cu bușon, fără scule. Gheară metalică pentru o ghidare sigură și precisă a ferăstrăului în lemn.

MSA 220 C-B fără acumulator și încărcător^④

Lungimea șinei **35 cm**
Cod de comandă **MA03 200 0020**



MS 291

55,5 cm³ • 2,8 kW / 3,8 CP • 5 kg^⑤



Indicat pentru tăierea lemnului de foc. Sistem de filtrare cu prefiltrare centrifugală pentru intervale de utilizare mari, bușon de rezervor fără alte instrumente pentru alimentarea simplă și sigură precum și lanț de ferăstrău 3/8"-RM3 pentru o bună eficiență de tăiere.

Lungimea șinei **40 cm**
Cod de comandă **1141 200 0698**



MS 391

64,1 cm³ • 3,3 kW / 4,5 CP • 5 kg^⑥



Foarte potrivit pentru tăierea lemnului de foc și pentru lucrări de construcție cu lemn. Sistem de filtrare cu prefiltrare centrifugală pentru intervale de utilizare mari, supapă de decompresie pentru un proces de pornire fără efort.

Lungimea șinei **40 cm**
Cod de comandă **1140 200 0747**

B = Dispozitiv de întindere rapidă a lanțului STIHL
C = Model Confort

① Alte valori pentru compararea cu motoferăstraiele cu benzină pot fi găsite pe pagina 76
② Greutate fără acumulator, ghidaj și lanț de ferăstrău
③ Greutate fără acumulator, cu șină de ghidaj și lanț de ferăstrău
④ Cu șină de ghidaj și lanț de ferăstrău

⑤ Greutatea în stare nealimentată, fără șină de ghidaj și lanț de motoferăstrău
⑥ Explicația simbolurilor la pagina 402
⑦ Explicarea semnului de verificare la pagina 411

MSA 300

CEL MAI PUTERNIC MOTOFERĂSTRĂU CU ACUMULATOR,
PROFESIONAL, DIN PORTOFOLIUL NOSTRU



UȘOR DE UTILIZAT

prin intermediul unui sistem de control intuitiv
și notificări cu afișaj LED

36 V • 3,0 kW^① • 4,5^② / 5,4 kg^③

MSA 300 fără acumulator și încărcător^④

Lungimea șinei 40 cm

Cod de comandă MA02 200 0014

3,0 kW

puterea maximă a utilajului cu
acumulatorul AP 500 S

PÂNĂ LA 30 M/S

Viteza lanțului

40%

mai multă putere în
comparație cu MSA 220 C-B



Cel mai performant motoferăstrău cu acumulator STIHL pentru utilizare profesională. Performanța ridicată și cele trei moduri de operare configurate facilitează efectuarea de lucrări optime în diferite condiții, precum tăierea, emondarea sau scurtarea. Un nivel ridicat de ergonomie, chiar și în cazul utilizării pe o perioadă mai lungă, datorită formei înguste, practice, echilibrului excelent și sistemului anti-vibrație STIHL. Panou intuitiv de operare și informare cu afișaj LED, sistem de răcire cu filtru, piuliță asigurată împotriva pierderii la nivelul capacului roții de lanț, pompă de ulei cu debit reglabil, lanț de ferăstrău .325" RS Pro pentru o putere de tăiere foarte mare.

Notă: Pentru performanțe maxime puteți utiliza MSA 300 numai cu acumulatorul STIHL AP 500 S. Utilizarea altor acumulatori STIHL nu garantează accesibilitatea tuturor funcțiilor sau puterea maximă posibilă de tăiere.

SFATURI DE LA PROFESIONIȘTI

Filtrul de aer din fleece instalat în MSA 300 asigură o performanță constantă - chiar și în cazul celor mai mari sarcini. Materialul său de filtrare cu pori extrem de fini ține chiar și praful și murdăria foarte fină departe de componentele electronice de putere și de motorul electric. Pentru curățare, pulverizați filtrul de aer demontat cu STIHL Varioclean, spălați-l cu apă caldă după o scurtă perioadă de înmuiere și lăsați-l să se usuce. Este gata de a fi utilizat din nou.



➔ **Veți găsi detergentul nostru special STIHL Varioclean la pagina 305.**

C = Model Confort

M = STIHL M-Tronic

① Alte valori pentru compararea cu motoferăstraiele cu benzină pot fi găsite pe pagina 76

② Greutate fără acumulator, ghidaj și lanț de ferăstrău

③ Greutate fără acumulator, cu șină de ghidaj și lanț de ferăstrău

④ Cu șină de ghidaj și lanț de ferăstrău

⑤ Explicația simbolurilor la pagina 402

⑥ Greutatea în stare nealimentată,

fără șină de ghidaj și lanț de motoferăstrău

⑦ Explicarea semnului de verificare la pagina 411



MS 241 C-M

42,6 cm³ • 2,3 kW / 3,1 CP • 4,5 kg^①



Excepțional pentru tăierea lemnului. În dotare standard cu M-Tronic. Sistem de filtrare cu durată mare de utilizare, cu filtru HD2 pentru intervale de curățare îndelungate, piuliță asigurată împotriva pierderii, lanț de ferăstrău 3/8"-PS pentru o eficiență de tăiere foarte ridicată.

Lungimea șinei 40 cm
Cod de comandă 1143 200 0259

MOTOFERĂSTRAIE PENTRU SILVICULTURĂ

- Puternice, rezistente și ușor manevrabile
- Dezvoltate pentru toate provocările profesionale
- Pentru toate lucrările forestiere, precum doborârea pomilor, curățarea de crengi sau tăierea la dimensiuni
- Eficiență ridicată, greutate redusă și mult confort în timpul lucrului
- Numeroase modele sunt prevăzute standard cu M-Tronic



MS 261

50,2 cm³ • 3,0 kW / 4,1 CP • 4,9 kg^①



Ideal pentru lucrări de rărire a arborilor, pentru tăierea lemnului, în construcții și pentru tăierea lemnului pentru foc. Pornire simplă datorită STIHL ElastoStart - ce asigură un proces de pornire uniform, fără vârfuri de forță de șoc. Sistem de filtrare a aerului cu durată lungă de viață, cu filtru HD2 pentru intervale de curățare lungi, piulițe asigurate împotriva pierderii. Cu șină de ghidaj Light O4 și lanț de ferăstrău RS Pro de 0,325" pentru performanțe de tăiere foarte ridicate.

Lungimea șinei 40 cm
Cod de comandă 1141 200 0694





MS 362 C-M

59,0 cm³ • 3,5 kW / 4,8 CP • 5,6 kg^①



Recomandat pentru toate tipurile de lucrări. Sistem de filtrare cu durată mare de utilizare, cu filtru HD2 pentru intervale de curățare îndelungate, M-Tronic pentru o putere optimă a motorului în orice moment, pornire facilă datorită unei singure poziții de start, piulițe asigurate împotriva pierderii.

Lungimea șinei **40 cm**
Cod de comandă **1140 200 0745**

Cod de comandă:
MS 362 40 cm 1140 200 0744



MS 462 C-M

72,2 cm³ • 4,4 kW / 6,0 CP • 6,0 kg^①



Cel mai ușor motoferăstrău superperformant din clasa de 70 cm³. Extrem de manevrabil, cu o accelerație excepțională. Pentru lucrări de doborâre și îndepărtare a crengilor. În dotare standard cu M-Tronic, pompă de ulei de mare putere cu debit reglabil și sistem de filtrare eficient, cu filtru HD2. Piulițe asigurate împotriva pierderii, bușoane de rezervor cu deschidere fără alte unelte pentru alimentarea simplă și sigură cu combustibil.

Lungimea șinei **50 cm^②**
Cod de comandă **1142 200 0255**

Cod de comandă:
MS 462 50 cm^② 1142 200 0257



MS 661 C-M

91,1 cm³ • 5,4 kW / 7,3 CP • 7,4 kg^①



Motofeăstrăul de competiție STIHL TIMBERSPORTS® Series. Motofeăstrău pentru cele mai solicitante utilizări forestiere. M-Tronic garantează în permanență puterea optimă și pornirea simplă datorită unei singure poziții de start, pompă de ulei performantă cu debit reglabil, filtru HD2 cu un foarte bun efect de filtrare.

Lungimea șinei **75 cm^②**
Cod de comandă **1144 200 0317**



MS 400 C-M

66,8 cm³ • 4,0 kW / 5,4 CP • 5,8 kg^①



Primul motoferăstrău STIHL echipat cu piston din magneziu ce determină o accelerare spontană și greutate redusă. Are o eficiență mare de tăiere și este recomandat pentru lucrări profesionale în pădure. Ideal pentru doborâre, îndepărtarea crengilor și prelucrarea lemnului. Sistem de filtrare cu durată mare de utilizare, cu filtru HD2, M-Tronic pentru o putere optimă a motorului în orice moment. Piulițe asigurate împotriva pierderii, bușoane de rezervor cu deschidere fără alte unelte pentru alimentarea ușoară și în condiții de siguranță cu combustibil.

Lungimea șinei **45 cm**
Cod de comandă **1140 200 0521**



MS 500i

79,2 cm³ • 5,0 kW / 6,8 CP • 6,2 kg^①



Primul motoferăstrău cu injecție electronică STIHL. Cel mai bun raport greutate-putere de pe piață. Ideal pentru doborârea și prelucrarea lemnului datorită construcției ușoare și a accelerației extraordinare. Gheară cu formă optimizată, filtru HD2 cu un foarte bun efect de filtrare, piulițe asigurate împotriva pierderii și capotă filtru aer cu deschidere fără alte instrumente, pompă de ulei superperformantă, cu debit reglabil, bușoane de rezervor cu deschidere fără alte instrumente pentru alimentarea simplă și sigură cu combustibil.

Lungimea șinei **50 cm^②**
Cod de comandă **1147 200 0000**



MS 881

121,6 cm³ • 6,4 kW / 8,7 CP • 9,9 kg^①



Cel mai puternic motoferăstrău de serie din lume! Datorită puterii extreme este ideal pentru doborâri profesionale de arbori și pentru prelucrarea arborilor mari. Motor cu tehnologie STIHL 2-MIX pentru o eficiență de tăiere ridicată, având în același timp un consum de combustibil optim. Datorită funcției tastă-stop motoferăstrăul este oricând gata de pornire, filtrul HD2 asigură o durată mare de utilizare. Piulițe asigurate împotriva pierderii, bușoane de rezervor ce nu necesită alte instrumente pentru alimentarea simplă și sigură cu combustibil.

Lungimea șinei **105 cm**
Cod de comandă **1124 200 0206**



MOTOFERĂSTRAIE CU LANȚURI SPECIALE PENTRU TĂIERI DURE

- Pentru utilizare ocazională și aplicații profesionale
- Lanțuri cu rezistență crescută
- Recomandate pentru lemn murdar

NUMAI ÎN LIMITA
STOCULUI!



MS 211 CU
LANȚ DURO-3®



NOU - DISPONIBIL DIN 2023

MS 212 CU LANȚ DURO-3

38,6 cm³ • 1,8 kW / 2,4 CP • 4,6 kg^①

Motoferăstrău puternic și versatil pentru întreținerea terenurilor private, grădinărit și amenajare peisagistică, precum și pentru construcții din lemn și tăierea copacilor mici. Motorul STIHL 2-MIX asigură performanțe de tăiere foarte bune cu un consum redus de combustibil. Cu sistem STIHL anti-vibrații, tensionare laterală a lanțului, comandă monobloc cu funcție de oprire, precum și operarea cu o singură mână pentru o manevrare ușoară și confortabilă a motoferăstrăului. Gheara permite o fixare fermă a ferăstrăului și o tăiere precisă. Echipat standard cu lanțul de ferăstrău Duro 3, cu dinți cu carburi metalice, prin urmare, potrivit pentru utilizarea cu lemn murdar.

Lungimea șinei **40 cm**
Cod de comandă **1148 200 0140**



APIII
SYSTEM
AP 300 S

NOU - DISPONIBIL DIN 2023

MSA 220 C-B CU LANȚ DURO-3

36 V • 2,1 kW^② • 3,1^③ / 3,6 kg^④



Motoferăstrău cu acumulator robust și puternic, pentru aplicații versatile, cum ar fi doborârea, tăierea, tăierea transversală sau construcții cu lemn. Cu noul lanț de ferăstrău STIHL 3/8" PS3 Pro pentru o performanță de tăiere cu 10 % mai mare comparativ cu 3/8" PS, eficiență energetică optimizată și, prin urmare, un număr de tăieri cu 10 % mai mare la fiecare încărcare a acumulatorului. Manevrare ușoară și confortabilă, mâner de operare ergonomic cu funcție de potențiomtru pentru reglarea continuă a turației, tensionare rapidă a lanțului STIHL și rezervor de ulei transparent cu bușon, fără unelte suplimentare. Gheară metalică pentru ghidarea precisă a motoferăstrăului în lemn. Echipat standard cu lanțul de ferăstrău Duro 3, cu dinți cu carburi metalice, prin urmare, potrivit pentru utilizarea cu lemn murdar.

MSA 220 C-B cu Lanț Duro-3, fără acumulator și încărcător^⑤

Lungimea șinei **35 cm**
Cod de comandă **MA03 200 0027**

- ① Greutatea în stare nealimentată, fără șină de ghidaj și lanț de motoferăstrău
② Mai multe despre dotare și detalii tehnice găsiți la pagina 81
③ Alte valori pentru compararea cu motoferăstraiele cu benzină pot fi găsite pe pagina 76



PAGINA **86**

LANȚURI DE MOTOFERĂSTRĂU DIN ALIAJ DUR

Rămân ascuțite de până la zece ori mai mult decât lanțurile tradiționale.



- ④ Greutate fără acumulator, ghidaj și lanț de ferăstrău
⑤ Greutate fără acumulator, cu șină de ghidaj și lanț de ferăstrău
⑥ Explicația simbolurilor la pagina 402
⑦ Cu șină de ghidaj și lanț de ferăstrău



MOTOFERĂSTRAIE PENTRU ÎNGRIJIREA COPACILOR

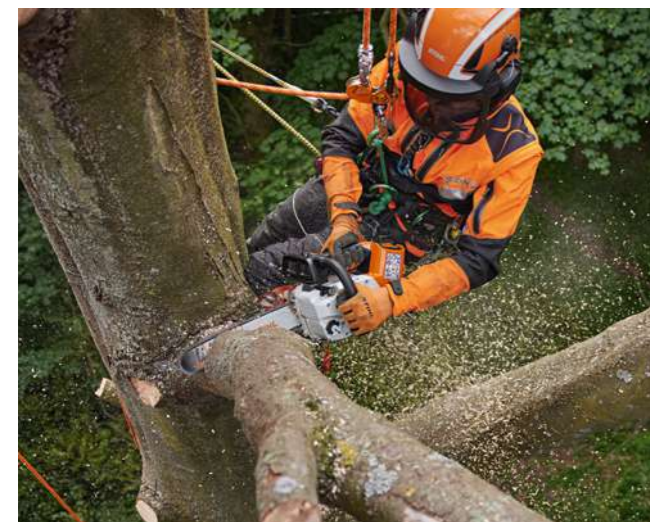
- Motoferăstrău special, cu greutate redusă, pentru pomicultori
- Pentru tăierea crengilor și pentru toaletarea coroanei
- Cu comportament de ghidare precisă în tăietură
- Ergonomie optimă
- Motoferăstrău cu acumulator pentru utilizarea în zone sensibile la zgomot



MSA 220 T
36 V • 2,1 kW[Ⓞ] • 2,7[Ⓞ] / 3,3 kg[Ⓞ]

Motoferăstrău cu acumulator[Ⓞ] performant pentru îngrijirea copacilor, îndepărtarea bucăților de trunchi, pentru toaletarea coroanei sau îndepărtarea lemnului uscat. Operare deosebit de confortabilă prin sistemul electronic cu buton de deblocare pentru activare cu ușurință a ferăstrăului. Afișaj LED la 180° cu informații privind starea de operare a motoferăstrăului și frâna pentru lanț activată. Filtru de aer ușor de curățat pentru o durată lungă de viață și răcire optimă a motorului, lanț de ferăstrău 3/8" PS3 pentru o putere de tăiere foarte mare, dispozitiv lateral pentru tensionarea lanțului, umplerea rezervorului de ulei fără scule și piuliță asigurată împotriva pierderii.

MSA 220 T fără acumulator și încărcător[Ⓞ]
Lungimea șinei **35 cm[Ⓞ]**
Cod de comandă **MA01 200 0004**



MS 194 T
31,8 cm³ • 1,4 kW / 1,9 CP • 3,3 kg[Ⓞ]

Motoferăstrău pentru pomicultură[Ⓞ] complex. Pentru diverse lucrări de întreținere a coroanei, îndepărtare a lemnului putred sau îndepărtarea vlăstarilor de pe tulpină și butuc. Cu lanțul de ferăstrău 3/8"-PM3 pentru o tăietură fină. Eficiență de tăiere mai mare datorită noului motor STIHL 2-MIX.

Lungimea șinei **30 cm**
Cod de comandă **1137 200 0325**



MS 201 TC-M
35,2 cm³ • 1,8 kW / 2,4 CP • 3,7 kg[Ⓞ]

Cel mai puternic motoferăstrău de pomicultură STIHL[Ⓞ]. În dotare standard cu noua versiune de M-Tronic cu funcție de calibrare, pentru o putere optimă a motorului încă de la pornire, piuliță asigurată împotriva pierderii, șină ușoară ce reduce greutatea totală.

Lungimea șinei **35 cm[Ⓞ]**
Cod de comandă **1145 200 0268**



MOTOFERĂSTRAIE PENTRU SCULPTURĂ

- Motoferăstraie speciale pentru sculptură în lemn, îngrijirea copacilor și livezi
- Ideale pentru tăieri fine, conturare și modelare
- Foarte ușor, manevrabil și cu vibrații reduse
- Recul extrem de redus
- Șină tip carving, cu marcaje optice



NOU - DISPONIBIL DIN PRIMĂVARA 2023

MSA 200 C-B
36 V • 1,8 kW[Ⓞ] • 3,1[Ⓞ] / 3,3 kg[Ⓞ]

Motoferăstrău de sculptură cu acumulator pentru utilizare în zone sensibile la zgomot. Lanț de ferăstrău PM3 de 1/4" pentru performanțe ridicate de tăiere și un model de tăiere precis și curat. Buton de operare ergonomic cu potențiomtru pentru reglarea continuă a turației, întindere rapidă a lanțului STIHL și rezervor de ulei transparent cu bușon, fără unelte suplimentare.

MSA 200 C-B fără acumulator și încărcător[Ⓞ]
Lungimea șinei **30 cm**
Cod de comandă **MA03 200 0011**



B = Dispozitiv de întindere rapidă a lanțului STIHL
C = Model Confort
M = STIHL M-Tronic
T = Mâner superior

Ⓞ Alte valori pentru compararea cu motoferăstraiele cu benzină pot fi găsite pe pagina 76
Ⓞ Greutate fără acumulator, șină de ghidaj și lanț de ferăstrău
Ⓞ Greutate fără acumulator, cu șină de ghidaj și lanț de ferăstrău
Ⓞ Conceput special pentru lucrări în copac și care poate fi utilizat pentru întreținerea pomilor, exclusiv de către utilizatori cu pregătire în domeniu

Ⓞ Cu șină de ghidaj și lanț de ferăstrău
Ⓞ Șină ușoară
Ⓞ Greutatea în stare nealimentată, fără șină de ghidaj și lanț de motoferăstrău
Ⓞ Explicația simbolurilor la pagina 402
Ⓞ Explicarea semnului de verificare la pagina 411

MOTOFERĂSTRĂU PENTRU INTERVENȚII DE SALVARE

- Pentru intervenții de descarcerare, salvare, incendiu
- Lanț de motoferăstrău special cu dinți din aliaj dur
- Putere foarte mare la turație medie



MS 462 C-M R

72,2 cm³ • 4,4 kW / 6,0 CP • 6,5 kg[ⓐ]

Pentru intervenții de salvare, descarcerare, incendii. Limitator cu mâner suplimentar pentru ajustarea rapidă și simplă a adâncimii de tăiere, mâner de pornire mare precum și supapă de decompresie pentru pornirea simplă și sigură a motoferăstrăului, lanț special cu dinți din aliaj dur rezistent la șocuri.

