

HS 82 R, 60 cm

Profi-Heckenschere für den Rückschnitt mit 2-MIX-Motor

Variante

HS 82 R, Heckenschere,
600mm/24"
42370112977

Preis

729,00 €
(inkl. MwSt.)



Professionelle Heckenschere mit STIHL 2-MIX-Motor in Rückschnittausführung. Doppelseitiges Schneidmesser. Sowohl für den senkrechten wie waagrechten Schnitt geeignet. Geringes Gewicht und niedrige Vibrationsbelastungen. Speziell abgestimmtes Getriebe mit bis zu 3.100 Hüben/Minute für niedrige Messergeschwindigkeit und damit besonders geeignet für einen kräftigen Schnitt.

Technische Daten



Hubraum cm ³	22,7
Leistung kW/PS	0,7/1
Gewicht kg ¹⁾	5,3
CO2 g/kWh	967
Vibrationswert links/rechts m/s ² ²⁾	2,7/3,1
Schalldruckpegel dB(A) ³⁾	94
Schalleistungspegel dB(A) ³⁾	107
Schnittlänge cm	60
Gesamtlänge cm	120
Zahnabstand mm	38

¹⁾ Unbetankt, komplett

²⁾ K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2 m/s²

³⁾ K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2,0 dB(A)

Ausstattung



Serienausstattung

Drehbarer Multifunktionsgriff

Der Multifunktionsgriff ist um jeweils 90° nach links oder rechts drehbar. Dadurch liegt das Gerät unabhängig davon, ob horizontal oder vertikal geschnitten wird, immer in der ergonomisch günstigsten Position in der Hand. Die Heckenscheren sind damit sowohl für Linkshänder als auch für Rechtshänder universell einsetzbar.

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).

STIHL Antivibrationssystem

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

Langzeit-Luftfiltersystem

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

Doppelseitig geschliffenes Schneidmesser

Das Schneidmesser ist doppelseitig geschliffen. Die durchdachte Messergeometrie sorgt für ein perfektes Arbeitsergebnis.

Einhebelbedienung

Choke, Startgas, Betriebsstellung und Stoppfunktion sind in einem Bedienelement integriert. Der Stopp-Taster bei einer Einhebelbedienung: Nach Betätigung der Stoppfunktion springt die Welle wieder zurück auf Stellung I. Die Heckenschere ist sofort wieder startbereit, eine Fehlbedienung ist so ausgeschlossen. (Abb. ähnlich)

Rückschnitt-Variante

Die R-Varianten der STIHL Heckenscheren sind konsequent auf den Rückschnitt ausgelegt. Sie verfügen über eine Messergeometrie mit großem Zahnabstand und großer Messerhöhe. Die Getriebeübersetzung sorgt für eine hohe Schneidkraft. Die R-Varianten bewältigen damit vor allem großvolumigen Rückschnitt auch bei Rodungsarbeiten einfach schneller und leichter. (Abb. ähnlich)

STIHL 2-MIX-Motor

Der STIHL 2-MIX-Motor ist leistungsstark und sparsam zugleich. Die Trennung von Abgas und Frischgas minimiert die Spülverluste und erhöht dadurch die Leistung und reduziert gleichzeitig den Verbrauch.

🔧 Reservieren



Diese Produkte können unverbindlich online reserviert und in unserem stationären Geschäft abgeholt werden. Hier bieten wir Ihnen persönliche Beratung und fachmännischen Service. Da uns vor allem Ihre Sicherheit sehr am Herzen liegt, bieten wir Ihnen eine umfassende persönliche Einweisung für eine sichere Handhabung.

🏠 Online kaufen und abholen



Diese Produkte können online gekauft und in unserem stationären Geschäft abgeholt werden. Hier bieten wir Ihnen persönliche Beratung und fachmännischen Service. Da uns vor allem Ihre Sicherheit sehr am Herzen liegt, bieten wir Ihnen eine umfassende persönliche Einweisung für eine sichere Handhabung.