



Prima pagină > Produse > Produse STIHL > Motoferăstraie > Motoferăstraie cu motor pe benzină pentru domeniul forestier > **MS 241 C-M**

MS 241 C-M

Motoferăstrău pe benzină de 2,2 kW cu M-Tronic (M)



Motoferăstrău pe benzină de 2,2 kW cu M-Tronic (M). Dozarea combustibilului este reglată electronic, îndeplinind prin aceasta normele de protecție a mediului. Astfel motoferăstrăul funcționează în permanență la capacitatea optimă a motorului. Nu sunt necesare reglări manuale. În plus are și alte caracteristici tehnice practice, precum: filtru ușor de curățat HD2, sistem antivibrații STIHL profesional, pompă de ulei cu debit reglabil, piuliță la roata de lanț asigurată împotriva pierderii, carcasă turnată cu trei puncte de prindere și funcție de memorie atunci când se reia activitatea după pauză.

Versiuni

MS 241 C-M 40cm 3/8" 1.3mm

Date tehnice

Capacitate cilindrică cm ³	42,6
Putere kW/CP	2,2/3
Greutate kg ¹⁾	4,7
Lungime de tăiere cm	40
Raport Greutate-Putere kg/kW	2,1
Nivel presiune acustică dB(A) ²⁾	102
Nivel putere acustică dB(A) ²⁾	114
Nivel putere acustică dB(A) ²⁾	112
Valoarea vibrațiilor, dreapta m/s ² ³⁾	2,9
Valoarea vibrațiilor, stânga m/s ² ³⁾	2,9
Tip lanț STIHL Oilomatic	3/8" P
Pas lanț	3/8"P
Volum rezervor l	0,39
Pinion - număr de dinți	6 Z
Frână de lanț	QuickStop
A(8) Perioadă de expunere zilnică la vibrații 1 dreapta m/s ²	2
Volum rezervor ulei cm ³	250
Durată expunere zilnică h	3,7

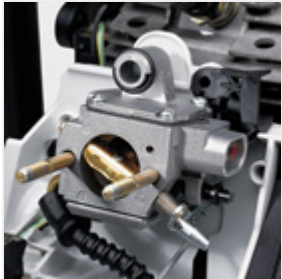
De la țară la țară pot exista diferențe la gama de produse și informațiile despre acestea. Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări cu privire tehnică, echipare, prețuri și ofertă de accesorii.

Dotare de serie



Bușoane pentru rezervor fără scule suplimentare

Capace speciale brevetate pentru rezervorul de combustibil și ulei. Rezervoarele motouneltelor echipate cu acestea pot fi deschise și reînchise rapid, fără consum de forță și fără vreo altă unealtă.



Compensator

Compensatorul STIHL, un sistem de reglare din carburator, are grijă ca în ciuda creșterii gradului de murdărire al filtrului de aer, puterea motorului, calitatea gazelor de evacuare și consumul de combustibil să rămână aproape constante. Numai dacă intervine o cădere de putere sesizabilă trebuie curățat filtrul de aer. Astfel sunt posibile și intervale de lucru foarte mari fără întreținere.



Dispozitiv pentru întinderea lanțului amplasat lat

Șurubul de întindere a lanțului se acționează lateral, prin capacul roții lanțului. Acest lucru împiedică contactul mâinii cu lanțul de ferăstrău ascuțit și cu vârfurile opritorului cu gheare.



Pompă de ulei cu debit reglabil

Permite o transportare exactă, adaptată necesarului, a cantității de ulei. Marcajul E asigură o cantitate de ulei suficientă pentru orice situație. Profesioniștii dozează mai fin. Este posibilă o reducere a cantității de ulei transportat cu până la 50%. similar imagine.



Sistem anti-vibrații

Vibrațiile puternice din locurile de prindere ale motouneltelor pot conduce pe termen lung la tulburări de irigație sangvină la nivelul mâinilor și brațelor. De aceea STIHL a elaborat sistemul antivibrație. La motouneltelor cu sistem AV vibrațiile din locurile de prindere produse de motorul cu combustie și unealta de lucru în mișcare sunt clar reduce.