Lungimea șinei **50 cm**
Cod de comandă **1142 200 0025**



SFATUL PROFESIONIȘTILOR STIHL

Motofeăstraiile speciale de salvare, spre deosebire de cele obișnuite, sunt utilizate în special la tăiere prin împingere. Aici vârful șinei intră în suprafața de tăiat. Cu ajutorul unui limitator de adâncime se controlează exact până unde să intre șina în respectiva suprafață.

C = Model Confort
M = STIHL M-Tronic
R = Motoferăstrău pentru intervenții de salvare

MOTOFERĂSTRAIE ELECTRICE

- Pentru utilizatori ocazionali, fermieri și meșteșugari
- Pentru lucrări în preajma casei
- Motoare electrice puternice cu eficiență de tăiere ridicată
- Pornire simplă, printr-o apăsare de buton



MOTOFERĂSTRAIE, EMONDOARE DE ÎNĂLȚIME
ȘI GARNITURI DE TĂIERE

69



MSE 141

230 V • 1,4 kW • 3,6 kg[ⓐ]

Model ușor, manevrabil, pentru utilizatori ocazionali, cu o bună eficiență de tăiere. Ergonomie bună pentru lucrări fără efort, dispozitiv lateral de întindere a lanțului pentru întinderea simplă și în siguranță a lanțului, frână de lanț QuickStop Super, rezervor transparent de ulei, protecție la suprasarcină.

Lungimea șinei **30 cm**
Cod de comandă **1208 200 0304**



MSE 170

230 V • 1,7 kW • 3,8 kg[ⓐ]

Motofeăstrău electric, ușor și confortabil, pentru tăierea lemnului de foc. Extrem de ergonomic pentru o muncă relaxată, mâner soft pentru o bună aderență, rezervor de ulei cu bușon cu închidere fără alte unelte pentru alimentarea simplă și sigură cu ulei pentru lanțuri, protecție la suprasarcină.

Lungimea șinei **30 cm**
Cod de comandă **1209 200 0009**



MSE 190

230 V • 1,9 kW • 3,8 kg[ⓐ]

Excelent pentru tăierea lemnului de foc. Ergonomic pentru o muncă relaxată, mâner soft pentru o bună aderență, rezervor de ulei cu bușon cu închidere fără alte instrumente pentru alimentarea simplă și sigură cu ulei pentru lanțuri, protecție la suprasarcină.

Lungimea șinei **30 cm**
Cod de comandă **1209 200 0012**

ⓐ Greutatea în stare nealimentată, fără șină de ghidaj și lanț de motoferăstrău
ⓑ Greutatea fără cablu și ulei de lanț și șină de ghidaj și lanț de motoferăstrău



MSE 210 C-B

230 V - 2,1 kW - 4,0 kg[ⓐ]

Motoferăstrău electric puternic, cu o mare eficiență de tăiere, pentru tăierea lemnului de foc și lucrări de construcții cu lemn. Extrem de ergonomic pentru o muncă relaxată. Dispozitiv de întindere rapidă a lanțului, fără alte instrumente, mâner soft pentru o muncă agreabilă, rezervor de ulei cu bușon cu închidere fără alte instrumente pentru alimentarea simplă și sigură cu ulei pentru lanț, protecție la suprasarcină.

Lungimea șinei **35 cm**
Cod de comandă **1209 200 0002**



MSE 250

230 V - 2,5 kW - 4,6 kg[ⓐ]

Cel mai puternic motoferăstrău electric STIHL pentru lucrări pretențioase de construcții cu lemn. Lanț de ferăstrău 3/8"-RS3 și comandă complet electronică a funcțiilor motorului, pentru o eficiență de tăiere constant mare chiar și sub sarcină. Dispozitiv lateral de întindere a lanțului, mâner soft pentru o muncă ușoară, rezervor de ulei cu bușon cu închidere fără alte instrumente pentru alimentarea simplă și sigură cu ulei pentru lanț, indicator LED de suprasarcină.

Lungimea șinei **40 cm**
Cod de comandă **1210 200 0036**

B = Dispozitiv de întindere rapidă a lanțului STIHL
C = Model Confort

ⓐ Greutatea fără cablu și ulei de lanț și de ghidaj și lanț de motoferăstrău

ACCESORII ȘI COMPONENTE PENTRU MOTOFERĂSTRAIE

- Pentru întreținere și service
- Pentru ușurarea muncii
- Apărători pentru lanț potrivite pentru diverse lungimi ale șinelor
- Unelte



KIT-URI DE SERVICE



Cu kit-urile de service pentru motoferăstraiele pe benzină STIHL puteți realiza cu ușurință lucrări de întreținere pe cont propriu. Kit-ul conține o bujie, un filtru de combustibil și un filtru de aer din material textil sau HD2. Datorită lucrărilor de întreținere standard la intervale regulate, proactive, puteți proteja componentele utilajului și piesele împotriva murdăriei sau deteriorărilor și în același timp, puteți crește durata de viață a acestora. Pe lângă cheia combinată pe care ați primit-o deja cu motoferăstrăul dumneavoastră STIHL, nu aveți nevoie de scule suplimentare pentru întreținere.

Kit de service 4 pentru MS 441, MS 461, MS 881
Cod de comandă **1124 007 4102**

Kit de service 7 pentru MS 170 (Număr serie utilaj > 502696762; > 806742307), MS 180 (Număr de mașină > 507033949; > 808412503)
Cod de comandă **1130 007 4101**

Kit de service 9 pentru MS 171, MS 181, MS 211
Cod de comandă **1139 007 4100**

Kit de service 12 pentru MS 241, MS 362 (Număr serie utilaj > 183717483), MS 400
Cod de comandă **1140 007 4102**

Kit de service 13 pentru MS 271, MS 291, MS 311 (Număr serie utilaj > 177198332; > 296246447), MS 391 (Număr serie utilaj > 177197832; > 295938026)
Cod de comandă **1140 007 4103**

Kit de service 14 pentru MS 462
Cod de comandă **1142 007 4101**

Kit de service 15 pentru MS 231, MS 251
Cod de comandă **1143 007 4100**

Kit de service 17 pentru MS 500i
Cod de comandă **1148 007 4100**

NOU Kit de service 18 pentru MS 162, MS 172
Cod de comandă **1148 007 4100**

NOU Kit de service 19 pentru MS 182, MS 212
Cod de comandă **1148 007 4101**



Prinderea șinei:
3005[ⓐ] Mini pentru
șine de ghidaj cu lățimea
canalului de 1,1 mm

Prinderea șinei:
3005[ⓐ] pentru
șine de ghidaj cu lățimea
canalului de 1,3 mm

Prinderea șinei:
3002[ⓐ] pentru
șine de ghidaj cu lățimea
canalului de 1,6 mm

Prinderea șinei:
3002[ⓐ] pentru
șine de ghidaj cu lățimea
canalului de 1,6 mm

Prinderea șinei:
3006[ⓐ] pentru GS 461

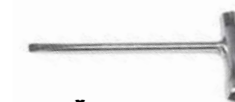
PROTECȚII PENTRU LANȚ

până la 25 cm	0000 792 9170	
până la 35 cm	0000 792 9171	0000 792 9172
până la 37 cm		0000 792 9174
până la 45 cm	0000 792 9173	0000 792 9175
până la 55 cm		0000 792 9176 [ⓐ]
până la 63 cm	0000 792 9177	0000 792 9177
până la 75 cm	0000 792 9178	0000 792 9178
până la 90 cm	0000 792 9179	0000 792 9179

ⓐ Și pentru MS 271, MS 291, MS 311, MS 391

ⓐ Cod de comandă șine de ghidaj, pentru detalii vezi privirea de ansamblu începând cu pagina 94

ⓐ Și pentru 3005 000 4721/50 cm



CHEIE MULTIFUNCȚIONALĂ

Pentru întinderea și / sau înlocuirea lanțului, șinei și bujiei. Dimensiunea cheii: 19 - 13[ⓐ].

Cod de comandă **1129 890 3401**



APĂRĂTORI DE LANȚ PENTRU MOTOFERĂSTRAIELE DESTINATE ÎNGRIJIRII COPACILOR

Se fixează ferm cu clemă în capacul roții de lanț. Opritorul tip gheară este acoperit. Pentru MS 193 T, MS 194 T, MS 201 T și MSA 220 T. Până la lungimi de șină de 35 cm.

Cod de comandă **0000 792 9160**

PRELUNGIRE PENTRU APĂRĂTOARE DE LANȚ



30 cm lungime, pentru șinele mai lungi de 90 cm. (000 792 9179).

Cod de comandă **0000 792 9140**

EMONDOARE DE ÎNĂLȚIME, ACCESORII ȘI COMPONENTE

- Disponibil cu motor pe benzină sau cu acumulator
- Pentru toaletarea coroanei
- Pentru tăierea la mare înălțime a pomilor fructiferi
- Rază de acțiune de până la cinci metri
- Sisteme portabile în spate pentru o muncă fără efort



HTA 50

36 V • 0,8 kW^① • 3,6^② / 3,9 kg^③



Emondor de înălțime cu acumulator, ușor, cu putere de tăiere mare pentru lucrări de toaletare a copacilor de orice fel. Lanț de ferăstrău 1/4" PM3 și dispozitiv lateral pentru tensionarea lanțului. Cu cârlig pentru ramuri pentru îndepărtarea ușoară a resturilor tăiate din copac, rezervor de ulei semi-transparent, unitate motor ergonomică și tijă divizibilă pentru ușurința în transportare și depozitare cu economie de spațiu. Lungime totală 280 cm.



ACCESORII:

EXTENSIE PENTRU TIJĂ HTA



A se vedea pagina 74

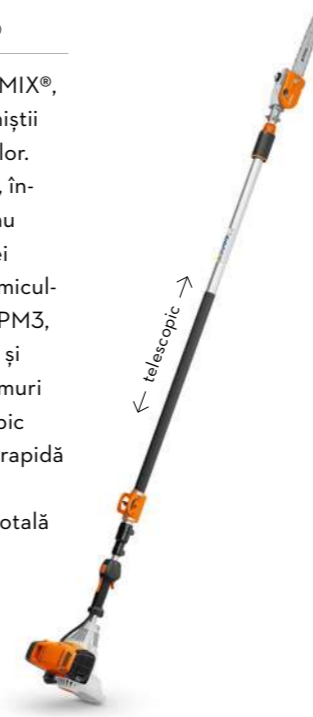
HTA 50 fără acumulator și încărcător^④
Cod de comandă **LA02 011 6404**

AK III SYSTEM
AK 20

HT 105

31,4 cm³ • 1,05 kW / 1,4 CP • 7,9 kg^⑤

Emondor cu motor STIHL 4-MIX®, pe benzină, pentru profesioniștii din domeniul îngrijirii copacilor. Pentru emondarea copacilor, îndepărtarea lemnului uscat sau crengilor rupte în timpul unei furtuni, precum și pentru pomicultură. Lanțul de ferăstrău 1/4"-PM3, reductor cu greutate redusă și compact, cu cârlig pentru ramuri turnat, robust. Corp telescopic deosebit de rigid cu reglare rapidă pentru fixare cu exactitate și tăiere cu precizie. Lungime totală 270 - 390 cm.

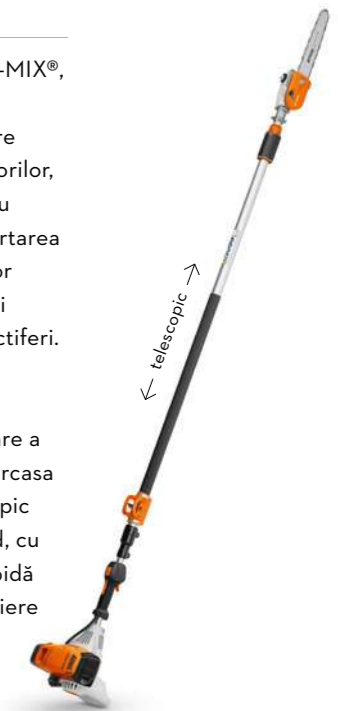


Cod de comandă **4182 200 0194**

HT 135

36,3 cm³ • 1,4 kW / 1,9 CP • 7,9 kg^⑥

Cel mai puternic emondor 4-MIX®, pe benzină STIHL cu motor STIHL 4-MIX® pentru utilizare profesională în îngrijirea arborilor, livezi și municipalități. Pentru toaletarea copacilor, îndepărtarea lemnului mort sau a rupturilor cauzate de furtună precum și pentru îngrijirea pomilor fructiferi. Lanț de ferăstrău 1/4" PM3, transmisie ușoară, redusă și compactă, cu cârlig de agățare a crengilor robust, turnat în carcasa reductorului. Arbore telescopic profesional deosebit de rigid, cu ghidaj special, cu reglare rapidă pentru o fixare exactă și o tăiere precisă. Lungimea totală 270 - 390 cm.



Cod de comandă **4182 200 0198**

HT 56 C-E

27,2 cm³ • 0,8 kW / 1,1 CP • 6,4 kg^⑦

Model de bază confortabil, cu motor STIHL 2-MIX pentru îngrijirea copacilor, terenurilor și pomilor fructiferi. Lanț de motoferăstrău 1/4"-PM3, reductor ușor și compact cu cârlig pentru crengi, tijă segmentabilă pentru o rază de lucru mare și o transportare ușoară. Lungime totală 280 cm.



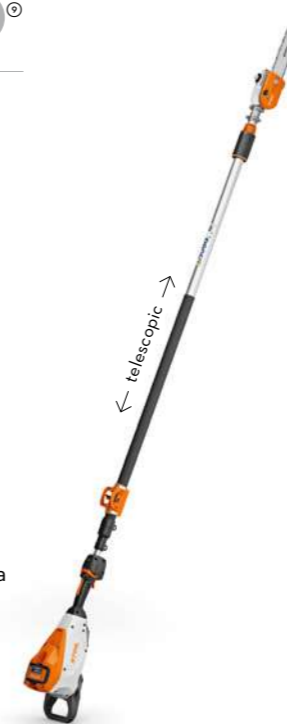
Cod de comandă **4139 200 0007**

HTA 135

36 V • 1,5 kW^⑧ • 6,8^⑨ / 7,2 kg^⑩



Cel mai puternic emondor de înălțime cu acumulator STIHL. Pentru aplicații profesionale în îngrijirea pomilor, livezi și municipalități. Pentru curățarea copacilor, îndepărtarea lemnului uscat și crengilor rupte în timpul unei furtuni, precum și pentru tăierea pomilor fructiferi. Lanț de ferăstrău 1/4" PM3, reductor cu greutate redusă, fabricat din aliaj de magneziu, cu cârlig pentru ramuri robust, turnat, pentru îndepărtarea cu ușurință a resturilor tăiate din copac. Corp telescopic deosebit de rigid cu reglare rapidă pentru fixare cu exactitate și tăiere cu precizie. Lungime totală 285 - 405 cm.



HTA 135 fără acumulator și încărcător^⑪
Cod de comandă **LA01 200 0002**



C = Model Confort
E = STIHL Ergostart

- ① Alte valori pentru compararea cu emondoarele de înălțime pe benzină pot fi găsite pe pagina 81
- ② Greutate fără acumulator, șină de ghidare și lanț de ferăstrău
- ③ Greutate fără acumulator, cu șină de ghidaj și lanț de ferăstrău
- ④ Cu șină de ghidare, lanț de ferăstrău

- ⑤ Greutatea în stare nealimentată, fără șină de ghidaj și lanț de motoferăstrău
- ⑥ Greutate fără acumulator, șină de ghidare și lanț de ferăstrău, cu picior de susținere
- ⑦ Greutate fără acumulator, cu șină de ghidare, lanț de ferăstrău și picior de susținere
- ⑧ Cu șină de ghidare, lanț de ferăstrău și picior de susținere
- ⑨ Explicația simbolurilor la pagina 402
- ⑩ Explicația a semnelor de testare la pagina 411



KIT DE SERVICE 30

Setul de service 30 este destinat utilajelor STIHL cu motor 4-MIX®. Setul conține o bujie, un filtru de combustibil și un filtru de aer. Astfel, puteți realiza cu ușurință lucrările de întreținere în regie proprie și puteți proteja componentele utilajului și piesele împotriva murdăriei sau deteriorărilor, mărindu-le durata de viață. Pe lângă cheia combinată pe care ați primit-o deja cu motoferăstrăul dumneavoastră STIHL, nu aveți nevoie de scule suplimentare pentru întreținere.

Pentru HT 103, FS 89

Cod de comandă 4180 007 4102



SISTEM PORTABIL ÎN SPATE RTS

Pentru perioade mai lungi de utilizare. Adaptabil la talie, acesta permite o muncă ergonomică și fără efort. Potrivit pentru emondoarele de înălțime: HT 135, HTA 66, HTA 86, HTA 135; motoare combinate cu HT-KM sau HL-KM 145°: KM 56 RC-E, KM 94 RC-E, KM 111 R, KM 131 R, KMA 135 R; foarfece pentru gard viu: HL 94 C-E, HLA 66, HLA 86, HLA 135, HLE 71. Nu se utilizează cu: KMA 130 R, HL 94 KC-E și HLE 71 K.

Cod de comandă 0000 790 4400

EXTENSIE PENTRU CORP HTA



Extindere cu ușurință a razei de acțiune cu 50 cm. Din aluminiu, greutate 465 g.

Pentru HTA 50

Cod de comandă LA02 820 5000



PAGINA **305**

NOU: KIT DE ÎNGRIJIRE ȘI CURĂȚARE MS

Kit de curățare și îngrijire pentru motoferăstraie STIHL. Disponibil în două variante: ca pachet mic - cu STIHL Varioclean Eco și perie de curățare și ca pachet avantajos, Plus cu sac de spălare suplimentar pentru filtrul HD2.



