



Nuova nella classe regina: la motosega per la cura degli alberi MS 201 T

La motosega
STIHL MS 201 T

Catene originali STIHL: massime prestazioni grazie alla qualità

- Qualità STIHL nella ricerca e nello sviluppo: STIHL è l'unico produttore di motoseghe al mondo a fabbricare in proprio anche le catene e le spranghe. Questo garantisce che le tre componenti della motosega siano sempre armonizzate tra loro in modo ottimale.
- Qualità STIHL nella produzione: le catene STIHL sono un „lavoro di precisione svizzero“ dello stabilimento STIHL di Wil. Vengono realizzate con macchinari speciali, anch'essi progettati e prodotti da STIHL.
- Il massimo per le prestazioni di taglio: la catene STIHL garantiscono eccellenti prestazioni di taglio non solo sulle motoseghe STIHL, ma anche se montate su motoseghe di altri produttori.

Original **STIHL**
Swiss Made



0461 578 0723, M3, C1, XX, S0311, Printed in Germany, © ANDREAS STIHL AG & Co. KG 2011
Carta ecologica, sbricata senza cloro

Siamo lieti di consigliarti:

www.stihl.it



La STIHL MS 201 T

Lassù in alto sull'albero valgono leggi diverse. Lì conta ogni grammo. Ogni presa deve essere salda, la motosega deve avviarsi in modo facile e veloce. Perciò abbiamo dotato la nuova STIHL MS 201 T delle stesse caratteristiche che contraddistinguono i professionisti che lavorano con quest'attrezzo in condizioni estreme: agilità, precisione, potenza. Una motosega per tutti coloro che giorno dopo giorno forniscono e quindi esigono prestazioni massime. Precisa nel taglio e guidabile con esattezza, questa motosega professionale per la cura degli alberi mette in evidenza i suoi punti di forza nel taglio di rami cresciuti in lunghezza e in larghezza, nella riduzione delle chiome, nell'eliminazione del legno morto e in abbattimenti speciali. Innovazioni pratiche, come la protezione catena antiperdita e il dado antiperdita del coperchio del rocchetto permettono di effettuare meno operazioni, consentendo una maggior comodità di lavoro sull'albero. Con la sua struttura leggera e i materiali di alta qualità questa motosega colpisce per il suo peso estremamente ridotto e per la lunga durata. La nuova MS 201 T: il leggero concentrato di forza per il professionista della cura degli alberi attivo in ambito comunale, in imprese per la cura degli alberi, in imprese di giardinaggio e cura del verde e per la manutenzione del verde stradale. Una vera professionista, proprio come Voi.

Le motoseghe per la cura degli alberi sono concepite appositamente per il lavoro sull'albero e devono essere usate esclusivamente da utilizzatori addestrati per la cura degli alberi.



I vantaggi del prodotto grazie alle innovazioni tecnologiche

1 Motore 2-MIX con prelavaggio

2 Sistema antivibrante professionale

4 Marmitta in acciaio inox, scatola motore in pressofusione di magnesio e spranga leggera

5 Struttura compatta

3 Catena a basse vibrazioni e con scarsa tendenza al rimbalzo

Potente, pulita ed economica

1 Motore 2-MIX con prelavaggio

La STIHL MS 201 T (1,8 kW) convince per le grandi prestazioni di taglio e l'elevata coppia unite ad un risparmio di carburante fino al 20%*, grazie all'innovativo motore STIHL 2-MIX. Questo motore a due tempi con tecnologia 2-MIX combina un cilindro a quattro canali con un prelavaggio. Così anche l'emissione di gas di scarico nocivi si riduce fino al 70%*. Un vantaggio per chi è lungimirante: la normativa EU II sui gas di scarico, in vigore a partire dal 2014, è già rispettata.

