

STIHL HS45

Hersteller: STIHL
Artikelnummer: 4228 011 2937

Bruttopreis: CHF 440.00



Beschreibung

Ausgesprochen leichte Einsteiger-Heckenschere für die Heckenpflege im Hausgarten. Sehr gut für den Trimmschnitt von niedrigen bis brusthohen Hecken und Formsträuchern. Die spezielle Messergeometrie sorgt für einen sauberen, präzisen Schnitt. Die Heckenscherenmesser werden in "Schweizer Präzisionsarbeit" im STIHL Werk in Wil hergestellt (Abb. ähnlich).

Serienausstattung



STIHL Antivibrationssystem

Gummipuffer bzw. Stahlfedern reduzieren die auf die Griffe übertragenen Schwingungen auf ein Minimum und ermöglichen dadurch kräfteschonendes Arbeiten. (Abb. ähnlich)



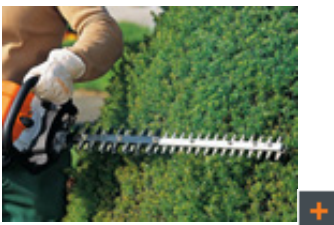
STIHL ElastoStart

Als Folge des Kompressionsdrucks entstehen beim Anwerfen von Zweitakt-Motoren ruckartige Kräfte, die Muskeln und Gelenke belasten. ElastoStart vermindert dies spürbar. Ein spezielles Dämpfungselement im Anwerfgriff dehnt sich entsprechend der Zugkraft aus und bewirkt so einen gleichmäßigen Anwerfvorgang ohne ruckartige Kraftspitzen. (Abb. ähnlich)



Langzeit-Luftfiltersystem

Sorgt für lange Reinigungsintervalle und zuverlässigen Schutz des Triebwerks. (Abb. ähnlich)



Doppelseitiges Schneidmesser

Die STIHL Heckenscheren mit doppelseitigem Schneidmesser schneiden sowohl bei senkrechten wie waagrechten Schnitten perfekt ab. Durch den Einsatz beider Messerseiten ermöglichen sie auch einen optimalen Schnitt in Ecken. (Abb. ähnlich)



Aufhängeöse im Handgriff

Ins Gehäuse integrierte Einhängeöse für die Wandbefestigung. Dadurch lässt sich die Maschine platzsparend und sicher aufbewahren (Abb. ähnlich).



Elektronische Zündanlage

Die vollständig gekapselte elektronische Zündanlage garantiert zuverlässiges Starten und störungsfreien Motorlauf. Das hohe Zündspannungsangebot sorgt für einen stabilen Zündfunken und eine lange Funkenbrenndauer. Das führt zur verbesserten Verbrennung des Kraftstoffes und geringeren Abgasemissionen (Abb. ähnlich).



Manuelle Kraftstoffpumpe

Mit der manuellen Kraftstoffpumpe lässt sich auf Daumendruck Kraftstoff in den Vergaser fördern. Dadurch wird nach einer längeren Betriebspause der Maschine die Zahl der Anwerfzüge reduziert (Abb. ähnlich).

Je nach Land sind Abweichungen von diesem Produktsortiment und von diesen Angaben möglich. Änderungen in Technik, Ausstattung, Preis und Zubehörangebot sind vorbehalten.