Cod de comandă		Lungimea șinei ^① (cm)	Capacitatea cilindrică (cm ³)	Puterea (kW / CP)	Puterea absorbită (kW)	Tensiunea nominală (V)	Greutatea (kg)	Greutatea specifică (kg / kW)	Nivelul presiunii acustice ^② (dB(A))	Nivelul puterii acustice ^③ (dB(A))	Valoarea vibrațiilor stânga / dreapta ^④ (m/s ²)	Motor STIHL (2-MIX / 4-MIX [®]) / Sistem cu acumulator STIHL	Pasul lanțului de motoferăstrău	Lanț de motoferăstrău STIHL Oliomatic [®]	Șină ușoară	Dispozitiv lateral de întindere a lanțului	Dispozitiv de întindere rapidă a lanțului	Pompă de combustibil manuală	STIHL ElastoStart	STIHL ErgoStart	Sistem de filtrare cu prefiltrare centrifugală	HD2-Filtru	Bușon rezervor fără scule suplimentare	Protecție la suprasarcină	Mâner soft
MOTOFERĂSTRAIE PENTRU UZ PRIVAT																									
MSA 120 C-B	1254 011 5874	30	-	0,8 ^⑤ / -	0,85	36	2,3 ^⑥ / 2,7 ^⑦	-	83	94	3,4 / 3,2	Sistem AK	¼" P	PM3	-	-	●	-	-	-	-	-	●	●	●
MSA 60 C-B	MA04 011 5804	30	-	0,7 ^⑤ / -	0,9	36	2,5 ^⑥ / 2,9 ^⑦	-	83	94	3,4 / 3,2	Sistem AK	¼" P	PM3	-	-	●	-	-	-	-	-	●	●	●
Set MSA 60 C-B cu AK 20 + AL 101	MA04 011 5814	30	-	0,7 ^⑤ / -	0,9	36	3,7 ^⑥ / 4,1 ^⑦	-	83	94	3,4 / 3,2	Sistem AK	¼" P	PM3	-	-	●	-	-	-	-	-	●	●	●
MSA 140 C-B	1254 011 5840	30	-	0,9 ^⑤ / -	1,1	36	2,2 ^⑥ / 2,7 ^⑦	-	83	94	4,3 / 4,8	Sistem AK	¼" P	PM3	-	-	●	-	-	-	-	-	●	●	●
MSA 70 C-B	MA04 011 5820	30	-	0,9 ^⑤ / -	1,1	36	2,5 ^⑥ / 2,9 ^⑦	-	83	94	4,3 / 4,8	Sistem AK	¼" P	PM3	-	-	●	-	-	-	-	-	●	●	●
Set MSA 70 C-B cu AK 30 + AL 101	MA04 011 5830	30	-	0,9 ^⑤ / -	1,1	36	3,8 ^⑥ / 4,2 ^⑦	-	83	94	4,3 / 4,8	Sistem AK	¼" P	PM3	-	-	●	-	-	-	-	-	●	●	●
MS 162	1148 200 0210	30	30,1	1,2 / 1,6	-	-	4,5 ^⑥	3,8	100	113	3,2 / 3,0	2-MIX	⅜" P	PM3 ^⑧	-	●	-	-	○	-	-	-	-	-	-
MS 162 C-BE	1148 200 0001	30	30,1	1,2 / 1,6	-	-	4,8 ^⑥	4,0	100	113	3,6 / 3,0	2-MIX	⅜" P	PM3 ^⑧	-	-	●	●	-	●	-	-	-	-	-
MS 170	1130 200 0503	40	30,1	1,2 / 1,6	-	-	4,1 ^⑥	3,4	100	111	6,9 / 6,4	2-MIX	⅜" P	PM3 ^⑧	○	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-
MS 171	1139 200 0276	40	31,8	1,3 / 1,8	-	-	4,3 ^⑥	3,3	99	112	4,0 / 4,5	2-MIX	⅜" P	PM3 ^⑧	○	●	○	-	○	-	●	-	●	-	-
MS 172	1148 200 0007	35	31,8	1,4 / 1,9	-	-	4,5 ^⑥	3,2	101	114	3,5 / 3,2	2-MIX	⅜" P	PM3 ^⑧	○	●	-	●	○	-	-	-	-	-	-
MS 172 C-BE	1148 200 0029	35	31,8	1,4 / 1,9	-	-	4,8 ^⑥	3,5	101	114	3,2 / 3,2	2-MIX	⅜" P	PM3 ^⑧	○	-	●	●	-	●	-	-	-	-	-
MS 180	1130 200 0504	40	31,8	1,4 / 1,9	-	-	4,1 ^⑥	3,0	100	112	6,6 / 7,8	2-MIX	⅜" P	PM3 ^⑧	○	●	○	-	○	-	-	-	-	-	-
MS 180 C-BE	1130 200 0465	30	31,8	1,4 / 1,9	-	-	4,5 ^⑥	3,2	100	112	6,6 / 7,8	2-MIX	⅜" P	PM3 ^⑧	○	-	●	-	-	●	-	-	-	-	-
MS 181	1139 200 0357	40	31,8	1,5 / 2,0	-	-	4,3 ^⑥	2,9	100	112	3,5 / 3,0	2-MIX	⅜" P	PM3 ^⑧	○	●	○	-	○	-	●	-	●	-	-
MS 181 C-BE	1139 200 0235	40	31,8	1,5 / 2,0	-	-	4,6 ^⑥	3,1	100	112	3,5 / 3,0	2-MIX	⅜" P	PM3 ^⑧	○	-	●	●	-	●	●	-	●	-	-
MS 182	1148 200 0064	40	35,8	1,6 / 2,2	-	-	4,6 ^⑥	2,8	103	112	3,1 / 3,7	2-MIX	⅜" P	PM3	○	●	-	●	○	-	-	-	●	-	-
MS 182 C-BE	1148 200 0104	40	35,8	1,6 / 2,2	-	-	4,9 ^⑥	3,0	103	112	3,1 / 3,7	2-MIX	⅜" P	PM3	○	-	●	●	-	●	-	-	●	-	-
MS 211	1139 200 0247	35	35,2	1,7 / 2,3	-	-	4,3 ^⑥	2,5	100	113	3,5 / 3,5	2-MIX	⅜" P	PM3	○	●	○	-	○	-	●	-	●	-	-
MS 211 C-BE	1139 200 0249	35	35,2	1,7 / 2,3	-	-	4,6 ^⑥	2,7	100	113	3,5 / 3,5	2-MIX	⅜" P	PM3	○	-	●	●	-	●	●	-	●	-	-
MS 212	1148 200 0139	40	38,6	1,8 / 2,4	-	-	4,6 ^⑥	2,5	103	113	3,1 / 3,7	2-MIX	⅜" P	PM3	○	●	-	-	○	-	-	-	●	-	-
MS 212 C-BE	1148 200 0179	40	38,6	1,8 / 2,4	-	-	4,9 ^⑥	2,7	103	113	3,1 / 3,7	2-MIX	⅜" P	PM3	○	-	●	-	-	●	-	-	●	-	-
MS 231	1143 200 0524	40	42,6	2,0 / 2,7	-	-	4,8 ^⑥	2,4	103	114	3,9 / 3,9	2-MIX	⅜" P	PM3	○	●	○	-	○	-	●	○	●	-	-
MS 231 C-BE	1143 200 0518	40	42,6	2,0 / 2,7	-	-	5,1 ^⑥	2,6	103	114	3,9 / 3,9	2-MIX	⅜" P	PM3	○	-	●	●	-	●	●	○	●	-	-
MS 251	1143 200 0550	40	45,6	2,2 / 3,0	-	-	4,8 ^⑥	2,2	103	114	3,9 / 3,9	2-MIX	.325"	RM3 Pro	○	●	○	-	○	-	●	○	●	-	-
MS 251 C-BE	1143 200 0300	40	45,6	2,2 / 3,0	-	-	5,1 ^⑥	2,4	103	114	3,9 / 3,9	2-MIX	.325"	RM3 Pro	○	-	●	●	-	●	●	○	●	-	-

● Dotare de serie
○ Posibilitate de utilizare ulterioară (accesoriu)
■ Numai în limita stocului

B = STIHL Dispozitiv de întindere rapidă a lanțului STIHL
C = Model Confort
E = STIHL ErgoStart

① În funcție de tipul de motoferăstrău, lungimea de tăiere efectivă poate fi mai mică decât cea indicată. Alte garnituri de tăiere disponibile de la pagina 94
② Valoare K conform RL 2006 / 42 / EG = 2,0 dB(A)
③ Valoare K conform RL 2006 / 42 / EG = 2 m/s²

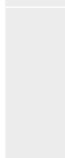
④ Detalierea tipurilor de lanțuri de motoferăstrău STIHL începând de la pagina 82
⑤ Putere mecanică ca valoare comparativă pentru motoferăstrăile cu benzină
⑥ Greutate fără acumulator, cu șină de ghidaj și lanț de ferăstrău

⑦ Greutatea inclusiv acumulator, cu șină de ghidaj și lanț de ferăstrău, fără încărcător
⑧ Greutatea în stare nealimentată, fără șină de ghidaj și lanț de motoferăstrău
⑨ Garnitură îngustă de tăiere
⑩ Disponibil din primăvara 2023



Cod de comandă		Lungimea șinei [Ⓞ] (cm)	Capacitatea cilindrică (cm ³)	Puterea (kW / CP)	Puterea absorbită (kW)	Tensiunea nominală (V)	Greutatea (kg)	Greutatea specifică (kg / kW)	Nivelul presiunii acustice [Ⓞ] (dB(A))	Nivelul puterii acustice [Ⓞ] (dB(A))	Valoarea vibrației stânga / dreapta [Ⓞ] (m/s ²)	Motor STIHL (2-MIX / 4-MIX [®]) / Sistem cu acumulator STIHL	Lungimea cablului (m)	Pasul lanțului de motofeastră	Lanț de motofeastră STIHL Oilomatic [Ⓞ]	Lungimea totală cu garnitura de tăiere (cm)	Șină ușoară	Pompă de ulei cu reglaj de cantitate	Dispozitiv lateral de întindere a lanțului	Dispozitiv de întindere rapidă a lanțului	Pompă de combustibil manuală	Supapă de decompresie	STIHL ElastoStart	STIHL ErgoStart	Sistem antivibrație STIHL	Sistem de filtrare cu prefiltrare centrifugală	Filtru HD2	Bușon de rezervor, cu deschidere fără alte unelte	STIHL M-Tronic	Bușon al rezervorului de ulei, cu deschidere fără alte unelte	Protecție la suprasarcină	Afișaj de suprasarcină LED	Decompresie automată	Mâner soft	
MOTOFERĂSTRAIE CU LANȚURI SPECIALE PENTRU TĂIERI DURE																																			
MS 211	1139 200 0255	35	35,2	1,7 / 2,3	-	-	4,3 [Ⓞ]	2,5	100	113	3,5 / 3,5	2-MIX	-	3/8" P	PD3	-	○	-	●	○	-	-	○	-	-	●	-	●	-	●	-	-	-	-	
MS 212	NOU [Ⓞ] 1148 200 0140	40	38,6	1,8 / 2,4	-	-	4,6 [Ⓞ]	2,5	100	113	3,1 / 3,7	2-MIX	-	3/8" P	PD3	-	○	-	●	○	-	-	○	-	-	●	-	●	-	●	-	-	-	-	
MSA 220 C-B	NOU [Ⓞ] MA03 200 0027	35	-	1,7 [Ⓞ] / -	2,1	36	3,1 [Ⓞ] / 3,6 [Ⓞ]	-	89	100	4,8 / 3,6	Sistem AP	-	3/8" P	PS3 Pro	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	-	-	●	
MOTOFERĂSTRAIE PENTRU ÎNGRIJIREA COPACILOR																																			
MSA 220 T	MA01 200 0004	35	-	1,7 [Ⓞ] / -	2,1	36	3,3 [Ⓞ]	-	94	104	3,4 / 3,0	Sistem AP	-	3/8" P	PS3	-	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	●
MS 194 T	1137 200 0325	30	31,8	1,4 / 1,9	-	-	3,3 [Ⓞ]	2,4	100	112	3,6 / 3,6	2-MIX	-	1/4" P	PM3	-	-	-	●	-	●	-	●	-	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-	
MS 201 TC-M	1145 200 0268	35	35,2	1,8 / 2,4	-	-	3,7 [Ⓞ]	2,1	100	113	3,5 / 3,1	2-MIX	-	3/8" P	PS3	-	●	●	●	-	-	-	●	-	-	-	-	●	●	●	-	-	-	-	
MOTOFERĂSTRAIE PENTRU SCULPTURĂ																																			
MSA 200 C-B	NOU [Ⓞ] MA03 200 0011	30	-	1,4 [Ⓞ] / -	1,8	36	3,1 [Ⓞ] / 3,3 [Ⓞ]	-	84	95	4,6 / 3,9	Sistem AP	-	1/4" P	PM3	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	●	●	-	●
MOTOFERĂSTRĂU PENTRU INTERVENȚII DE SALVARE																																			
MS 462 C-M R	1142 200 0025	50	76,5	4,4 / 6,0	-	-	7,2 [Ⓞ]	1,6	105	117	5,8 / 5,3	2-MIX	-	3/8"	RDR	-	-	●	●	-	-	●	-	-	-	●	●	●	●	●	-	-	-	-	
MOTOFERĂSTRAIE ELECTRICE																																			
MSE 141	1208 200 0304	30	-	-	1,4	230	3,6 [Ⓞ]	-	90	101	3,3 / 4,2	-	0,3	3/8" P	PM3 [Ⓞ]	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MSE 170	1209 200 0009	30	-	-	1,7	230	3,8 [Ⓞ]	-	92	103	2,9 / 3,4	-	0,5	3/8" P	PM3 [Ⓞ]	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	●	-	-	-	
MSE 190	1209 200 0012	30	-	-	1,9	230	3,8 [Ⓞ]	-	92	103	2,9 / 3,4	-	1,7	3/8" P	PM3	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	●	-	-	●	
MSE 210 C-B	1209 200 0002	35	-	-	2,1	230	4,0 [Ⓞ]	-	93	104	3,4 / 4,2	-	4,0	3/8" P	PM3	-	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	●	-	-	●	
MSE 250	1210 200 0036	40	-	-	2,5	230	4,6 [Ⓞ]	-	94	105	3,1 / 4,1	-	4,0	3/8"	RS3	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	●	●	-	●	
EMONDOR DE ÎNĂLȚIME																																			
HTA 50	LA02 011 6404	25	-	0,57 [Ⓞ] / -	0,8	36	3,6 [Ⓞ]	-	78	94	0,5 / 1,0	Sistem AK	-	1/4"	PM3	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	-	-	
HT 56 C-E	4139 200 0007	25	27,2	0,8 / 1,1	-	-	6,4 [Ⓞ]	-	91	106	5,2 / 4,9	2-MIX	-	1/4" P	PM3	280	-	-	●	-	-	-	-	●	-	●	-	●	-	●	-	-	-	-	
HT 105	4182 200 0194	30	31,4	1,5 / 1,4	-	-	7,9 [Ⓞ]	-	92	108	5,0 / 5,5	4-MIX [®]	-	1/4" P	PM3	270 - 390	-	-	●	-	-	-	-	-	●	●	-	●	-	●	-	-	●	-	
HTA 135	LA01 200 0002	30	-	2,1 [Ⓞ] / -	1,5	36	6,8 [Ⓞ]	-	84	96	4,3 / 5,1	Sistem AP	-	1/4" P	PM3	285 - 405	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	●	-	-	●	
HT 135	4182 200 0198	30	36,3	1,4 / 1,9	-	-	7,9 [Ⓞ]	-	92	109	4,3 / 4,8	4-MIX [®]	-	1/4" P	PM3	270 - 390	-	-	●	-	-	-	-	-	●	●	-	●	-	●	-	●	●	-	

● Dotare de serie ○ Posibilitate de utilizare ulterioară (accesoriu) ■ Numai în limita stocului B = STIHL Dispozitiv de întindere rapidă a lanțului STIHL C = Model Confort M = STIHL M-Tronic ○ = Senzor de ulei R = Motofeastră de salvare T = Mâner superior Ⓞ În funcție de tipul de motofeastră, lungimea de tăiere efectivă poate fi mai mică decât cea indicată. Alte garnituri de tăiere disponibile de la pagina 94 Ⓞ Valoare K conform RL 2006 / 42 / EG = 2,0 dB(A) Ⓞ Valoare K conform RL 2006 / 42 / EG = 2 m/s² Ⓞ Detalierea tipurilor de lanțuri de motofeastră STIHL începând de la pagina 82 Ⓞ Putere mecanică ca valoare comparativă pentru motofeăstrele cu benzină Ⓞ Greutatea în stare nealimentată, fără șină de ghidaj și lanț de motofeastră Ⓞ Greutate fără acumulator, cu șină de ghidaj și lanț de ferăstrău Ⓞ Greutatea fără cablu și ulei de lanț și șină de ghidaj și lanț de motofeastră Ⓞ Greutate fără acumulator, șină de ghidare și lanț de ferăstrău, cu picior de susținere Ⓞ Garnitură îngustă de tăiere Ⓞ Disponibil din primăvara 2023



LANȚURI DE MOTOFERĂSTRĂU ȘI ȘINE DE GHIDAJ STIHL

PENTRU TĂIETURI PUTERNICE, PRECIZIE MAXIMĂ ȘI DURATĂ LUNGĂ DE VIAȚĂ

Toate lanțurile de ferăstrău și șinele de ghidaj produse de STIHL sunt concepute proprii și îndeplinesc cele mai înalte cerințe de calitate. În acest fel ne asigurăm că garnitura tăietoare și unitatea motor se potrivesc în mod optim una cu cealaltă și vă permit să obțineți cele mai bune performanțe în lucrarea dvs.

FORMA SPECIALĂ A DINTELUI DE TĂIERE

Geometria specială a dintelui determină avantajul clientului în timpul utilizării, de exemplu, performanța de tăiere, durabilitatea sau comportamentul de ascuțire a lanțului de ferăstrău. Acest lucru înseamnă că fiecare utilizator va găsi lanțul de ferăstrău potrivit. Mai multe despre formele dinților lanțurilor noastre de ferăstrău de la pagina 84.

MARCAJE ȘTANȚATE

Pentru o utilizare practică și o orientare ușoară, dinții de tăiere ai lanțurilor de ferăstrău STIHL au marcaje la baza dintelui. Acestea indică cât de mult poate fi ascuțit sau uzat un dinte.

STRAT DE CROM DUR

Pentru a crește rezistența la uzură a dinților de tăiere, suprafețele dinților sunt cromate electrolytic suplimentar în timpul producției.

LANȚURI DE FERĂSTRĂU STIHL OIOMATIC

Prin intermediul unui canal fin prezent în fiecare verigă de acționare a lanțului, uleiul aderent al lanțului este transportat din canalul șinei către toate părțile importante ale lanțului. Uleiul se acumulează în adânciturile din fiecare verigă conducătoare și servește drept peliculă lubrifiantă pentru reducerea frecării între verigile conducătoare și suprafețele de alunecare ale șinei de ghidaj. Lubrifierea uniformă și constantă reduce uzura lanțului și a șinei și crește semnificativ durata de viață a acestora în comparație cu garniturile de tăiere convenționale.

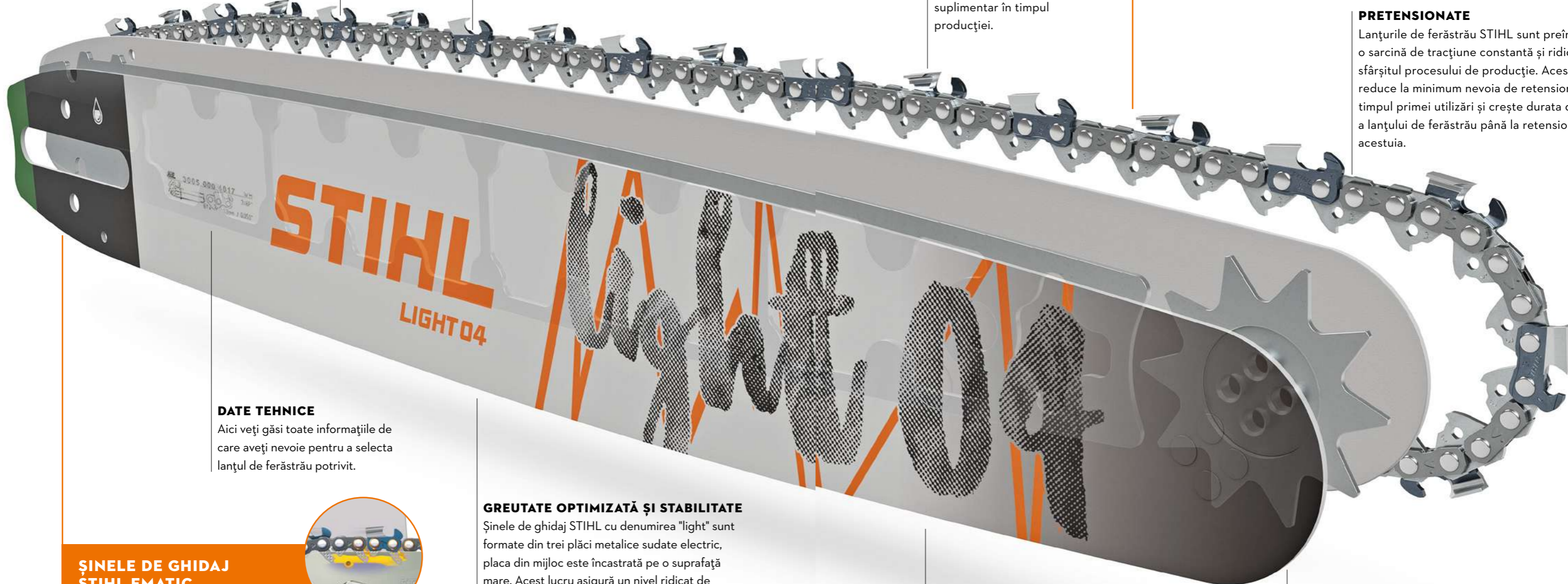
PRETENSIONATE

Lanțurile de ferăstrău STIHL sunt preîntinse cu o sarcină de tracțiune constantă și ridicată, la sfârșitul procesului de producție. Acest lucru reduce la minimum nevoia de retensionare în timpul primei utilizări și crește durata de viață a lanțului de ferăstrău până la retensionarea acestuia.