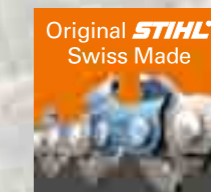
* rispetto ai motori a due tempi STIHL di uguale potenza, ma senza tecnologia 2-MIX

Top Handling e guidabilità ottimale

2 Sistema antivibrante professionale

La MS 201 T garantisce un funzionamento con un livello di vibrazioni molto basso, grazie al sistema antivibrante professionale ad azione progressiva. E' composto tra l'altro da molle speciali poste tra blocco motore e impugnature. Queste zone ammortizzanti riducono le vibrazioni originate dal motore e dalla catena in movimento. Il livello di vibrazioni si attesta sul valore di 3,5 m/s². Potete guidare la motosega in modo più saldo risparmiando così fatica.

3 Novità esclusiva STIHL: la catena con basso livello di vibrazioni e scarsa tendenza al rimbalzo ³/₈" P Picco Super 3 (PS3)



Questa catena a profilo ribassato con denti a sgorbia piena è stata sviluppata appositamente per utilizzatori professionisti che operano nel lavoro forestale e nella cura degli alberi. Combina prestazioni e qualità di taglio estremamente elevate con una grande comodità di lavoro.

4 Marmitta in acciaio inox, scatola motore in pressofusione di magnesio e spranga leggera

La scatola motore in pressofusione di magnesio, la spranga leggera di serie e la marmitta in acciaio inox consentono di ottenere grande leggerezza. Inoltre, questi materiali di elevata qualità Vi garantiscono lunga durata e massima affidabilità.

5 Struttura compatta

Questa motosega maneggevole con robusta scatola motore ha superfici lisce, contorni arrotondati e dimensioni compatte. Perciò il rischio che la motosega resti impigliata negli indumenti o nei rami è notevolmente ridotto.

I vantaggi del prodotto grazie alle innovazioni tecnologiche

Di facile manutenzione

6 Nuovo sistema filtro aria

La motosega MS 201 T convince per una durata del filtro aria maggiore del 100% rispetto al modello precedente MS 200 T. Avete il vantaggio di intervalli di manutenzione più lunghi e di minori spese di assistenza.

Avviamento facile

7 Accensione con microprocessore

Grazie a questo modulo di accensione digitale la STIHL MS 201 T si può avviare senza i soliti fastidiosi contraccolpi. Inoltre questo sistema di accensione garantisce una stabile corsa in folle, prestazioni ottimali, un'elevata coppia, nonché un'ottima accelerazione.

8 Comando monoleva con leva aria integrata

Un ulteriore contributo all'utilizzo confortevole: grazie al comando monoleva con leva aria integrata tutte le funzioni importanti, come avviamento, funzionamento e arresto, si attivano molto facilmente con una sola mano.

8 Comando monoleva con leva aria integrata

7 Accensione con microprocessore

6 Nuovo sistema filtro aria

I vantaggi del prodotto grazie alle innovazioni tecnologiche



Facile da utilizzare e comoda

- 9 Protezione catena antiperdita**
Questa protezione catena unica nel suo genere è stata sviluppata appositamente per le esigenze particolari degli addetti alla cura degli alberi. Rispetto alle protezioni tradizionali si distingue per le caratteristiche seguenti:
- Mediante un fermo la protezione catena viene agganciata direttamente al coperchio del rocchetto. Così è saldamente unita alla motosega e fissata in modo che non si perda.
 - E' dotata di due occhielli per appenderla, che permettono all'utilizzatore di assicurare la protezione catena con una fune alla sua cintura. Così si evita di perdere la protezione catena anche durante l'utilizzo della motosega.
 - E' notevolmente più lunga e ha un'apertura estremamente larga in modo da coprire anche i ramponi. Così si possono evitare ferimenti e danni ai materiali (ad es. alla fune)
- 10 Gancio estraibile a scomparsa**
Il gancio estraibile serve per fissare la fune portante per far scendere la motosega e per sicurezza. „Rientrato“ il gancio non disturba né durante il lavoro, né quando si ripone l'attrezzo.
- 11 Dado antiperdita**
Quando si cambiano i dispositivi di taglio non è più possibile perdere il dado del coperchio del rocchetto, dato che è collegato a quest'ultimo.
- 12 Tendicatena laterale STIHL**
Con il tendicatena laterale la catena si può tendere senza fatica. Si evita anche il contatto con i denti taglienti.
- 13 Sistema di rifornimento STIHL**
Il serbatoio del carburante e quello dell'olio catena hanno grandi imboccature e quindi risultano facili da riempire, senza sversamenti. Grazie al materiale trasparente del serbatoio carburante si può sempre controllare il livello di riempimento. Gli speciali tappi dei serbatoi, brevettati da STIHL, si possono aprire e chiudere facilmente e senza uso di utensili.
- 14 Sistema di lubrificazione catena STIHL Ematic**
Mediante la pompa dell'olio regolabile si può determinare la quantità ottimale di lubrificante, a seconda dei dispositivi di taglio utilizzati o del legno da lavorare. L'olio catena arriva in modo mirato e dosato laddove è necessario. A seconda dei dispositivi di taglio e del tipo di legno il consumo di olio catena si riduce fino al 50%.

