

MS 341 - Tronçonneuse thermique



D'une puissance moyenne, cette très robuste tronçonneuse STIHL MS 341 se distingue par des accélérations franches dues à son moteur à 4 canaux de transfert et par un confort exceptionnel grâce à l'association de ressorts et tampons en élastomère qui filtrent les vibrations. Idéale pour les bois moyens et les travaux forestiers, elle sera l'outil favori du débardeur, agriculteur, paysagiste etc.

Caractéristiques techniques

Cylindrée	59,0 cm ³
Puissance	3,1 kW/4,2 ch
Poids ¹⁾	5,5 kg
Longueur de coupe ²⁾	50 cm
Pression acoustique ³⁾	102,0 dB(A)
Puissance acoustique ³⁾	113,0 dB(A)
Niveau de vibration ⁴⁾	3,1/3,1 m/s ²

¹⁾ sans guide ni chaîne

²⁾ maximum autorisée CE

³⁾ dispersion: K=2,5dB(A) selon 2006-42-CE

⁴⁾ Gauche/droite-Facteur K selon 2006/42/CE=2 m/s²



Équipé de série

Bouchon 1/4 de tour des réservoirs:

Afin que le remplissage des réservoirs devienne une action simple, STIHL a mis au point un système exclusif d'ouverture et de fermeture sans outils. L'action de remplissage se fait en un tour de main, et de façon sûre car le concept garantit une étanchéité parfaite.



Équipé de série

Commande à levier universel :

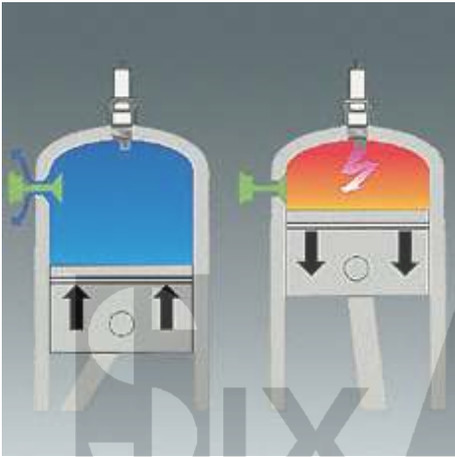
Les fonctions de la machine, tel que le démarrage à froid ou à chaud, le fonctionnement normal et l'arrêt, sont commandées par un seul levier. La commande est donc très pratique et sûre. De plus, située à gauche de la poignée arrière, elle est accessible du bout du pouce sans être obligé de lâcher la poignée.



Équipé de série

Compensateur :

Quelque soit le taux d'encrassement du filtre à air, le compensateur STIHL maintient constant le dosage entre l'air et le carburant qui entrent dans le moteur. Ainsi, le moteur développe toujours une puissance optimisée. De plus, les intervalles d'entretien sont plus longs et les coûts réduits.



Équipé de série

Décompresseur à retour automatique :

Le décompresseur réduit la compression du moteur au moment du démarrage. Ainsi l'effort à fournir sur le lanceur est moindre. La mise en route est alors plus facile et plus confortable. Le décompresseur est une soupape placée au sommet du cylindre. Lorsqu'on l'ouvre au démarrage, elle libère une partie de la pression dans le cylindre. Et dès la première combustion, elle se referme automatiquement pour permettre au moteur de délivrer toute sa puissance.



Équipé de série

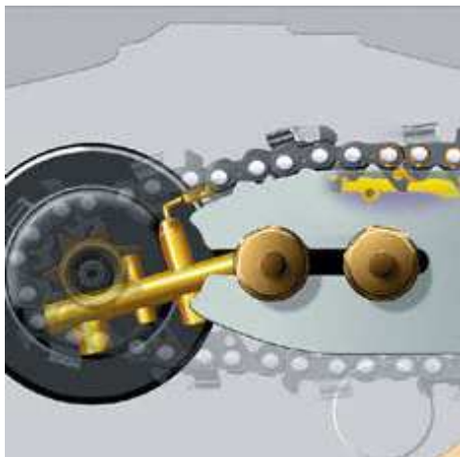
ElastoStart:

L'Elastostart est composé d'un amortisseur situé entre la corde et la poignée de lanceur. Il absorbe les à-coups, dus à la compression, lors du démarrage. Ainsi, les mises en route du moteur sont plus souples et demandent moins d'efforts. Cet élément STIHL vous apporte le confort et la sécurité.

Équipé de série

Lubrification des chaînes Ematic:

Economisez de l'huile avec le système Ematic. Grâce à l'action conjuguée du guide-chaîne Ematic, de la chaîne Oilomatic et d'une pompe à huile à débit réglable, chaque goutte d'huile est utilisée pour lubrifier le dispositif de coupe là où il faut. Cela permet d'économiser jusqu'à 50% d'huile de chaîne selon la longueur du dispositif de coupe et le type de bois.



Équipé de série

Pompe à huile à débit réglable :

Permet une optimisation précise du débit d'huile en fonction des besoins. Le réglage sur la marque E garantit en tous cas un débit d'huile suffisant. Les professionnels procèdent à un dosage plus précis. Il est possible de réaliser jusqu'à 50 % de réduction du débit d'huile.



Équipé de série

Système antivibratoire:

Afin de réduire les vibrations au niveau des poignées, STIHL a mis au point un système antivibratoire (AV) très efficace. Le moteur et le dispositif de coupe sont totalement suspendus des poignées, soit par ressorts ou tampons en élastomère ou encore par une combinaison de ces deux composantes. Il en résulte un grand confort de travail atténuant les risques de défaut de circulation sanguine dans les mains et les bras.

Équipé de série

Tendeur de chaîne latéral:

Situé sur le côté du moteur, le tendeur de chaîne latéral évite tous contacts avec la chaîne ou la griffe lors de la tension de chaîne. L'opération est ainsi très sécurisante et très facile à réaliser.



Article

MS 341 / longueur de guide 40cm (R RMC) ajouter à la liste

MS 341 / longueur de guide 45cm (R RMC) ajouter à la liste

MS 341 / longueur de guide 50cm (R RMC) ajouter à la liste

MS 341 / longueur de guide 40CM (R RSC) ajouter à la liste

MS 341 / longueur de guide 45CM (R RSC) ajouter à la liste

MS 341 / longueur de guide 50CM (R RSC) ajouter à la liste

©2003 ANDREAS STIHL S.A.R.L, Torcy