SISTEMUL STIHL EMATIC



Sistemul STIHL Ematic asigură raportul optim între o lubrifiere suficientă a lanțului și un consum redus de ulei pentru lanț. În funcție de garnitura de tăiere și de tipul de lemn, consumul de ulei din lanț poate fi redus cu până la 50 % în comparație cu dispozitivele de tăiere convenționale, fără Ematic. Sistemul este format dintr-o șină de ghidare STIHL Ematic, un lanț de ferăstrău Oilomatic și o pompă de ulei cu debit reglabil.



DATE TEHNICE

Aici veți găsi toate informațiile de care aveți nevoie pentru a selecta lanțul de ferăstrău potrivit.

ȘINELE DE GHIDAJ STIHL EMATIC

Șinele de ghidaj Ematic asigură alimentare optimă și cu pierderi reduse a uleiului de lanț aderent, prin intermediul rampei Ematic.

GREUTATE OPTIMIZATĂ ȘI STABILITATE

Șinele de ghidaj STIHL cu denumirea "light" sunt formate din trei plăci metalice sudate electric, placa din mijloc este încastrată pe o suprafață mare. Acest lucru asigură un nivel ridicat de stabilitate combinat cu o greutate redusă și vă permite să lucrați cu mai puțin efort. Șinele ușoare speciale cu o greutate și mai mică sunt marcate suplimentar cu un "P" în denumire.

ȘINĂ DE GHIDAJ CĂLITĂ

Pentru o durată lungă de viață a șinei de ghidaj, calea de rulare a lanțului este călită prin inducție electromagnetice, fiind astfel deosebit de rezistentă.

STELUȚĂ DEFLECTOARE CU RULMENT ÎNCHIS

Rulmentul închis cu lubrifiere pe viață împiedică pătrunderea murdăriei care favorizează coroziunea. Șina necesită puțină întreținere și are o durată de viață lungă.

LANȚURI DE MOTOFERĂSTRĂU STIHL

LUCRĂRI DE PRECIZIE ELVEȚIANĂ

Lanțurile de motoferăstrău STIHL sunt fabricate de zeci de ani în fabrica noastră din Wil, Elveția, pe mașini speciale dezvoltate în cadrul companiei. Această concentrare absolută asupra produsului face diferența: astăzi, STIHL oferă lanțuri de ferăstrău pentru fiecare aplicație, pentru fiecare tip și grosime de lemn, pentru fiecare clasă de performanță și pentru numeroase mărci de motoferăstrău cu lanț. Ce au în comun toate lanțurile de ferăstrău: acestea oferă performanțe de tăiere remarcabile, sunt rezistente în timp și funcționează extrem de ușor.

MICRO

FIABIL ȘI CONFORTABIL

Lanțurile de motoferăstrău Micro sunt deosebit de fiabile și convenabile pentru utilizare. Lanțul cu dinți de semi-daltă oferă o calitate ridicată a tăierii, o tăiere cu vibrații reduse, precum și o toleranță ridicată la erori în timpul ascuțirilor. În plus, dintele rotunjiți permite un proces de ascuțire facil, ceea ce face ca lanțul de ferăstrău să fie foarte popular atât pentru utilizatorii ocazionali, cât și pentru profesioniști.

LANȚURI DE FERĂSTRĂU MICRO

- ✓ COMPORTAMENT DE TĂIERE CONSTANT
- ✓ TENDINȚĂ SCĂZUTĂ DE ZDRUNCINARE
- ✓ TOLERANȚĂ RIDICATĂ LA ERORI ÎN TIMPUL ASCUȚIRILOR



	¼" P	¼"	⅜" P	.325"	⅝"	.404"
1,3 mm	-	3660	3613	3693 [Ⓞ]	3650	-
1,5 mm [Ⓞ]	-	-	-	3685	3651	-
1,6 mm	-	-	-	3686	3652	3668

LANȚURI DE FERĂSTRĂU MICRO 3

- ✓ RECUR REDUS ȘI VIBRAȚII REDUSE DATORITĂ VERIGILOR CU COCOAȘĂ (3)
- ✓ TENDINȚĂ SCĂZUTĂ DE ZDRUNCINARE
- ✓ TOLERANȚĂ RIDICATĂ LA ERORI ÎN TIMPUL ASCUȚIRILOR



	¼" P	¼"	⅜" P	.325"	⅝"	.404"
1,1 mm	3670	-	3610 [Ⓞ]	-	-	-
1,3 mm	-	-	3636	3695 [Ⓞ]	3662	-
1,5 mm [Ⓞ]	-	-	-	3688	-	-
1,6 mm	-	-	-	3689	3664	-

SUPER

PUTERNIC ȘI TĂIOS

Lanțurile de motoferăstrău Super sunt ideale pentru silvicultura profesională și pentru recoltarea lemnului. Dintele în fomă de daltă și rezistența redusă la înaintare permit o performanță de tăiere foarte ridicată.



LANȚURI DE FERĂSTRĂU SUPER

- ✓ PERFORMANȚE EXTREM DE RIDICATE DE STRĂPUNGERE ȘI TĂIERE
- ✓ CALITATE RIDICATĂ A TĂIETURII
- ✓ TENDINȚĂ SCĂZUTĂ DE ZDRUNCINARE



	¼" P	¼"	⅜" P	.325"	⅝"	.404"
1,3 mm	-	-	3617	3690 [Ⓞ]	3623	-
1,5 mm [Ⓞ]	-	-	-	3638	3622	-
1,6 mm	-	-	-	3639	3621	3946

LANȚURI DE FERĂSTRĂU SUPER 3

- ✓ RECUR REDUS ȘI VIBRAȚII REDUSE DATORITĂ VERIGII CU COCOAȘĂ (3)
- ✓ TENDINȚĂ SCĂZUTĂ DE ZDRUNCINARE
- ✓ PERFORMANȚE EXTREM DE RIDICATE DE STRĂPUNGERE ȘI TĂIERE



	¼" P	¼"	⅜" P	.325"	⅝"	.404"
1,1 mm	-	-	3699 [Ⓞ]	-	-	-
1,3 mm	-	-	3616	3694 [Ⓞ]	3624	-
1,6 mm	-	-	-	-	3626	-



NOUA PERECHE PUTERNICĂ: ⅜"-PS3-PRO ȘI LIGHT 04

Acestea reprezintă sistemul de tăiere ideal pentru motoferăstraiele cu acumulator de până la 2,0 kW - lanțul de ferăstrău PS3 Pro de ⅜" și șina de ghidaj Light 04 cu o lățime a canalului de 1,1 mm. Datorită formei înguste a dintelui de tăiere și a șinei, se obține o performanță de tăiere cu până la 20% mai mare în comparație cu un lanț de ferăstrău PS convențional de ⅜" cu o grosime a verigii conducătoare de 1,3 mm. În plus, numărul de tăieri posibile la fiecare încărcare a acumulatorului poate fi crescut cu până la 10%. Dar nu numai eficiența garniturii tăietoare este convingătoare, ci și ușurința de manevrare a acesteia. Chiar dacă se aplică o forță puțin mai mare în timpul procesului de tăiere, lanțul trece prin lemn aproape fără efort. Rezultatul: o tăiere exactă și un model de tăiere curat în cel mai scurt timp posibil.



DURO

PENTRU CELE MAI DIFICILE LUCRĂRI

Lanțurile de motoferăstrău Duro sunt ideale pentru aplicații solicitante, de exemplu, pentru tăierea lemnului murdar. Pastile speciale din carbură fac lanțurile de ferăstrău deosebit de robuste și rezistente la uzură. Rămân ascuțite de până la zece ori mai mult timp fără reascuțire și, prin urmare, sunt mult mai durabile decât lanțurile de ferăstrău convenționale.



LANȚURI DE MOTOFERĂSTRĂU DURO 3

- ✓ RECOL REDUS ȘI VIBRAȚII REDUSE DATORITĂ VERIGII CU COCOAȘĂ (3)
- ✓ PENTRU LUCRĂRI DEOSEBIT DE SOLICITANTE
- ✓ RĂMÂN ASCUȚITE DE PÂNĂ LA ZECE ORI MAI MULT DECÂT LANȚURILE DE MOTOFERĂSTRĂU CONVENȚIONALE, FĂRĂ REASCUȚIRE

➔ Motoferăstraiele noastre deja echipate cu un lanț Duro-3 pot fi găsite de la pagina 64.



	1/4" P	1/4"	3/8" P	.325"	3/8"	.404"
1,3 mm	-	-	3612	3696 ^①	3681	-
1,5 mm ^②	-	-	-	3666	3682	-
1,6 mm	-	-	-	3667	3683	-

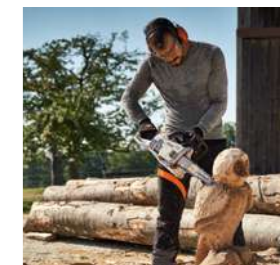
LANȚURI DE MOTOFERĂSTRĂU PENTRU APLICAȚII SPECIALE

La STIHL găsiți întotdeauna lanțul de motoferăstrău potrivit pentru proiectul Dvs. Pentru aplicații speciale vă oferim lanțuri de motoferăstrău dedicate pentru respectivele lucrări, precum și șinele de ghidaj potrivite pentru acestea, pot fi găsite pe pagina 88.

CARVING



Lanț de motoferăstrău special pentru sculptură în lemn. Vibrații reduse, foarte bună eficiență de tăiere, datorită dimensiunii reduse a dinților nu este nevoie de forță în timpul operațiunii de străpungere, atinge o viteză de străpungere mai mare decât lanțurile de motoferăstrău tradiționale de 1/4".



SALVARE (RDR)



Lanț de motoferăstrău special pentru cele mai dure intervenții ale serviciilor de pompieri, salvare și intervenții tehnice (de ex. lemn cu noduri, material compozit și sticlă cu armătură). Dinți tăietori placați pe întreaga suprafață cu plăci din aliaj dur, rezistente la șoc.



	Pas (pol)	LANȚ DE MOTOFERĂSTRĂU	ȘINĂ DE GHIDAJ	Carving, 30 cm	Rollomatic ES, 50 cm
CARVING					
MS 151, MSA 120 / 140 / 160 / 200	1/4" P	3670 000 0064 ^①	3005 000 3105	-	-
MS 170 / 171 / 180 / 181 / 194 / 201 / 211, MSA 220 C-B	1/4"	3661 000 0064	3005 000 3205	-	-
SALVARE (RDR)					
MS 462 C-M R	3/8"	3944 000 0072	-	-	3003 002 9421

DOBORÂRE

Utilaje de recoltat lemn / tăiat și despicat (RMHS, RMH)



Lanț de ferăstrău robust și durabil pentru utilizarea pe mașini speciale în recoltarea mecanică a lemnului și în producția de lemn de foc. Tensionarea redusă duce la o fisurare redusă, uzură redusă și o durată de viață deosebit de lungă. **Nu trebuie să fie utilizate pentru ferăstraiele cu lanț tradiționale.** Informații suplimentare sunt disponibile la distribuitorii STIHL.



SECȚIUNE LONGITUDINALĂ (RMX, PMX)



Lanț de motoferăstrău special pentru secțiuni longitudinale pe utilaje de secționare longitudinală, precum și gatere mici mobile. Lanț de motoferăstrău cu dinți mici, tip semi-daltă, cu o calitate ridicată a tăieturii, având un nivel scăzut de vibrații și un comportament lin în timpul tăierii. Pentru mai multe informații consultați distribuitorul dvs. autorizat STIHL.



① Lanțuri pentru motoferăstraie ale altor producători
② Garnitură îngustă de tăiere (Pro)

① Lanțuri pentru motoferăstraie ale altor producători

ȘINE DE GHIDAJ STIHL

STĂPÂNEȘTE ORICE PROVOCARE

STIHL oferă șina de ghidaj potrivită pentru fiecare aplicație. Cercetarea intensivă, materialele de înaltă calitate și procesele de fabricație inovatoare garantează calitatea STIHL a fiecărei șine de ghidare.

ȘINE DE GHIDAJ DIN TREI PĂRȚI

Șinele de ghidaj în trei părți, cu aplicabilitate universală, sunt ușoare, dar robuste. Acestea constau din trei plăci metalice sudate electric, cea din mijloc fiind încastrată pe o suprafață mare. Acest lucru duce la o greutate redusă și, în același timp, la o stabilitate ridicată. Datorită rulmentului închis al steei deflectoare, șinele nu necesită întreținere. Acest lucru le face ușor de manevrat și versatile.

LIGHT 01

(anterior: Rollomatic E Mini)

- ✓ Pentru motoferăstraie mai mici și emondoare
- ✓ Pentru lanțuri de ferăstrău cu pasul 1/4" P și 3/8" P
- ✓ Lățimea canalului 1,1 mm
- ✓ Recul redus, fără întreținere
- ✓ Un nit (01) pentru fixarea steluței deflectoare



LIGHT 04

(anterior: Rollomatic E)

- ✓ Pentru motoferăstraie de dimensiuni mici și medii
- ✓ Pentru lanțuri de ferăstrău cu pasul 3/8" P .325" și 3/8"
- ✓ Lățimea canalului 1,1 mm, 1,3 mm și 1,6 mm
- ✓ Recul redus, fără întreținere
- ✓ Patru nituri (04) pentru fixarea steluței deflectoare



LIGHT 06

(anterior: Rollomatic E)

- ✓ Pentru motoferăstraie puternice și pentru cele mai dificile aplicații
- ✓ Pentru lanțuri de ferăstrău cu pas de 3/8"
- ✓ Lățimea canalului 1,6 mm
- ✓ Construcție robustă a șinei, cu șase nituri (06) pentru fixarea steluței deflectoare



NOUL DESIGN AL ȘINELOR STIHL

Construcție optimizată din punct de vedere al greutății, denumire nouă, design modern - înlocuirea treptată a șinelor de ghidaj STIHL continuă, astfel încât în 2023 vă vom putea oferi deja un număr mare din noile modele. Precum șinele clasice, noile șine reprezintă inovații proprii și sunt tipărite digital pe mașini de ultimă generație, dezvoltate special pentru STIHL.

ȘINE SPECIALE

CARVING

(anterior: Carving E)

- ✓ Șină de ghidare specială pentru îngrijirea copacilor și sculptarea lemnului.
- ✓ Pentru lanțurile de ferăstrău cu pas de 1/4" P și 1/4"
- ✓ Lățimea canalului 1,1 mm și 1,3 mm
- ✓ Cu armătură de protecție din metal dur (Stellite) la vârful șinei
- ✓ Recul deosebit de redus, ușoară, cu ajutor de ghidare optic



ȘINE UȘOARE

Datorită procesului special de fabricație, greutatea șinelor ușoare STIHL este redusă cu până la 30 % față de cele convenționale. Acest lucru nu numai că ușurează lucrul cu motoferăstrăul, dar reduce, de asemenea, efortul utilizatorului, în special în aplicațiile profesionale de îngrijire a arborilor și de silvicultură. Șinele ușoare sunt disponibile pentru motoferăstraiele mici și ușoare până la motoferăstraiele de tăiat puternice.

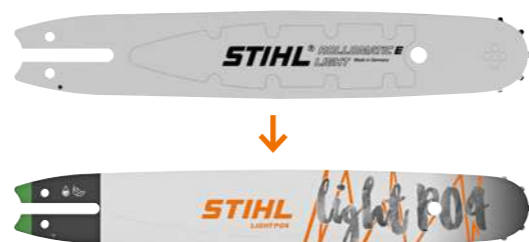
LIGHT P01 (anterior: Rollomatic E Mini Light)

- ✓ Pentru ferăstraie mai mici și emondoare
- ✓ Fabricată din poliamidă (P) armată cu fibră de sticlă pentru o reducere a greutății cu până la 25 % față de șinele convenționale.
- ✓ Pentru lanțuri de ferăstrău cu pasul 3/8" P
- ✓ Lățimea canalului 1,1 mm



LIGHT P04 (anterior: Rollomatic E Light)

- ✓ Pentru ferăstraie de putere mică și medie
- ✓ Fabricat din poliamidă (P) armată cu fibră de sticlă pentru o reducere a greutății cu până la 30 % față de șinele convenționale
- ✓ Pentru lanțuri de ferăstrău cu pasul 3/8" P
- ✓ Lățimea canalului 1,3 mm



ROLLOMATIC ES LIGHT

- ✓ Pentru ferăstraie puternice și aplicații forestiere profesionale
- ✓ Fabricată din oțel special, rezistent la uzură, cu canal frezat pentru o reducere a greutății cu până la 30 % față de șinele convenționale
- ✓ Cu cap de șină interschimbabil și rulment fără întreținere pentru steluța deflectoare
- ✓ Pentru lanțuri de ferăstrău cu pasul 3/8"
- ✓ Lățimea canalului 1,6 mm



ȘINE REALIZATE DINTR-O SINGURĂ BUCATĂ DE MATERIAL

Șine de ghidaj cu corp din oțel masiv. Oțelul special călit asigură o stabilitate și o capacitate de încărcare ridicată. Pentru utilizare cu motoferăstraie de putere medie și mare. Clasice, binecunoscut de fiabile și durabile.

ROLLOMATIC ES

- ✓ Pentru utilizare profesională cu motoferăstraie puternice
- ✓ Șină din oțel masiv, deosebit de stabilă și durabilă
- ✓ Cu cap de șină schimbabil
- ✓ Fără întreținere
- ✓ Pentru lanțuri de ferăstrău cu pas de 3/8" și .404"
- ✓ Lățimea canalului 1,6 mm



DUROMATIC E

- ✓ Pentru cele mai dificile aplicații cu motoferăstraie puternice
- ✓ Șină masivă, deosebit de stabilă și durabilă, cu armătură de protecție din metal dur (Stellite) la vârful șinei
- ✓ Pentru lanțuri de ferăstrău cu pas 3/8" și .404"
- ✓ Lățimea canalului 1,6 mm



NOUL DESIGN AL ȘINELOR ÎN DETALIU

Schimbarea designului face ca acum să vă fie și mai ușor să identificați șina de ghidaj potrivită pentru motoferăstrăul și pentru aplicația dumneavoastră. Următoarele informații despre șină vă vor ajuta.

