

Stihl - TS 480i



Preis:
EUR 1.709,00
(inkl. USt, zzgl. Lieferkosten)

Beschreibung

Innovativer 3,9-kW Trennschleifer für 300-mm Trennschleifscheiben mit STIHL Injection.

Drehmomentstark und leicht zu starten. Voll ausgestattet mit Langzeit-Luftfiltersystem und elektronischer Wassersteuerung. Handgeführt oder mit dem Führungswagen FW 20 einsetzbar.

Features

- Vibrationswert links/rechts
m/s²: 2,2/2,2
- Gesamtlänge cm: 73

Alle technischen Daten

Trennschleifscheibe Durchmesser :	300 mm
Trennschleifscheibe Max. Schnitt-Tiefe :	100 mm
Nennleistung :	3,9 kw
Gewicht :	10,00 kg
Schalldruckpegel (LPA) :	98,0 db(A)
Schalleistungspegel (LWA) :	112 db(A)
Hubraum :	72,2 ccm

weitere Bilder



STIHL Injection (i)

Die elektronisch gesteuerte Einspritzung sorgt jederzeit für ein perfektes Laufverhalten und einen reduzierten Kraftstoffverbrauch im Vergleich zu Geräten ohne Einspritztechnik.



STIHL Elektronische Wassersteuerung (A)

Die Wasserzufuhr wird automatisch ein- und ausgeschaltet. Die Bedienung und Dosierung der Wassermengen erfolgt bequem über das Tastenfeld.



STIHL 2-MIX-Motor

Der STIHL Zweitaktmotor mit 2-MIX-Technik sorgt für starke Leistung, jede Menge Durchzugskraft und spart dabei bis zu 20 % Kraftstoff im Vergleich zu leistungsgleichen STIHL Zweitaktmotoren ohne 2-MIX-Technik.



Magnesiumschutz

Der Trennschleifscheibenschutz aus Magnesium-Druckguss ist besonders leicht. Die Schutzverstellung und Wasserführung sind in ergonomischem Design ausgeführt.



Halbautomatische STIHL Riemenspannung

Leichtes Nachspannen auf ein gleichbleibendes Niveau erhöht die Lebensdauer der Riemen und Lager. (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)



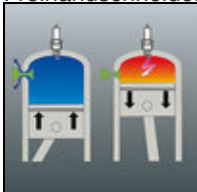
Langzeit-Luftfiltersystem mit Zyklonvorabscheidung

Durch die innovative Zyklon-Vorabscheidung entfällt die tägliche Filterreinigung und die Filterstandzeit ist extrem lang. Das System sorgt dafür, dass bereits in der ersten Stufe ca. 80 % der in der angesaugten Luft enthaltenen Staubpartikel abgeschieden werden. Sie werden im Gegensatz zu herkömmlichen Systemen nicht im Schaumfilter gesammelt, sondern durch die Zyklon-Vorabscheidung separiert und wieder der Umgebungsluft zugeführt.



STIHL Antivibrationssystem

Pufferelemente reduzieren die Übertragung von Motorschwingungen auf Hände und Arme. Dies schont Kräfte beim Freihandschneiden. (Abb. ähnlich)



Dekompressionsventil

Das Dekompressionsventil lässt beim Anwerfen einen Teil des verdichteten Gemisches aus dem Zylinder entweichen. Dadurch wird die erforderliche Zugkraft am Anwerfseil deutlich reduziert. Die Bedienungsperson wird entlastet und das gesamte Anwerfsystem des Motorgerätes geschont. (Abb. ähnlich)



Manuelle Kraftstoffpumpe (Purger)

Verfügt ihr benzinbetriebenes Motorgerät über eine manuelle Kraftstoffpumpe, können Sie durch mehrfaches Betätigen der Pumpe vor dem Start die Anzahl der Anwerfhübe um ca. 40 % senken. Beim Anwerfen steht dadurch schneller genügend Kraftstoff zur Verfügung. (Abb. ähnlich)



Ergonomische Griffgestaltung

Das moderne, ergonomische Design bietet optimierte Griffpositionen. Der Rundumgriff ermöglicht sehr guten Schneidkomfort in allen Arbeitspositionen. (Abb. ähnlich)

Unsere Öffnungszeiten:

NOVEMBER BIS FEBRUAR : Mo.-Fr. 8.00-17.00 UHR MÄRZ BIS OKTOBER : Mo.-Fr. 8.00-18.00 UHR Sa. 8.00-12.00 UHR