Le varianti del modello

Dotazione del modello standard MS 201 T

STIHL MS 201 T



- Motore 2-MIX con prelavaggio
- Sistema antivibrante professionale
- Dispositivi di taglio originali STIHL con spranga leggera e catena a basse vibrazioni e scarsa tendenza al rimbalzo Picco Super 3
- Scatola motore in pressofusione di magnesio e marmitta in acciaio inox
- Nuovo filtro aria con una durata maggiore del 100% rispetto al modello precedente
- Dado antiperdita del coperchio del rocchetto
- Protezione catena antiperdita
- Gancio estraibile a scomparsa per fissare la fune di sostegno
- Accensione con microprocessore e comando monoleva con leva aria integrata per un avviamento facile
- Tendicatena laterale
- Sistema di rifornimento STIHL
- Sistema di lubrificazione catena STIHL Ematic

Dotazione ulteriore del modello Comfort MS 201 TC-E

STIHL MS 201 TC-E



La pompa carburante manuale in combinazione con il dispositivo **STIHL ErgoStart (E)** consente un avviamento particolarmente comodo. La pompa carburante manuale (Purger) permette sempre un avviamento confortevole, perché se il carburatore è vuoto si riduce notevolmente il numero di tiri della fune di avviamento necessari per la messa in moto. Il sistema STIHL ErgoStart (E) dimezza il dispendio di forze necessario per l'avviamento – consentendo anche di tirare la fune con una velocità inferiore di circa due terzi rispetto al normale. Una molla a spirale tra tamburo fune di avviamento e albero motore compensa i picchi di forza in modo che questi non si percepiscano più sulla fune.



	MS 201 T	MS 201 TC E
Cilindrata (cm ³)	35,2	35,2
Potenza (kW/CV)	1,8/2,4	1,8/2,4
Peso (kg)*	3,7	3,8
Rapporto peso/potenza (kg/kW)	2,1	2,1
Livello di pressione acustica** (dB(A))	98	98
Livello di potenza sonora** (dB(A))	114	114
Valore delle vibrazioni*** a sinistra/a destra (m/s ²)	3,5/3,1	3,5/3,1
Catena Oilomatic	Passo 3/8" P	3/8" P
	Tipo PS3 [Ⓞ]	PS3 [Ⓞ]
Spranghe Rollomatic (lunghezza di taglio, cm)****	30 35	30 35
Spranga leggera	●	●
Capacità serbatoio carburante/serbatoio olio catena (cm ³)	310/220	310/220
Motore STIHL 2-MIX	●	●
Sistema antivibrante STIHL	●	●
STIHL ElastoStart	●	–
STIHL ErgoStart (E)	●	●
Pompa carburante manuale	–	●
Accensione con microprocessore	●	●
Protezione catena antiperdita	●	●
Gancio estraibile a scomparsa	●	●
Dado antiperdita	●	●
Tendicatena laterale STIHL	●	●
Sistema di rifornimento STIHL	●	●
Sistema di lubrificazione catena STIHL Ematic	●	●

* Senza carburante, né spranga, né catena
 ** Fattore K secondo RL 2006/42/EG = 2,5 dB(A)
 *** Fattore K secondo RL 2006/42/EG = 2 m/s²
 **** Lunghezza di taglio: la lunghezza di taglio effettiva può essere inferiore rispetto al valore nominale qui indicato.

● Di serie
 Ⓞ PS3: Picco Super 3
 T = Tophandle