În câmpul cu date tehnice veți găsi toate informațiile de care aveți nevoie pentru a selecta lanțul de motoferăstrău potrivit.

În timp ce denumirea "Light" desemnează șine cu greutate optimizată, litera "P" reprezintă poliamida armată cu fibră de sticlă și identifică șinele noastre ușoare speciale.

Numerele de cod 01, 04 și 06 reprezintă numărul de nituri ce montează steluța deflectoare.



Caracteristicile șinelor noastre sunt identificate prin pictograme, precum și printr-un cod de culori pe baza șinei:

- cu recul redus
- standard
- Ematic
- Construcție ușoară
- 6 nituri
- Cap de șină
- Armătură din stelit

În următorii ani, șinele noastre de ghidaj profesionale Rollomatic ES Light, Rollomatic ES și Duromatic E vor primi, de asemenea, un nou design și un nou nume.

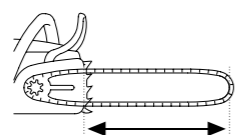
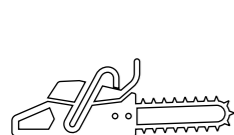


CUM ALEGEȚI GARNITURA DE TĂIERE POTRIVITĂ

Pentru o utilizare eficientă a motoferăstrăului, acesta trebuie să se potrivească în mod optim cu șina de ghidare și lanțul de ferăstrău. Vă arătăm cum să alegeți garnitura de tăiere potrivită.

ALEGEREA ȘINEI DE GHIDAJ

Selectați șina de ghidaj potrivită în funcție de lungimea dorită a șinei și de **lățimea canalului modelului dvs. de motoferăstrău**.



MODELUL DE MOTOFERĂSTRĂU

Puteți găsi denumirea modelului motoferăstrăului pe plăcuța de identificare de pe partea laterală a utilajului sau pe interiorul frânei lanțului.

LUNGIME ȘINĂ

Lungimea șinei se alege în funcție de aplicație.

GROSIMEA VERIGII CONDUCĂTOARE / LĂȚIMEA CANALULUI

Verigile conducătoare ghidează lanțul de ferăstrău în șină. Lățimea canalului șinei de ghidare și grosimea verigii conducătoare a lanțului de ferăstrău trebuie să corespundă.



CODUL DE COMANDĂ AL ȘINELOR

➔ Codurile de comandă ale șinelor de ghidare STIHL pot găsite de la pagina 94.

- MICRO
- SUPER
- DURO



NUMĂRUL DE COMANDĂ DIN CIFRE AL LANȚULUI DE MOTOFERĂSTRĂU

+ 000 + 00 + NUMĂR DE VERIGI CONDUCĂTOARE

Numărul de verigi conducătoare determină lungimea lanțului motoferăstrăului. Se numără doar verigile conducătoare, nu și dinții de tăiere. Numărul de verigi conducătoare care corespunde lungimii șinei este indicat pe coada șinei de ghidare.

TIPUL DE LANȚ

Tipul de lanț este determinat de forma dintelui de tăiere. Tipul de lanț adecvat trebuie selectat în funcție de caracteristicile dorite ale lanțului de motoferăstrău.

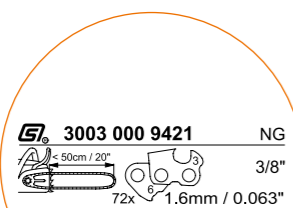
COD COMANDĂ DIN 4 CIFRE

Primele cifre din codul de comandă al piesei depinde de tipul de lanț, de pasul lanțului și de lățimea canalului / grosimea verigii conducătoare. Pasul corespunzător al lanțului este indicat pe coada șinei de ghidaj.

➔ Aceste coduri pentru lanțurile de ferăstrău STIHL pot fi găsite începând cu pagina 84 și 94.



Pe coada șinei de ghidare STIHL găsiți toate informațiile de care aveți nevoie pentru a alege lanțul de motoferăstrău potrivit.



ALEGEREA LANȚULUI DE FERĂSTRĂU

După ce ați selectat șina de ghidaj potrivită, puteți determina **numărul de comandă din 11 cifre** al lanțului de ferăstrău potrivit, folosind valorile afișate pe coada șinei.

GARNITURI TĂIETOARE ÎN ANSAMBLU



NOUA PERECHE PUTERNICĂ: 3/8" PS3-PRO SI LIGHT O4

Noua garnitură de tăiere formată dintr-un lanț de ferăstrău PS3 Pro de 3/8" și o șină de ghidaj Light O4 cu o lățime a canalului de 1,1 mm este ideală pentru motoferăstraiele din clasa de putere 1,6 - 2,0 kW. Datorită formei sale înguste, acesta atinge o performanță de tăiere cu până la 20% mai mare în comparație cu lanțul de ferăstrău PS de 3/8" cu o grosime a verigii conducătoare de 1,3 mm. În cazul motoferăstraielelor cu acumulator, numărul de tăieturi posibile la fiecare încărcare a acumulatorului poate fi, de asemenea, mărit cu până la 10 %. Garnitura de tăiere se caracterizează printr-o sensibilitate scăzută la presiune și alunecă aproape fără efort prin lemn, cu performanțele sale ridicate de tăiere. Rezultatul: tăieturi precise și un model de tăiere curat în cel mai scurt timp posibil.

MOTOFERĂSTRAIE ȘI UTILAJE DE TĂIAT LEMN	Lungimea șinei [ⓐ] (cm)	Pasul lanțului (inch)	Grosimea verigii conducătoare/lățimea canalului	Numărul verigilor conducătoare	Micro Codul de comandă	Micro 3 Codul de comandă	Super Codul de comandă	Super 3 Codul de comandă	Duro 3 Codul de comandă	Light PO1 (anterior: Rollomatic E Mini Light), Light PO4 (anterior: Rollomatic E Light) Cod de comandă	Light Cod de comandă	Light O1 (anterior: Rollomatic E Mini) Cod de comandă	Light O4 (anterior: Rollomatic E) Cod de comandă	Numărul dinților steluței deflectoare
MOTOFERĂSTRAIE ȘI UTILAJE DE TĂIAT LEMN					LANȚURI DE MOTOFERĂSTRĂU					ȘINE DE GHIDAJ				
GTA 26	10	1/4" P	1,1	28	-	3670	-	-	-	-	3007 003 0101	-	-	-
MS 150, MS 151, MS 150 T, MS 151 T, MS 193 T, MS 194 T, MSA 120, MSA 140, MSA 160, MSA 160 T, MSA 200	25	1/4" P	1,1	56	-	3670	-	-	-	-	-	3005 008 3403	-	8
	30	1/4" P	1,1	64	-	3670	-	-	-	-	-	3005 008 3405	-	8
MS 150 T, MS 151 T, MS 193 T, MS 194 T, MS 150, MS 151, MSA 160, MSA 200	35	1/4" P	1,1	72	-	3670	-	-	-	-	-	3005 008 3409	-	8
MSA 161 T	25	1/4" P	1,1	57	-	3670	-	-	-	-	-	3005 008 3403	-	8
	30	1/4" P	1,1	65	-	3670	-	-	-	-	-	3005 008 3405	-	8
MS 170, MS 171, MS 180[ⓑ], MS 181, MS 193, MS 194, MSE 141, MSE 170	30	3/8" P	1,1	44	-	3610	-	-	-	3005 000 7605 [ⓐ]	-	3005 000 3905	3005 000 4405	7
	35	3/8" P	1,1	50	-	3610	-	-	-	3005 000 7609 [ⓐ]	-	3005 008 3909	3005 000 4409	7
	40	3/8" P	1,1	55	-	3610	-	-	-	-	-	3005 008 3913	3005 000 4413	7
MS 180, MS 201, MS 211, MS 231[ⓐ], MS 241, MSE 170[ⓐ], MSE 190[ⓐ], MSE 200[ⓐ], MSE 210[ⓐ], MSE 230[ⓐ], MSA 220 C-B	30	3/8" P	1,1	44	-	-	-	3699	-	-	-	-	3005 000 4405	9
	30	3/8" P	1,3	44	-	3636	3617	3616	3612	3005 000 7405	-	-	3005 000 4805	9
	35	3/8" P	1,1	50	-	-	-	3699	-	-	-	-	3005 000 4409	9
	35	3/8" P	1,3	50	-	3636	3617	3616	3612	3005 000 7409	-	-	3005 000 4809	9
	40	3/8" P	1,1	55	-	-	-	3699	-	-	-	-	3005 000 4413	9
	40	3/8" P	1,3	55	-	3636	3617	3616	3612	3005 000 7413	-	-	3005 000 4813	9
MSE 250	37	3/8	1,6	56	-	-	-	3626	3683	-	-	-	3003 008 6111	10
	40	3/8	1,6	60	-	-	-	3626	3683	-	-	-	3003 000 7713	9
	40	3/8	1,6	60	-	-	-	3626	3683	-	-	-	3003 008 6113	10
	45	3/8	1,6	66	-	-	-	3626	3683	-	-	-	3003 008 7717	10
MS 201 T, MSA 220 T	30	3/8" P	1,3	44	-	3636	-	3616	3612	3005 000 7405	-	-	3005 000 4805	9
	35	3/8" P	1,3	50	-	3636	-	3616	3612	3005 000 7409	-	-	3005 000 4809	9
	40	3/8" P	1,3	55	-	3636	-	3616	3612	3005 000 7413	-	-	3005 000 4813	9

ⓐ Lungimea efectivă de tăiere este mai mică decât lungimea totală a șinei

ⓑ Începând cu anul de fabricație 2014

ⓐ La MS 231 și MS 251 (lungimea șinei de 35 și 40 cm) cu dispozitiv de întindere rapidă a lanțului și roată de lanț cu șapte dinți trebuie utilizată câte o verigă conducătoare în plus

ⓑ Șină de ghidare Rollomatic E Light

Indicație: Garnituri de tăiere pentru scopuri speciale găsiți la pagina 92

NOU

	Lungimea șinei ^① (cm)	Pasul lanțului (inch)	Grosimea verigilor conducătoare/lățimea canalului (mm)	Numărul verigilor conducătoare	Micro Codul de comandă	Micro 3 Codul de comandă	Super Codul de comandă	Super 3 Codul de comandă	Duro 3 Codul de comandă	Light P01 (anterior: Rollomatic E Mini Light) Light P04 (anterior: Rollomatic E Light) Cod de comandă	Rollomatic ES Light Cod de comandă	Light O4 Cod de comandă	Light O6 (anterior: Rollomatic E) Cod de comandă	Rollomatic ES Cod de comandă	Numărul dinților steluței deflectoare	Duromatic E Cod de comandă
MOTOFERĂSTRAIE ȘI UTILAJE DE TĂIAT LEMN					LANȚURI DE MOTOFERĂSTRĂU					ȘINE DE GHIDAJ						
MS 251[Ⓢ]	35	.325	1,6	56	-	3689	3639	-	3667	-	-	3005 000 4709	-	-	11	-
	35	.325	1,3	56	3693	3695	3690	3694	3696	-	-	3005 000 7009	-	-	11	-
	40	.325	1,6	62	-	3689	3639	-	3667	-	-	3005 000 4713	-	-	11	-
	40	.325	1,3	62	3693	3695	3690	3694	3696	-	-	3005 000 7013	-	-	11	-
MS 261, MS 271, MSA 300	32	.325	1,6	56	3686	3689	3639	-	3667	-	-	3003 000 5306	-	-	11	-
	35	.325	1,3	60	3693	3695	3690	3694	3696	-	-	3003 000 3309	-	-	10	-
	37	.325	1,6	62	3686	3689	3639	-	3667	-	-	3003 008 6811	-	-	11	-
	40	.325	1,3	67	3693	3695	3690	3694	3696	-	-	3003 000 3313	-	-	10	-
MS 291, MS 311, MS 362, MS 391	40	.325	1,6	67	3686	3689	3639	-	3667	-	-	3003 008 6813	-	-	11	3003 000 9213
	35	3/8	1,6	54	3652	3664	3621	3626	3683	-	-	3003 000 7709	-	-	9	-
	37	3/8	1,6	56	3652	3664	3621	3626	3683	-	-	3003 008 6111	-	-	10	-
	40	3/8	1,6	60	3652	3664	3621	3626	3683	-	-	3003 000 7713	-	-	9	-
	40	3/8	1,6	60	3652	3664	3621	3626	3683	-	-	3003 008 6113	-	-	10	-
MS 400, MS 462, MS 500i, MS 661	45	3/8	1,6	66	3652	3664	3621	3626	3683	-	-	3003 000 7713	-	-	10	-
	40	3/8	1,6	60	3652	3664	3621	3626	3683	-	-	-	3003 000 5213	-	11	3003 000 9213
	45	3/8	1,6	66	3652	3664	3621	3626	3683	-	-	-	3003 000 5217	-	11	3003 000 9217
	50	3/8	1,6	72	3652	-	3621	3626	3683	-	3003 000 2021	-	3003 000 5221	3003 000 9421	11	3003 000 9221
MS 500i, MS 661	63	3/8	1,6	84	3652	-	3621	3626	3683	-	3003 000 2031	-	3003 000 5231	3003 000 9431	11	3003 001 5631
	71	3/8	1,6	91	-	-	3621	3626	3683	-	3003 000 2038	-	-	3003 000 6038	11	-
	80	3/8	1,6	105	-	-	3621	3626	3683	-	3003 000 2046	-	-	3003 000 6046	11	-
MS 661	90	3/8	1,6	114	-	-	3621	3626	3683	-	3003 000 2053	-	-	3003 000 6053	11	-
MS 880[Ⓢ], MS 881[Ⓢ]	53	.404	1,6	68	3668	-	3946	-	-	-	-	-	-	-	-	3002 001 9223
	63	.404	1,6	80	3668	-	3946	-	-	-	-	-	-	3002 000 9731	-	3002 000 9231
	75	.404	1,6	91	3668	-	3946	-	-	-	-	-	-	3002 000 9741	-	3002 000 8041
	90	.404	1,6	104	3668	-	3946	-	-	-	-	-	-	-	-	3002 002 8052
	90	.404	1,6	108	3668	-	3946	-	-	-	-	-	-	3002 000 9753	-	-
GARNITURI DE TĂIERE PENTRU EMONDOARE DE ÎNĂLȚIME					LANȚURI DE MOTOFERĂSTRĂU					ȘINE DE GHIDAJ						
HT 56, HT 101, HT 133, HT 135, HTA 50, HTA 135, HTE 60	25	1/4" P	1,1	56	-	3670	-	-	-	-	-	3005 008 3403	-	-	8	-
	30	1/4" P	1,1	64	-	3670	-	-	-	-	-	3005 008 3405	-	-	8	-
HT 56, HT 101, HT 131, HTE 60	30	3/8" P	1,1	44	-	3610	-	-	-	3005 000 7605	-	3005 000 3905	-	-	7	-

① Lungimea efectivă de tăiere este mai mică decât lungimea totală a șinei
 ② Potrivit pentru roți cu șapte dinți; la roțile cu opt dinți este necesar o verigă conducătoare în plus

UNELTE PENTRU ÎNGRIJIREA ECHIPAMENTELOR DE TĂIERE

NOU KIT-URI DE TĂIERE

Chiar și cel mai bun lanț de motoferăstrău se uzează în timp. Dar dacă nu aveți posibilitatea de a vă ascuți lanțul de ferăstrău în timpul lucrului sau dacă întreaga garnitură de tăiere trebuie înlocuită, avem soluția potrivită pentru dumneavoastră. Kiturile de tăiere STIHL sunt combinații specifice pentru fiecare motoferăstrău, compuse din două lanțuri de ferăstrău și o șină de ghidaj, într-un pachet avantajos. Astfel, rămâneți complet operațional în orice moment!

Conținut kit:

2 x lanț de motoferăstrău
1 x șină de ghidaj



CUT KITS	Cod de comandă	Potrivit pentru	Lungime de tăiere (cm)	Pasul lanțului	Grosimea verigii conducătoare (mm)	STIHL Oilomatic tip lanț [Ⓞ]	2 x lanț	1 x șină de ghidaj
CUT KIT 1 NOU	3007 000 9900	GTA 26	10	1/4" P	1,1	PM3	3670 000 0028	3007 003 0101
CUT KIT 2 NOU	3005 000 9900	MS 162, MS 170, MS 171, MS 172	30	3/8" P	1,1	PM3 [Ⓞ]	3610 000 0044	3005 000 3905
CUT KIT 3 NOU	3005 000 9901	MS 162, MS 170, MS 171, MS 172, MS 180, MS 181	35	3/8" P	1,1	PM3 [Ⓞ]	3610 000 0050	3005 008 3909
CUT KIT 4 NOU	3005 000 9902	MS 180, MS 182, MS 211, MS 212, MS 231	35	3/8" P	1,3	PM3	3636 000 0050	3005 000 4809
CUT KIT 5 NOU	3005 000 9903	MS 182, MS 211, MS 212	40	3/8" P	1,3	PM3	3636 000 0055	3005 000 4813
CUT KIT 6 NOU	3005 000 9904	MSA 120, MSA 140, MSA 160, MS 151	30	1/4" P	1,1	PM3	3670 000 0064	3005 008 3405
CUT KIT 7 NOU	3005 000 9905	MSA 200	35	1/4" P	1,1	PM3	3670 000 0072	3005 008 3409
CUT KIT 8 NOU	3005 000 9906	MSA 220	35	3/8" P	1,1	PS3	3616 000 0050	3005 000 4809
CUT KIT 9 NOU	3005 000 9908	MS 251	40	.325"	1,3	RM3	3695 000 0062	3005 000 7013
CUT KIT 10 NOU	3003 000 9901	MS 261, MS 271, MS 300	40	.325"	1,3	RS Pro	3690 000 0067	3003 000 3313
CUT KIT 11 NOU	3003 000 9902	MS 261, MS 271, MS 291	40	.325"	1,3	RM3 Pro	3695 000 0067	3003 000 3313

[Ⓞ] Garnitură îngustă de tăiere

[Ⓞ] Detalierea tipurilor de lanțuri de motoferăstrău STIHL începând de la pagina 84

SETURI DE ASCUȚIT

Alcătuیت din suport de pilă și pilă rotundă, pilă plată și calibru pentru pilire, în etui rezistent.



1/4" P
Cod de comandă **5605 007 1000**

3/8"
Cod de comandă **5605 007 1029**

1/4" u. 3/8" P
Cod de comandă **5605 007 1027**

.404"
Cod de comandă **5605 007 1030**

.325"
Cod de comandă **5605 007 1028**



SUPORT DE PILĂ 2-ÎN-1

Unealtă practică pentru ascuțirea rapidă a dintelui și limitatorului de adâncime într-o singură etapă de lucru. Ideal pentru utilizare ocazională. Pentru lanțurile de motoferăstrău 1/4" P-, 3/8" P-, .325"- și 3/8", pilirea concomitentă a limitatorului (numai la STIHL).

1/4" P
Cod de comandă **5605 750 4306**

3/8"
Cod de comandă **5605 750 4305**

1/4" u. 3/8" P
Cod de comandă **5605 750 4303**

.404"
Cod de comandă **0000 750 4300**

.325"
Cod de comandă **5605 750 4304**

PILĂ ROTUNDĂ DE REZERVĂ PENTRU LANȚUL DE MOTOFERĂSTRAIU 1/4"-P

Numai pentru suportul de pile 2-în-1, se utilizează pentru ascuțirea lanțului de motoferăstrău 1/4"-P, nu și pentru pilirea manuală, Ø 3,2 x 200 mm.

Cod de comandă **0000 893 6401**



PILĂ PLATĂ DE REZERVĂ PENTRU LIMITATORUL DE ADÂNCIME

Pentru suportul de pilă 2-în-1, pentru ajustarea limitatorului

Cod de comandă **0814 252 3001**



SUPORT CU PILĂ ROTUNDĂ

1/4" P
Cod de comandă **5605 750 4300**

1/4" u. 3/8" P
Cod de comandă **5605 750 4327**

.325"
Cod de comandă **5605 750 4328**

3/8"
Cod de comandă **5605 750 4329**

.404"
Cod de comandă **5605 750 4329**

PILE ROTUNDE PENTRU LANȚURI DE MOTOFERĂSTRAIU

Pentru seturile de ascuțit STIHL și suporturile de pile (fără mâner).

1/4" P
Cod de comandă **5605 771 3206**

.404"
Cod de comandă **5605 772 5506**

1/4" u. 3/8" P
Cod de comandă **5605 772 4006**

Cod de comandă **5605 772 3506**

.325"
Cod de comandă **5605 772 4806**

Cod de comandă **5605 772 4506**

3/8"
Cod de comandă **5605 772 5206**

PILĂ TRIUNGHIULARĂ

Pentru FG 2 și FG 3, pentru ajustarea limitatorului de adâncime și pentru discurile cu dinți ascuțiți.

Cod de comandă **0811 421 8971**



PILE PLATE

Pentru ajustarea cu precizie a limitatoarelor de adâncime.

Cod de comandă **0814 252 3356**

CALIBRE PENTRU PILE

Pentru verificarea unghiului de degajare și ascuțire, a lungimii dinților și a distanței limitatorului de adâncime precum și pentru curățarea canalului și orificiilor pentru accesul uleiului din șina de ghidaj.



1/4" P
Cod de comandă 0000 893 4005

1/4", 3/8" P, .325", 3/8"
Cod de comandă 1110 893 4000

.404"
Cod de comandă 1106 893 4000

DISPOZITIV DE ASCUȚIT FG 3[Ⓢ]

Dispozitiv de ascuțit manual cu pile, de precizie, din metal. Pentru fixarea de șina de ghidaj, fără mânere de pilă și pilă.



Cod de comandă 5610 000 7500

DISPOZITIV DE ASCUȚIT FG[Ⓢ]

Dispozitiv de ascuțit manual cu pile, de precizie, din metal. Pentru fixarea de masă, fără mânere de pilă și pilă.



Cod de comandă 5604 000 7501

ACCESORII: CLEMĂ DE ÎNȘURUBAT

Model mare și robust. Prindere simplă în lemn.



Cod de comandă 5604 890 5800

CALIBRU-ETALON

Pentru identificarea pasului lanțului și roții de lanț precum și a grosimii verigii conducătoare și a canalului șinei de ghidaj.



Cod de comandă 0000 893 4105

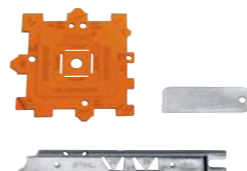
Pentru verificarea uzurii roților de lanț. Inspecția periodică și înlocuirea proactivă reduc uzura garniturii de tăiere.



Cod de comandă 0000 893 4101

SET DE ÎNTREȚINERE PENTRU GARNITURILE DE TĂIERE

Alcătuit din: calibre-etalon 0000 893 4105 / 4101 calibru pentru pile 1110 893 4000.



Cod de comandă 0000 007 1016

MÂNERE DE PILĂ



Mâner din lemn pentru toate pilele triunghiulare, plate, rotunde și hexagonale între 4,0 și 5,5 mm.



Cod de comandă 0811 490 7860

Mâner din plastic cu unghiuri de ascuțit. Pentru pilele rotunde de la 3,2 până la 5,5 mm.



Cod de comandă 0000 881 4500

FH 3
Mâner soft. Pentru pilele plate până la 150 mm.



Cod de comandă 0000 881 4503

FH 1
Mâner soft cu unghiuri de ascuțit. Pentru pilele rotunde de 3,2 până la 5,5 mm.



Cod de comandă 0000 881 4502



MENGHINE PENTRU PILE

S 260

Model ușor și simplu de manevrat. Prindere simplă în lemn, fixare ușoară a șinei, inclusiv toc practic pentru curea.



Cod de comandă 0000 881 0402

L 700

Model mare și robust. Prindere simplă în lemn.



Cod de comandă 0000 881 0403

GRĂȚAR DE ASCUȚIT

Unealtă de ajutor în ascuțire pentru alinierea pilei, doi magneti de prindere.



Cod de comandă 0000 750 9900

CUTIE DE PĂSTRARE A LANȚURILOR DE MOTOFERĂSTRĂU

Cutie din plastic rezistentă, ușoară. Două separatoare.



Dimensiuni 18×12×4 cm
Cod de comandă 5604 890 5800

APARAT USG PENTRU ASCUȚIT

Aparat de ascuțit universal, pentru ascuțirea tuturor tipurilor de lanț de motoferăstrău, a discurilor de ferăstrău circular pentru utilajele FS și a cuțitelor foarfecelor de gard viu. Echipat complet cu suport rabatabil pentru toate lanțurile STIHL Oilomatic și două discuri de rectificat. Potrivit de asemenea și pentru ascuțirea lanțurilor STIHL Duro.



Cod de comandă 5203 200 0008

ACCESORII USG

Sistem de prindere cu actionare la picior pentru lanțurile cu dinți ascuțiți[Ⓢ]
Cod de comandă 5203 750 1405

Sistem de prindere cu actionare la picior pentru cuțitele de foarfece de gard viu[Ⓢ]
Cod de comandă 5203 750 1400

Sistem de prindere pentru cuțitele de motocoase[Ⓢ]
Cod de comandă 5203 750 2800

Sistem de prindere cu actionare la picior
Cod de comandă 5203 007 1003

Dispozitiv de ascuțit cu diamant
Cod de comandă 5203 890 4400

Disc diamantat pentru 3/8" PD3, .325" RD3 și 3/8" RD3
Cod de comandă 5203 757 0906

Disc diamantat pentru 3/8" RDR
Cod de comandă 5203 757 0901

Ⓢ Imaginile ilustrează dotarea specială
Ⓢ Inadecvat pentru lanțul de motoferăstrău 1/4"-PM3

Ⓢ Cu disc de rectificat
Ⓢ Explicarea semnului de verificare la pagina 411

TEHNOLOGIA DE TOP ÎN DETALIU

UTILAJE CU ACUMULATOR

Modele cu acumulator

Utilajele STIHL cu tehnologie inovatoare a acumulatorului sunt ușor de identificat printr-un simbol al acumulatorului, completat de denumirea corespunzătoare a tipului de acumulator, simbolul indicând din ce sistem de acumulatori STIHL face parte acel produs. În toți acumulatorii sunt utilizate numai celule de litiu selectate. Acumulatorii pot fi reîncărcați complet de până la 2.500 de ori (AP 500 S), cu doar o ușoară pierdere de capacitate. Etichetarea exactă se bazează pe tipul de acumulator și pe domeniul de aplicare, precum și pe tipul de instalare și performanța acumulatorului.

AI III Utilajele din sistemul AI sunt echipate cu acumulator litiu-ion integrat care se încarcă printr-un alimentator de rețea. Nivelul de încărcare este indicat de LED-uri.


AS III SYSTEM La modelele din sistemul AS se utilizează acumulatori litiu-ion de tip AS, potriviți pentru mai multe utilaje. Nivelul de încărcare este indicat de LED-urile de la unitatea motor prin apăsarea unui buton.

AK III SYSTEM La utilajele din sistemul AK se utilizează acumulatori litiu-ion interschimbabili de tip AK, care se potrivesc la mai multe utilaje. Nivelul de încărcare este indicat prin LED-uri.


APIII SYSTEM Sistemul AP conține produse cu acumulator extrem de puternice pentru utilizarea profesională zilnică, de exemplu la îngrijirea parcurilor și a grădinilor și întreținerea pomilor. Acumulatorii AP și AR L, compatibili cu utilajele din sistemul AP, oferă putere crescută și timpi de utilizare mai lungi. O privire de ansamblu asupra acumulatorilor recomandați pentru utilajele din sistemul AP este disponibilă la paginile 30-31.

Sistem de încărcare rapidă a acumulatorilor Încărcătoarele rapide reduc cu până la 30 % timpul de încărcare total față de încărcătoarele obișnuite, cu un curent de încărcare similar. Astfel, procesul garantează, simultan, protecția acumulatorului în timpul încărcării, fără supraîncărcarea acestuia.


Cheie de activare


 Pornirea utilajelor cu acumulator integrat este posibilă numai cu cheia de activare. Dacă aceasta este scoasă, motorul nu este alimentat cu curent. În acest fel, produsele pot fi curățate, depozitate și transportate.

Tehnologie STIHL EC

 Motorul cu comutație electronică (EC), fără perii, oferă eficiență energetică ridicată și lucrează aproape fără uzură. Sistemul inteligent recunoaște în orice moment acumulatorul din utilaj, alimentând motorul EC cu puterea potrivită. În acest fel utilajul dispune întotdeauna de puterea optimă, constantă, pe toată durata lucrării.


Utilizare pe timp de ploaie

 Utilajele fără fir din sistemul STIHL AP sunt concepute pentru aplicații profesionale și pentru utilizare zilnică, chiar și în condiții meteorologice nefavorabile. Prin urmare, toate produsele care poartă acest simbol pot fi utilizate și pe timp de ploaie. Protecția împotriva stropilor de apă este dovedită în cadrul unor teste interne elaborate și solicitante.

 Utilajele cu acumulator STIHL marcate cu acest simbol sunt certificate, suplimentar, conform gradului de protecție IPX4. Standardul confirmă protecția produselor împotriva apei venite din toate direcțiile.

Țineți acumulatorii departe de medii saline și lichide cu impurități. După utilizare acumulatorul și utilajul trebuie uscate. Încărcătoarele pot fi utilizate în general numai în spații uscate.

Utilizare fără protecție auditivă

 Datorită tehnologiei acumulatorilor, utilajele sunt soluția perfectă în special în zonele sensibile la zgomot, precum grădinile spitalelor, parcurile și zonele rezidențiale. Citiți instrucțiunile din manualul de utilizare.

MOTOFERĂSTRAIE ȘI EMONDOARE DE ÎNĂLȚIME

MOTOFERĂSTRAIE PE BENZINĂ

Comanda monobloc

Toate funcțiile, precum pornirea, accelerația și oprirea pot fi comandate cu o singură mână.

Design ergonomic al mânerului

Permite manevrarea comodă a motoferăstrăului în orice poziție de lucru.

Indicator al direcției de doborâre

Pentru îmbunătățirea controlului direcției în timpul doborârii copacilor, indicatorul a fost integrat ca riglă proeminentă în carcasă.

Filtru HD2

 Filtrul HD2 este format din material filtrant din polietilenă cu pori cu până la 70 % mai fini față de filtrele textile sau din poliamidă. De aceea, acesta filtrează chiar și cel mai fin praf. În plus, acesta respinge apa și uleiul. Cartușul de filtru rotund cu închidere rapidă permite montarea și demontarea fără alte unelte printr-o simplă rotire.

Protecția posterioară pentru mină

Protejează mâna utilizatorului de crengile care cad sau de elemente ale lanțului de motoferăstrău, dacă acestea sar sau se desprind.

Compensator

Asigură un amestec constant de combustibil și aer chiar și la un grad mai mare de încărcare a filtrului.


Sistem de filtrare cu durată lungă de viață

Utilajele STIHL sunt echipate cu sistem de filtrare a aerului cu durată mare de utilizare. Sistemul de separare preliminară și filtrul de aer HD2 asigură durate de utilizare mult mai mari decât la sistemele de filtrare obișnuite și durată de viață îndelungată a motorului; previne uzura prematură a pistoanelor și cilindrilor, precum și încărcarea cu praf a aerului aspirat de motor.

Piston din magneziu

STIHL a montat în premieră mondială un piston din magneziu la MS 400 C-M. Acesta cântărește cu 20 grame mai puțin decât un piston similar din aluminiu, reprezentând o reducere a greutateii de 25 % numai la acest element central. Utilizarea acestui material ușor duce, împreună cu construcția ușoară și a altor elemente ale MS 400 C-M, la o greutate a unității motor de doar 5,8 kg și implicit la un raport greutate/putere foarte bun aproximativ 1,5 kilograme per kilowatt.


Pompă manuală de combustibil

 La produsele STIHL cu pompă manuală de combustibil procesul de pornire este simplificat, iar numărul de trageri la sfoară este redus. Dacă pompa este acționată, camera de reglare a carburatorului se umple cu combustibil. În acest fel, la pornire există imediat la dispoziție suficient combustibil.


Pompă de ulei cu debit reglabil

Lungimile diverse de șine, tipurile diferite de lemn și tehnicile multiple de lucru necesită cantități diferite de ulei în timpul tăierii. Pompa cu debit reglabil permite utilizatorului să regleze exact cantitatea de ulei, în funcție de necesități.

Dispozitiv lateral de întindere a lanțului

 Sistemul de tensionare a lanțurilor poziționat lateral ajută la tensionarea facilă și în siguranță a lanțului.

Linia de străpungere

 Pentru îmbunătățirea controlului direcției în timpul tăierii prin străpungere, marcajul a fost integrat ca riglă proeminentă în sistemul de pornire.

STIHL 2-MIX


 Motorul STIHL 2-MIX este puternic și totodată economic. Separarea gazelor de evacuare de amestecul proaspăt minimizează pierderile,

mărind astfel eficiența și reducând în același timp consumul.

Sistem STIHL antivibrații

 Tamponașele calculate cu precizie reduc transmiterea vibrațiilor de la motor și de la lanțul motoferăstrăului la mânerul tubular. Ca urmare, motoferăstrăul funcționează mult mai silențios și vă permite să lucrați cu mai puțină oboseală și mai puțin efort.

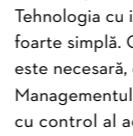
STIHL ElastoStart

 La pornire, compresia motoarelor generează sarcini bruște. Elementul de amortizare din mânerul de acționare special STIHL ElastoStart absoarbe și transmite alternativ forțele, în funcție de compresie. Acest lucru determină un proces de pornire uniform.


STIHL ErgoStart

 Prin tragerea uniformă de sfoara demaror, arcul se comprimă în sens opus compresiei motorului. Arcul eliberează energia către arborele cotit imediat după ce s-a atins compresia maximă, iar pistonul se deplasează în continuare. Motorul pornește la o tragere la sfoară fără efort.

STIHL Injection

 Tehnologia cu injecție permite o operare foarte simplă. Comanda monobloc nu mai este necesară, există doar un buton de oprire. Managementul complet electronic al motorului, cu control al admisiei asistat de senzori, garantează performanțe foarte bune ale motorului și accelerație în toate condițiile de funcționare. Unitatea de control calculează cantitatea exactă de combustibil și momentul ideal de aprindere pe baza măsurătorilor în timp real. Combustibilul este injectat direct în carterul motorului prin intermediul unui injector. Combinația unică de construcție ușoară și tehnologie de ultimă generație a motorului asigură raportul putere/greutate maxim de pe piață, menținând în același timp un design compact.


Dispozitiv de întindere rapidă a lanțului STIHL

 Lanțul de motoferăstrău poate fi întins rapid și fără efort cu ajutorul roții de reglaj. Prin rotirea spre stânga, lanțul de motoferăstrău se destinde, prin rotirea spre dreapta acesta se întinde. Șina se fixează prin strângerea capacului roții de lanț.

STIHL M-Tronic

 Managementul total electronic al motorului reglează momentul aprinderii și dozajul de combustibil în toate regimurile de funcționare, ținând cont de condițiile externe precum temperatură, altitudine și calitatea combustibilului. Acesta asigură în permanență o turație maximă constantă și o foarte bună accelerație. Nu mai este necesară reglarea manuală a carburatorului. Pentru pornirea utilajelor echipate cu STIHL M-Tronic este necesară poziționarea comenzii monobloc pe poziția de start. După pornire se poate atinge imediat turația maximă. Cantitatea necesară de combustibil este calculată exact de sistem și administrată în funcție de necesități. În plus, M-Tronic memorează și reglajele de la ultima utilizare. În acest fel la fiecare nouă pornire în aceleași condiții este disponibilă imediat puterea maximă a motorului.


Poziție de oprire cu revenire automată

 După oprire, pârghia de comandă trece automat înapoi în poziția de mers în gol. Motorul încălzit se poate porni imediat.

Rezervor de carburant transparent

Rezervorul de carburant transparent permite o verificare rapidă și ușoară a nivelului de carburant fără a fi nevoie să se deschidă bușonul rezervorului.

Sistem de filtrare cu prefiltrare centrifugală

 Sistemul de filtrare centrifugală de la motoutilajele STIHL ajută la curățarea preliminară a aerului, ajutând astfel considerabil sistemele de filtrare. Aerul aspirat este angrenat inițial de volanta în mișcare de rotație. Astfel particulele mai mari și mai grele sunt aruncate la exterior, prin centrifugare. Aerul prefiltrat este dirijat apoi, prin canalul de separare, către filtrul de aer.

Bușoane rezervor fără scule

Bușoanele speciale permit deschiderea și închiderea rapidă și ușoară a rezervorului fără alte unelte suplimentare.

MOTOFERĂSTRAIE ELECTRICE


Protecție la suprasarcină

 În caz de suprasarcină, electromotorul se decuplează automat pentru protejarea împotriva defectării prin supraîncălzire. La utilajele de la MSE 141 până la MSE 210 se declanșează butonul de suprasarcină. Dacă după un scurt timp de așteptare butonul este apăsat, utilajul poate fi pornit din nou. MSE 230 și MSE 250 dispun de un sistem electronic de monitorizare a temperaturii motorului. Dacă aceasta este prea mare, se aprinde un LED roșu. După circa un minut motorul se răcește iar LED-ul se stinge. Motoferăstrăul poate fi pornit din nou.

GARNITURI DE TĂIERE

LANȚURI DE MOTOFERĂSTRĂU


Eclise cu orificii netede

 Niturile lanțului STIHL de motoferăstrău sunt călite prin inducție, astfel niturile devin mai rezistente.

Eclise cu orificii netede

Orificiile ecliselor devin perfect netede printr-o ștanțare specială. Acest lucru îmbunătățește mobilitatea lanțului și mărește perioada de utilizare.

Strat de crom dur

 Toți dinții tăietori STIHL sunt realizați din oțel special. Tăișul dinților este în plus cromat electrolic pentru a rezista mai bine la uzură. Astfel dinții tăietori își păstrează ascuțimea mai mult timp.

Întindere

La sfârșitul procesului de fabricație, lanțurile STIHL de motoferăstrău sunt supuse unor solicitări ridicate de întindere. Această „întindere” reduce la minim alungirea de la prima utilizare, mărește durabilitatea și minimizează uzura.

Sistemul de lubrifiere STIHL Oilomatic

Canale fine de ulei prevăzute în elementele lanțului preiau uleiul aderent pentru lanțuri și îl transmit către articulațiile lanțului. În elementele lanțului sunt ștanțate adâncituri pe ambele părți, în care se acumulează ulei aderent. În acest fel uleiul se repartizează mai bine pe suprafețele de alunecare ale șinelor de ghidaj, asigurând o gresare cu 10 % mai bună față de lanțurile fără adâncituri laterale.

ȘINE DE GHIDAJ

Vârfuri de șină interschimbabile

În caz de uzură, întregul vârf al șinei, inclusiv steluța deflectoare (Rollomatic ES și Rollomatic ES Light) poate fi schimbat foarte simplu.

Șină de construcție ușoară

Șinele ușoare STIHL E Light și ES Light se diferențiază prin construcția lor. La șinele de ghidaj E Light foile din oțel sudate electric au decupaje mari și sunt pulverizate cu poliamidă armată cu fibră de sticlă. Acest lucru face șina deosebit de ușoară. La ES Light spațiile goale sunt frezate și apoi sudate printr-o procedură specială cu laser. În acest fel ia naștere un corp gol foarte stabil cu o construcție superioară și una inferioară, rigide la încovoiere. Ambele construcții asigură reduceri sesizabile ale greutății și un echilibru mai bun al motoferăstrăului. Centrul de greutate al motoferăstrăului Dvs. se deplasează în direcția corpului iar coloana Dvs. este astfel menajată considerabil.

Lungimea șinei

Lungimea efectivă a tăieturii este mai mică decât lungimea totală a șinei și variază în funcție de modelul motoferăstrăului.

Sistemul STIHL Ematic

Sistemul STIHL Ematic reduce consumul de ulei pentru lanț, în funcție de garnitura de tăiere și de esența lemnului, cu până la 50 % față de șinele convenționale.

Sistemul constă din șine de ghidaj STIHL Ematic sau Ematic S, lanț STIHL Oilomatic și o pompă de ulei cu debit reglabil. Uleiul de lanț ajunge exact acolo unde este nevoie iar pierderile sunt minime.

Stea deflectoare cu rulment cu bile închis

Construcția închisă previne pătrunderea impurităților. Nu există costuri suplimentare de întreținere, deoarece cantitatea de ulei din fabricație este suficientă pentru întreaga durată de viață a șinei. Prin urmare, durata de viață a rulmentului închis este cu până la 80 % mai mare decât la rulmenții deschiși, prevăzuți cu gaură de ungere. Steluța deflectoare poate fi înlocuită la unele modele.

FOARFECI PENTRU GARD VIU

Apărătoare de ghidaj fixată cu șurub

Elementul în formă de T din tablă de oțel este fixat cu două șuruburi la capătul cuțitelor. Acesta protejează cuțitul de contactul cu solul sau pereții, fiind ușor de schimbat când se uzează.

Mecanism ușor

Magneziul este un material important pentru motoutilajele STIHL. Acesta este cu circa o treime mai ușor decât aluminiul, dovedind o rezistență ridicată în raport cu greutatea. Spre deosebire de alte metale, magneziul poate fi prelucrat exact prin procedeul de turnare sub presiune, de ex. la carterele motoarelor. Este exact materialul potrivit pentru a construi și a produce carcase și cu greutate redusă. În plus, este reciclabil, adică piesele ieșite din uz pot fi topite și reutilizate fără pierderi calitative.

Pompă de combustibil manuală

La foarfecele de tuns garduri vii cu benzină de la STIHL, procesul de pornire este ușurat și se reduce numărul de curse de pornire. Dacă burduful pompei este apăsat, camera de reglare a carburatorului se umple cu carburant. În acest fel, la pornire există imediat la dispoziție suficient combustibil pentru formarea unui amestec inflamabil de aer cu combustibil, fiind astfel necesare mai puține trageri la sfoara demaror.

STIHL ErgoStart

Prin tragerea uniformă a sforii demaror arcul înmagazinează energie pentru a învinge forța de compresie. Este evitat reculul. Arcul eliberează automat energia acumulată către arborele cotit, punându-l în mișcare și asigurând o pornire sigură a motorului. Acest lucru permite o tragere la sfoară cu aroximativ două treimi mai lentă.

Bușoane de rezervor cu închidere fără unelte suplimentare

Bușoane speciale pentru deschiderea și închiderea rapidă și ușoară a rezervoarelor fără scule suplimentare.

FOARFECE PENTRU GARD VIU

Mâner multifuncțional rotativ

Mânerul de comandă rotativ permite o poziție optimă a mânerului pentru orice tip de aplicație pentru o manevrare simplă și ergonomică.

Modelele pentru crengi (R), la HS 82 R și HSA 130 R

Pentru volum mare de lucru și lucrări de tăiere a gardului viu înalt și gros:

- Distanță mare între dinți
- Dinți mari
- Raport de transmisie pentru forță

Modele pentru toaletare (T), la HS 82 T

Pentru tăieturi fine și modelări perfecte:

- Distanță mică între dinți
- Dinți mici
- Raport de transmisie pentru turație mare

SISTEMUL COMBINAT ȘI SISTEMUL MULTIFUNCȚIONAL

Decompresie automată

Sistemul de decompresie reduce compresia la pornire și implicit forța de tragere necesară la sfoară. În acest fel motorul poate fi pornit mai ușor și fără efort.

Mâner circular (R) cu limitator de pas

Limitatorul de pas de la mânerul circular are grijă ca picioarele și labele picioarelor utilizatorului să nu se apropie prea mult de cuțite sau capete cositoare în timpul lucrului.

Cuplaj rapid cu șurub pentru strângere

Cuplajul rapid inovator vă permite să cuplați și să separați repede și fără alte unelte motoarele combinate de uneltele combinate.

MOTODEBITATOARE CU LANȚ ȘI MOTODEBITATOARE CU DISC ABRAZIV

STIHL 2-MIX

Motorul STIHL 2-MIX este puternic și totodată economic. Separarea gazelor de evacuare de gazul proaspăt minimizează pierderile prin prespălare, mărind astfel eficiența și reducând în același timp consumul.

STIHL ElastoStart

În urma compresiei, la pornirea motoarelor cu combustie apar solicitări de tipul reculului. Elementul amortizor din mânerul de pornire special ElastoStart absoarbe alternativ forță și o eliberează din nou, în funcție de evoluția compresiei. Acest lucru determină un proces de pornire uniform.

MOTODEBITATOARE CU LANȚ

Protecție din cauciuc

La operațiile de tăiere în perete carcasa motorului este protejată de o protecție de cauciuc de mari dimensiuni împotriva deteriorărilor în cazul pătrunderii totale.

MOTODEBITATOARE CU DISC ABRAZIV

Comanda electronică a apei

Utilizatorul poate acționa comanda electronică a apei din taste cu motorul pornit. Curgerea apei se va porni și se va opri automat în timpul tăierii, în funcție de turație. Cantitatea de apă poate fi reglată simplu prin apăsarea tastelor plus/minus. În acest fel este asigurată, printr-o apăsare de buton, preluarea optimă a prafului. Funcția de memorie are grijă ca la repornirea motorului să se realizeze automat alimentarea cu cantitatea de apă reglată la ultima utilizare. Chiar și după o pauză mai îndelungată se poate continua lucrul fără un alt reglaj suplimentar.

Întinderea semiautomată a curelei

Reajustarea ușoară a întinderii la un nivel constant mărește durata de viață a curelei și lagărelor.

Sistem de filtrare a aerului cu durată mare de utilizare cu separare preliminară tip ciclon

Datorită sistemului inovator de prefiltrare tip ciclon nu mai este nevoie de curățarea zilnică a filtrului iar intervalul de utilizare a acestuia devine extrem de lung.

Sistemul are grijă ca încă din prima treaptă să se separe cca. 80% din particulele de praf conținute în aerul aspirat. Spre deosebire de sistemele tradiționale, acestea nu se colectează în filtru, ci sunt separate de către prefiltrarea tip ciclon și dirijate înapoi în aerul din jur.

Sistem de prindere rapidă

Pentru montarea și demontarea ușoară, fără alte unelte, a motodebitatorului pe căruciorul de ghidaj STIHL.

Segmente de protecție la discurile de debitat

La debitarea asfaltului, segmentul de protecție protejează de uzura excesivă sudurile cu laser dintre discurile din oțel și segmentele diamantate. Suplimentar, segmentele de protecție previn uzura neuniformă pe ambele părți, evitând astfel blocarea discului de debitat în timpul efectuării tăieturii.

STIHL Injection

Tehnologia cu injecție permite o operare foarte simplă. Comanda monobloc nu mai este necesară, există doar un buton de oprire. Managementul complet electronic al motorului, cu control al admisiei asistat de senzori, garantează performanțe foarte bune ale motorului și accelerație în toate condițiile de funcționare. Unitatea de control calculează cantitatea exactă de combustibil și momentul ideal de aprindere pe baza măsurătorilor în timp real. Combustibilul este injectat direct în carterul motorului prin intermediul unui injector. Combinația unică de construcție ușoară și tehnologie de ultimă generație a motorului asigură raportul putere/greutate maxim de pe piață, menținând în același timp un design compact.

Bușon rezervor fără unelte suplimentare

Bușonul rezervorului poate fi ușor deschis chiar și cu mânuși, printr-o simplă apăsare și rotire. Prin construcție și prin stratul dublu capacul de umplere este asigurat împotriva deschiderii accidentale și accesul impurităților în rezervor.

Frâna de disc STIHL QuickStop

Dacă în timpul debitării utilizatorul folosește apărătoarea de protecție extinsă, discul de debitat devine accesibil de sus. La această metodă de lucru utilizatorul este ajutat de frâna de disc STIHL QuickStop. Dacă la un recul suficient de puternic se ajunge la proiectarea utilajului, discul de debitat comandat de senzor este oprit într-o fracțiune de secundă.

Reglaj al adâncimii

Pentru reglarea precisă a adâncimii de tăiere de la mânerul superior.

ROBOȚI, MAȘINI ȘI TRACTORAȘE DE TUNS IARBA, SCARIFICATOARE DE GAZON

MAȘINI DE TUNS IARBA

Cuplaj cuțit-frână

Cuplajul cuțit-frână se utilizează la modelele de top ale mașinilor de tuns iarba pe benzină. Acesta decuplează cuțitul de motor, astfel încât mecanismul de rulare al mașinii de tuns iarba să poată fi utilizat cu cuțitul scos din funcțiune. Și coșul colector de iarbă poate fi golit fără ca motorul să fie nevoie să fie pornit din nou. În plus cuplajul cuțit-frână asigură o protecție eficientă pentru arborele cotit.

Ghidon confort

Pentru o muncă ergonomică ghidonul confort se poate ajusta, fără alte instrumente, la diverse dimensiuni corporale. Bara ghidonului este rabatabilă, astfel încât mașinile de tuns iarba prevăzute cu aceasta să poată fi transportate ușor și depozitate cu economie de spațiu. Datorită design-ului special coșul colector pentru iarbă poate fi ușor detașat.

Multi-cuțit

Forma lamelară a multi-cuțitului permite în același timp colectarea, aruncarea sau mărunțirea resturilor tăiate. De aceea nu este nevoie de schimbarea cuțitului. Cuțitul mărunțește iarba și o dirijează mai departe în curentul de aer sau, în cazul mărunțirii, o distribuie uniform pe spațiul verde.

Indicator al nivelului de umplere

Curentul de aer generat de cuțit ridică indicatorul nivelului de umplere. Dacă coșul este plin, curentul de aer se oprește. Dacă curentul de aer este prea mic, indicatorul nivelului de umplere revine în stare de repaus. Acesta este un indiciu că trebuie golit coșul. Buna funcționare a indicatorului nivelului de umplere este posibilă doar cu un flux optim de aer. Influențele exterioare precum iarba udă, deasă sau înaltă, treptele de tăiere prea joase, murdăria sau altele asemenea pot influența curentul de aer și funcționarea indicatorului nivelului de umplere.

Mâner moale

Datorită senzației sale plăcute la atingere asigură o tundere confortabilă.

Tracțiunea tip Vario

Viteza de deplasare a roților se poate adapta independent de turația motorului. În acest fel randamentul de tăiere și colectare rămâne constant. Acționarea este reglabilă fără trepte.

TRACTORAȘE DE TUNS IARBA

Sistem de amortizare a vibrațiilor

Sistemul anti-vibrații reduce vibrațiile care apar - nu doar la scaun, ci și la volan și pedale.

MOTOCOASE

Decompresie automată

Sistemul de decompresie reduce compresia la pornire și astfel forța de tracțiune necesară la sfoara demaror. Deci motorul poate fi pornit ușor și fără efort.

STIHL ECOSPEED

Cu funcția ECOSPEED puteți menține motocoasa Dvs. într-un regim de funcționare mai economic. Pentru aceasta rotiți pur și simplu roata de reglare în direcția minus, reducând astfel turația maximă a motorului. În acest fel, motocoasa funcționează în sarcină parțială, putând fi readusă însă în orice moment, prin apăsarea manetei de accelerație, în regimul de sarcină totală, în ciuda limitării stabilite. În regimul de funcționare cu sarcină parțială consumul, respectiv energia absorbită, scade iar Dvs. puteți lucra mult mai mult cu un plin de combustibil, respectiv o încărcare de acumulator. În afară de aceasta, funcționând cu sarcină parțială, utilajul prezintă o tendință de înclinare mult mai mică decât la accelerația totală.

Mâner ergonomic dublu

Mânerul dublu permite o mișcare naturală a utilajului în timpul cositului, fiind cea mai bună alegere atunci când trebuie cosite suprafețe mai mari.

Combinat cu centura universală ADVANCE PLUS sau centura forestieră ADVANCE PLUS și unealta potrivită cositul este mult mai ușor.

Fire cositoare

Firele cositoare sunt disponibile cu diverse geometrii și grosimi ale secțiunii, pentru diferite tipuri de aplicații. Datorită unui canal spiralat integrat, unele dintre firele noastre cositoare sunt mai silențioase decât cele rotunde, tradiționale. Adâncitura din suprafața firului întrerupe curentul de aer uniform. Zgomotul este mult redus.

Reglarea mânerului

Mânerul ergonomic dublu poate fi reglat simplu și fără alte unelte pentru fiecare utilizator de la sistemul de prindere central. Poate fi rotit 90° în vederea transportării și a depozitării în spațiu redus.

Motor STIHL 2-MIX

Motorul STIHL 2-MIX este puternic și totodată economic. Separarea gazelor de evacuare de gazul proaspăt minimizează pierderile prin prespălare, mărind astfel eficiența și reducând în același timp consumul.

Motor STIHL 4-MIX®

Motorul STIHL 4-MIX® funcționează cu amestecul de benzină și ulei obișnuit (1:50). Amestecul de benzină și ulei este distribuit în tot motorul printr-un canal bypass din capul cilindrului, asigurând în acest fel o lubrifiere completă. Datorită alimentării cu acest amestec pot fi economisite componente precum pompa de ulei, recipientul de ulei și baia de ulei.

STIHL Electrostart

Permite repornirea confortabilă, printr-o simplă apăsare de buton, a utilajului aflat în spate, la temperaturi peste 0 °C.

STIHL M-Tronic

Managementul total electronic al motorului reglează momentul aprinderii și amestecul de combustibil în orice stare de funcționare, ținând cont de condițiile externe precum temperatură, altitudine și calitatea combustibilului. Acesta asigură în permanență o putere optimă a motorului, o rotație maximă constantă și o foarte bună accelerație. Reglarea manuală a carburatorului nu mai este absolut deloc necesară datorită M-Tronic. STIHL M-Tronic are nevoie pentru pornire doar de poziția de start de la comanda monobloc. După pornire puteți accelera total imediat. Cantitatea necesară de combustibil este calculată exact de sistem și administrată conform necesității. În plus, M-Tronic reține și reglajele de la ultima utilizare. În acest fel la fiecare nouă pornire în aceleași condiții este disponibilă imediat puterea maximă a motorului.

MOTOCULTOARE**Sistem antivibrație**

Sistemul antivibrație este integrat în sistemul de fixare a mânerului. Acesta reduce vibrațiile la mâner, reducându-se și necesarul de forță pentru manevrarea utilajului.

Cuțite de săpare

Cuțitele de săpare dispun de o formă special concepută, săpând solul într-o succesiune optimizată cât de eficient posibil.

**MOTOBURGHIE DE PĂMÂNT****Mâner multifuncțional**

Mânerul multifuncțional cu formă ergonomică este integrat în mânerul motoburghiului de pământ. Tasta stop, funcționarea în gol și accelerația pot fi acționate cu o singură mână.

Frână de burghiu QuickStop

Frâna de burghiu QuickStop se declanșează de către coapsa operatorului atunci când burghiul se înțepenește în pământ, oprind imediat rotirea burghiului.

Aceasta îndeplinește și funcția de blocare pentru rotire inversă. Motoburghiul înșepenit poate fi eliberat simplu prin rotirea în sens opus acelor de ceasornic.

**POMPE DE APĂ****STIHL EHC Motor**

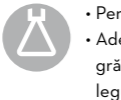
Toate pompele de apă STIHL sunt echipate cu motoare puternice și fiabile pe benzină în 4 timpi.

Senzor nivel ulei

De îndată ce nivelul uleiului scade sub nivelul necesar, motorul se oprește automat, preventiv pentru a nu se deteriora.

Sistem de antivibrații

Amortizoarele de vibrații montate între motor și carcasa pompei reduc solicitările mecanice în întreaga unitate și asigură o funcționare lină, chiar și la viteze mari ale motorului.

**ATOMIZOARE ȘI PULVERIZATOARE MANUALE****Duză plată**

- Pentru stropiri pe suprafețe și rânduri
- Adecvat pentru straturi de flori, grădini de fructe/legume, culturi de legume

- Ideal pentru tratarea suprafețelor cu insecticide, erbicide și fungicide

Duză conică

- Pentru tratarea arbuștilor, pomilor și plantelor izolate
- Ideal pentru împrăștierea de insecticide, erbicide și fungicide la anumite plante din grădină

- Substanța de stropit poate fi pulverizată pe plante sau frunze atât de jos cât și de sus

Duză reglabilă

- se poate adapta la diverse condiții și aplicații
- unghi de stropit cu reglaj variabil pentru o stropire optimă, de la jet plin (0°) până la jet conic gol (90°)

Duză conică plină

- Pentru tratarea plantelor individuale
- Ideal pentru dozarea fină, de ex. a substanțelor împotriva insectelor sau a erbicidelor

- Potrivită pentru pulverizarea decofrolului în construcții

Sistem STIHL antivibrație

Sistemul STIHL antivibrație reduce transmiterea vibrațiilor motorului asupra cadrului. În acest fel musculatura spatelui Dvs. este menajată.

**UTILAJE PENTRU CURĂȚENIE****SUFLANTE****Set de curățare pentru igheaburi de acoperiș**

Setul practic de curățat pentru igheaburi de acoperiș, cu o lungime de cca. 3 m, pentru suflante și aspiratoare cu tocător, permite curățarea igheaburilor chiar și în locuri dificile.

Catalizator

Reduce cantitatea de componente nocive din gazele evacuate.

Pompă de combustibil manuală

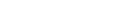
La suflantele STIHL cu pompă de combustibil manuală procesul de pornire este simplificat iar numărul de trageri la sfoara demaror este redus. Dacă este apăsat burduful pompei, camera de reglare a carburatorului se umple cu combustibil. În acest fel, la pornire există imediat la dispoziție suficient combustibil pentru formarea unui amestec inflamabil de aer cu combustibil, fiind necesare vizibil mai puține trageri la sfoara demaror.

STIHL ElastoStart

În urma compresiei, la pornirea motoarelor cu combustie apar solicitări de tipul reculului. Elementul amortizor din mânerul de pornire special STIHL ElastoStart absoarbe alternativ forță și o eliberează din nou, în funcție de evoluția compresiei. Acest lucru determină un proces de pornire uniform.

STIHL Electrostart

Permite repornirea confortabilă, printr-o simplă apăsare de buton, a utilajului aflat în spate, la temperaturi peste 0 °C.

ASPIRATOARE CU TOCĂTOR**Stea tocătoare**

Cuțitul tocător din oțel de calitate asigură mărunțirea sigură a frunzelor, ierbii aspirate la SH 56 și SH 86.

UTILAJE DE MĂTURAT**Principiu de măturat inteligent - sistemul de măturat STIHL MultiClean**

Periile rotative preiau murdăria din fața utilajului de măturat, astfel încât gunoii nu se poate bloca sub acesta.

SPĂLĂTOARE CU ÎNALTĂ PRESIUNE**Mâner telescopic din aluminiu**

Pentru transportarea confortabilă, respectiv depozitarea cu deosebită economie de spațiu, mânerul telescopic din aluminiu poate fi extins și retractat.

Cuplaj anti-răsucire

Împiedică răsucirea furtunului de presiune. În acest fel furtunul de presiune poate fi utilizat în permanență la întreaga lungime.

Suport de tuburi dublu

Pentru păstrarea practică, la utilaj, a ambelor tuburi: cu duză plată și duză rotativă.

Capac frontal rabatabil

Suporturile integrate pentru duze de sub capacul frontal favorizează protecția duzei rotative și duzei cu jet plat împotriva prafului în timpul depozitării. Astfel, cele două duze sunt depozitate rapid și sunt disponibile imediat ce aveți nevoie de ele.

Manometru

Cu manometrul aveți sub control optim presiunea de lucru actuală.

Modelele PLUS

Variantele de execuție cu „PLUS” în numele modelului dispun de un tambur de înfășurat furtunul integrat pentru depozitarea confortabilă a furtunului de înaltă presiune. Mânerul manivelei poate fi rabatat în scopul transportului și al depozitării.

Sistem de dozare pentru detergent

Cu sistemul de dozare se poate adăuga în apă cantitatea exactă de detergent. Mediul înconjurător este astfel protejat și produsul este foarte economic. Toate modelele cu recipient de detergent pot aspira detergent și din recipiente externe.

Decuplare de siguranță

La spălătoarele cu înaltă presiune prevăzute cu decuplare de siguranță utilajul cuplat întrerupe automat alimentarea cu curent după 30 minute, dacă nu este utilizat în acest interval.

Furtun textil cu casetă

Furtun de joasă presiune ușor și flexibil, pentru racordarea utilajului de curățat cu înaltă presiune la robinetul de apă. Cu ajutorul casetei livrate furtunul textil poate fi înfășurat și desfășurat confortabil, dar poate fi și depozitat cu economie de spațiu direct la acesta. În acest fel spălătorul cu înaltă presiune este imediat gata de utilizare.

ASPIRATOARE PENTRU SUPRAFEȚE UMEDE / USCATE**Adaptor pentru unealta electrică**

Cu ajutorul adaptorului, unealta electrică poate fi conectată direct la furtunul de aspirație. În acest fel praful și murdăria sunt aspirate imediat, chiar în timpul tăierii cu motoferăstrău sau șlefuirii.

Tub de mână din inox cu cuplare rapidă

Cupla rapidă în dotare de serie permite atașarea imediata a furtunului de aspirare la tubul de mână.

Sistem de filtre multiple

Prin combinația dintre sacul filtrului și elementul de filtrare rezultă un grad de separare mai mare.

Cuplaj inerțial

Dacă aspiratorul este pornit de la sistemul automat de cuplare, după oprirea unelei electrice acesta mai funcționează puțin timp. În acest fel sunt aspirate resturile de așchii din furtun.

Funcționare delicată

Funcționarea delicată servește la limitarea curentului de pornire, prelungind durata de viață a motorului.

**TOCĂTOARE DE GRĂDINĂ****Tehnologia de inversare BRS**

Sensul de rotație al cuțitelor tocătoare poate fi schimbat printr-o rotire de comutator. În funcționarea pe partea dreaptă se mărunțește material dur, precum crengi, pe când la funcționarea pe partea stângă cuțitele rup resturi de plante moi în masă de compost. Prin această prelucrare diferențiată a materialului de mărunțit cuțitele sunt menajate eficient.

**ECHIPAMENT DE PROTECȚIE****Regulamentul (UE) 2016 / 425 - echipamente individuale de protecție sigure**

Produsele STIHL EIP îndeplinesc cerințele de sănătate și siguranță ale Regulamentului (UE) 2016 / 425. Produsele EIP se împart în 3 categorii de risc.

Categoria 1: EIP pentru protejarea în cazul riscurilor mici

Categoria 2: EIP pentru protejarea în cazul riscurilor neacoperite de categoria 1 sau 3

Categoria 3: EIP pentru protejarea în cazul riscurilor care pot invoca consecințe grave sau daune ireversibile

Produsele EIP din categoria 3 se supun unui control anual de către un organism notificat (codul numeric urmează după indicativul CE).

EN ISO 11393 Protecție la tăiere

Protecția STIHL la tăiere constă în materiale de protecție la tăiere dezvoltate exclusiv pentru STIHL. Echipamentul STIHL de protecție la tăiere este testat de

renomitele institute de testare SMP sau KWF. Protecția la tăiere are mai multe straturi, fiind ușoară și permeabilă la aer. Dacă lanțul de motoferăstrău intră în contact cu acest strat de protecție la tăiere, scoate numeroase fibre în afară, care opun rezistență lanțului și blochează roata de lanț. În acest fel lanțul este oprit, riscul de accidentare fiind redus considerabil. Pentru informarea Dvs. produsele STIHL cu protecție la tăiere din acest catalog sunt identificate cu următoarea pictogramă:



testat după EN ISO 11393



testat bazat pe EN ISO 11393

Indicație importantă:

Echipamentul de protecție nu poate oferi o protecție absolută împotriva accidentărilor. Și nici nu este un substitut pentru o tehnică de lucru în siguranță. De aceea trebuie neapărat să țineți cont de instrucțiunile de utilizare ale echipamentului de protecție și ale motounetelor, precum și de normele naționale de prevenire a accidentelor.

Zone cu protecție împotriva tăierii la îmbrăcăminte de protecție împotriva tăierii

Zonele cu protecție la tăiere din îmbrăcăminte de protecție la tăiere sunt reprezentate de următoarele icon-uri conform EN ISO 11393. Există diverse clase de protecție la tăiere (viteza indicată a lanțului este doar un parametru la testarea conform EN ISO 11393 și nu este neapărat corelată cu un motoferăstrău dirijat manual, utilizat cu aceeași viteză la lanțului): Clasa de protecție împotriva tăierii 0 (16 m/s) Clasa de protecție împotriva tăierii 1 (20 m/s) Clasa de protecție împotriva tăierii 2 (24 m/s) Clasa de protecție împotriva tăierii 3 (28 m/s). KWF recomandă clasa de protecție împotriva tăierii 1. Privirea de ansamblu asupra celor mai importante caracteristici ale produselor se regăsește la pagina 311.

Design A**Design B**

Față / spate

Design C**Design B**

Sus: partea din spate, jos: partea din față (cu protecție abdominală suplimentară).

Îmbrăcăminte de avertizare cu mare vizibilitate EN ISO 20471

Standardul stabilește suprafața minimă a culorii de avertizare (vizibilitate pe timp de zi) și a dungilor reflectorizante (vizibilitate pe timp de noapte) și le împarte în trei categorii, clasa 3 având efectul de avertizare maxim. Jacheta și pantalonul în combinație măresc clasa, deoarece suprafața culorii de avertizare și a dungilor reflectorizante devine mai mare. Exemplu:



2 = Culoare de avertizare și material retroreflectorizant: aici EN ISO 20471 clasa a 2-a

Protecție EN 343 împotriva ploii

Îmbrăcăminte STIHL de protecție la intemperii protejează împotriva precipitațiilor și a vântului atunci când se lucrează în aer liber și asigură un confort ridicat. Realizată din materiale tehnice, cu grad ridicat de permeabilitate. EN 343 certifică cei doi parametri: permeabilitatea la apă (numărul superior) și permeabilitatea la vapori de apă (numărul inferior). Ambele sunt măsurate în 4 niveluri, clasa 4 oferind cea mai mare rezistență la transfer. Cusăturile sunt sigilate pentru a fi impermeabile. Exemplu:



X = Rezistență la contactul cu apa

X = Rezistență la umezeală

Protecție UV

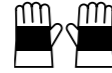
Factorul de protecție UV (UPF) indică cât timp poate rămâne utilizatorul textilelor cu protecție solară sau purtătorul de îmbrăcăminte cu protecție UV la soare fără să suporte consecințe asupra pielii. UPF este comparabil cu factorul de



protecție solară sau la lumină al cremelor de soare (SPF). O persoană având tipul de piele 1, care este protejată de un material textil cu UPF 20, își poate prelungi durata de expunere la soare la o intensitate maxim posibilă a soarelui de douăzeci de ori fără să provoace daune asupra pielii. Scala Standardului EN 13758-2 indică valori de protecție de până la UPF 40. Scala Standardului UV 801 indică valori și peste acestea.

Valoarea SNR

Ratingul cu un singur număr ("valoarea de atenuare simplă") descrie efectul de protecție al produselor de protecție auditivă. Este o valoare medie a atenuării pe toate frecvențele relevante. Cu cât valoarea SNR este mai mare, cu atât mai mare este atenuarea sunetului. Pentru uneltele electrice STIHL, valoarea de atenuare M este decisivă.

Zone cu protecție la tăiere la bocancii pentru lucrul cu motoferăstrăul**Zone de protecție la tăiere la mănușile de protecție la tăiere**

Form A: Zona de protecție stabilită la mănușile cu cinci degete este zona din mijlocul palmei, dar fără material de protecție în zona degetelor.

UNELTE DE MÂNĂ ȘI ACCESORII FORESTIERE**Tăietură Amboss**

Lama tăietoare și contralama lată se întâlnesc direct. Contralama lată se mai numește și „Amboss” (nicovală). Exact lemnul mort și dur poate fi tăiat ușor în acest fel, deoarece forțele transversale nu mai joacă niciun rol. La lemnul moale, proaspăt, partea inferioară a scoarței se poate desprinde înainte de debitare.

Tăietură Bypass

La acest principiu lama și contralama alunecă coplanar una față de cealaltă în timpul tăierii. Tăietura astfel rezultată este netedă, fără să strivească materialul de tăiat. Tăietura Bypass este de preferat în general la materialul de tăiat verde. Datorită consumului de forță comparabil mai mare în timpul tăierii, pentru lucrările mai îndelungate în lemn dur este de preferat să se apeleze la un foarfecă cu tăiere Amboss.

Tablă de protecție la șocuri și placă de siguranță cu șuruburi

Combinția de tablă de protecție pentru coadă, din oțel, până inelară, placă de siguranță și șurub de siguranță permite ca tija și capul să devină un întreg.

Astfel ia naștere o îmbinare extrem de stabilă cu avantaje puternice:

- Durată mare de viață a uneltei și implicit un raport avantajos calitate-preț
- Siguranță foarte mare în timpul lucrului



STIHL ÎN MAGAZINELE DISTRIBUTORILOR AUTORIZAȚI

Fie ca este vorba de tăierea cu motoferăstrăul, cosire și tăiere, curățare sau debitare – STIHL încântă toți utilizatorii prin extraordinare calitati și fiabilitate. Și pentru ca entuziasmul Dvs. față de produsele STIHL să persiste mult timp, acestea pot fi obținute exclusiv de la distribuitorul autorizat chiar din zona Dvs.

Distribuitorul dumneavoastră STIHL

Fie că este vorba de consiliere, instruire sau service - sunteți întotdeauna pe mâini bune cu un distribuitor STIHL. Personalul calificat va fi bucuros să vă sfătuiască cu privire la selectarea celui mai bun utilaj pentru nevoile dumneavoastră, să vă ofere sfaturi valoroase pentru utilizare și să vă ofere servicii profesionale. Astfel, vă puteți bucura de utilajul STIHL pentru o perioadă lungă de timp.

Piese de schimb originale de la STIHL

Fiabilitatea maximă chiar și în condiții de solicitări extreme este de la sine înțeleasă pentru motoutilajele STIHL. Dacă totuși cedează ceva la motoutilajul Dvs., atelierul STIHL service are pregătite piese de schimb originale STIHL, care contribuie în mod decisiv la randamentul, siguranța și durata de viață a motoutilajului Dvs. **La STIHL beneficiați de piese de schimb originale sau oricărui alt utilaj.** De aceea, cine cumpără marca STIHL, investește pe termen lung. Acestea se recunosc după inscripția STIHL iar la piesele de schimb după S-ul stilizat.

Calitatea controlată STIHL

Standardul ridicat al motoutilajelor STIHL este asigurat prin cerințele severe de calitate în toate departamentele companiei noastre. În acest fel STIHL îndeplinește standardele valabile internațional ISO 9001 și ISO 14001 pentru un management impecabil al calității și mediului. STIHL lucrează în permanență la dezvoltarea continuă a tuturor utilajelor. Din acest motiv ne rezervăm dreptul de a efectua modificări de tehnologie, formă și echipare.

Pentru siguranța Dvs

Toate produsele pot conduce, în caz de utilizare neconformă, la punerea în pericol a utilizatorului, a persoanelor, respectiv animalelor sau obiectelor din apropiere. De aceea trebuie să citiți cu atenție toate instrucțiunile de utilizare înainte de prima punere în funcțiune și / sau utilizare a unui produs și să respectați instrucțiunile de siguranță.

Protejarea mărcii

Pentru noi, ca întreprindere, calitatea și siguranța pentru clienții noștri sunt de cea mai mare importanță. De aceea produsele noastre sunt protejate de următoarele mărci înregistrate ale ANDREAS STIHL AG & Co. KG:

Logo STIHL



Logo piese de schimb STIHL

Combi-nația cromatică portocaliu/gri

PRODUSELE STIHL SUNT VERIFICATE LA INTERVALE REGULATE DE CĂTRE INSTITUȚII DE PE TERITORIUL ȘI DIN AFARA ȚĂRII

Ne supunem acestor teste pentru că le considerăm o continuare a propriilor noastre proceduri de testare. Acordăm o mare importanță avizului acestor organisme neutre - în special în interesul clienților noștri. Prin acordarea calificativelor de testare, instituțiile confirmă standardul de înaltă calitate și tehnologia exemplară a produselor STIHL. Informații suplimentare privind conformitatea cu Directiva 2002/44/CE privind vibrațiile pentru întreprinderi pot fi găsite la www.stihl.com/vib.



EXPLICAȚIA SIMBOLURILOR DE CERTIFICARE

Condițiile de testare aferente simbolurilor de certificare sunt disponibile pe paginile web indicate:



„Siguranță testată” voluntar - confirmată de către un organism de testare recunoscut. Prin intermediul simbolului ST, se poate determina ce organism a efectuat verificarea, de exemplu TÜV. Pentru mai multe informații, vizitați www.tuv.com/gs-zeichen.



Simbol de certificare al Asociației de agricultură din Germania. O comisie voluntară independentă stabilește criteriile de verificare și standarde de evaluare și decide cu privire la alocarea simbolului de certificare. De regulă, un SignumTest durează între șase și doisprezece luni. Pentru mai multe informații, vizitați www.dlg.org.



Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik e.V. alocă simbolul de certificare „KWF-Profi” pentru echipamentele de lucru din ingineria silvică ce corespund celor mai înalte cerințe pentru lucrările de silvicultură profesională din punct de vedere al rentabilității, siguranței în muncă, ergonomiei și compatibilității cu mediul. Simbolul de certificare „Standard KWF” este alocat produselor care sunt destinate altor utilizări decât cea forestieră, de exemplu în agricultură, parcuri sau de către colecții de lemne de foc. Simbolul albastru „Test KWF” este aplicat pe produsele ale căror caracteristici tehnice individuale au fost verificate cu succes. Pentru mai multe informații, vizitați www.kwf-online.de.



PEFC ("Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes") este un sistem transparent și independent de certificare a managementului sustenabil al pădurilor. Dacă un produs din lemn este marcat cu simbolul PEFC, înseamnă că întreaga producție - de la materia primă până la produsul final gata de utilizare - este certificată și controlată de experți independenți. Pentru mai multe informații, vizitați www.pefc.de.



Eticheta ecologică europeană creată în 1992 este valabilă pentru Comisia Europeană, toate statele membre ale UE și Spațiul Economic European. Consumatorii din Europa recunosc, cu ajutorul „florii”, că este vorba despre un produs ecologic de calitate înaltă - verificat de organisme naționale independente din statele membre individuale. Pentru mai multe informații, vizitați www.eu-ecolabel.de.



ECOCERT Greenlife certifică detergenții și agenții de curățare ecologici în conformitate cu standardul ECOCERT "Detergenți naturali". Informații suplimentare la www.ecocert.com.



Toată încălțămîntea și articolele vestimentare GORE-TEX® beneficiază de garanția Guaranteed to Keep You Dry™ pentru etanșitate la apă și vânt și activitatea respiratorie, pe toată durata de viață a produsului. Pentru mai multe informații, vizitați www.gore-tex.de.



În cazul produselor cu etichetă Oeko-Tex® s-au utilizat exclusiv materiale textile verificate cu succes și certificate în conformitate cu standardul Oeko-Tex® 100. Standardul Oeko-Tex® 100 este un sistem de verificare și certificare unitar la nivel mondial pentru produse textile brute, intermediare și finale. Verificările substanțelor nocive includ, printre altele, și substanțe interzise și reglementate din punct de vedere legal, precum și substanțe chimice dăunătoare sănătății. Pentru mai multe informații, vizitați www.oeko-tex.com.



Acest semn indică faptul că îmbrăcămîntea, respectiv mănușile și încălțămîntea de protecție a utilizatorilor motoferăstraielor de mână, a fost verificată în conformitate cu EN ISO 11393 și EN ISO 17249.



Acest semn indică faptul că îmbrăcămîntea de avertizare vizibilă a fost verificată în conformitate cu EN ISO 20471.

INDICAȚII GENERALE

1. La lansarea acestui catalog, toate cataloagele anterioare își pierd valabilitatea.
2. Ne rezervăm dreptul la modificări de natură tehnică, a formei, culorii, dotării produselor din acest catalog. Imaginile produselor sunt cu titlu de prezentare. Nu se pot formula plângeri în baza informațiilor ori a imaginilor din acest catalog.
3. Utilajele STIHL se disting și pot fi ușor recunoscute prin combinația de culori portocaliu/gri.
4. Produsele STIHL și toate piesele aferente sunt protejate de dreptul de autor.

Acest catalog cuprinde o multitudine de utilaje și accesorii pentru diferite lucrări și grupuri de utilizatori. Pentru operațiunile standard, puteți utiliza combinațiile recomandate de STIHL, indicate în manualul de utilizare al utilajului dumneavoastră. Pentru consiliere individuală privind combinația optimă pentru scopul dumneavoastră de utilizare, consultați distribuitorul de specialitate STIHL.

Andreas STIHL Motounelne srl

Drumul Garii Otopeni 26-28

075100 - Otopeni, Ilfov

www.stihl.ro

Asistență online pentru clienți:

Site web: <https://support.stihl.com>

E-mail: office@stihl.ro



6 LUNI EXTRA GARANȚIE

Înregistrați-vă produsul STIHL în termen de 30 zile de la cumpărare și profitați de prelungirea gratuită a garanției cu 6 luni.

Mai jos este linkul pentru înregistrarea produselor STIHL:

www.preg.stihl.com



VĂ OFERIM CU PLĂCERE CONSULTANȚĂ:



0463 931 5523. M10. L22. Konradin. Tipărit în Germania © STIHL 2022. Tipărit pe hârtie certificată PEFC. Certificatul PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes) promovează gestionarea durabilă a pădurilor cu obiectivul de salvare a ecosistemelor forestiere pentru generațiile următoare. Autoritățile de certificare independente controlează respectarea prevederilor angajamentului în domeniul forestier. Întreprinderile care utilizează hârtie certificată PEFC demonstrează angajament față de mediu și responsabilitate la gestionarea lemnului, un bun vital. Pentru informații suplimentare, consultați www.pefc.de.