



Hartmut Eble
Marie-Curie-Str. 2
76275 Ettlingen

Tel: 07243 - 12778
Fax: 07243 - 30579

garten@eble-motorgeraete.de
<https://www.gartentechnik-eble.de>

Stihl - TS 410



Preis: EUR 1549,00

Unser Preis: bitte Angebot anfordern
(inkl. USt, zzgl. Lieferkosten)

Beschreibung

Moderner, leichter 3,2-kW-Trennschleifer (300mm Trennschleifscheibe).

Kompakter und robuster Trennschleifer mit hoch innovativem Langzeit-Luftfiltersystem mit Zyklon-Vorabscheidung. Kompakte Bauweise mit optimierter Balance und Bauform für 300-mm-Trennschleifscheibe. Durch die innovative Zyklon-Vorabscheidung entfällt die tägliche Filterreinigung und die Filterstandzeit ist extrem lang. Erfüllt die Abgasgesetze EPA II und EU II. Niedrige Vibrationen bei exzellenter Führung und Anschnittverhalten. ElastoStart, Kompensator und Dekompressionsventil. Mit komfortablem Bajonett-Tankverschluss. Handgeführt oder mit dem Führungswagen FW 20 einsetzbar. Und bei Sonne macht das Arbeiten noch mehr Spa?.

Features

- Langzeit-Luftfiltersystem (Zyklon)
- Antivibrationssystem
- ElastoStart
- 2-MIX
- Dekompressionsventil
- Manuelle Kraftstoffpumpe (Purger)
- Ergonomische Griffgestaltung
- Kompensator
- Nachrüstbare Ausstattung:
Führungswagen

Alle technischen Daten

Trennschleifscheibe Durchmesser :	300 mm
Trennschleifscheibe Max. Schnitt-Tiefe :	100 mm
Nennleistung :	3,2 kw
Gewicht :	9,50 kg
Wasseranschluß :	im Lieferumfang
Motor-Typ :	Verbrennungsmotor
Schalldruckpegel (LPA) :	98 db(A)
Schallleistungspegel (LWA) :	109 db(A)
Hubraum :	66,7 ccm
Starter :	Kin. Energie [Feder]

Dekompress.-ventil :

im Lieferumfang

Taktfrequenz :

2

weitere Bilder



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.



Wasseranschluss

Über den serienmäßigen Wasseranschluß mit Berieselungsanlage wird der Trennschleifscheibe Wasser zugeführt, der entstehende Staub beim Trennen wird so wirksam gebunden. Er ist so am Gerät angebracht, dass er während der Arbeit nicht stört.



Halbautomatische STIHL Riemenspannung

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



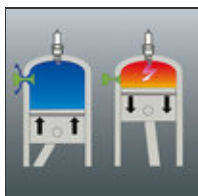
Langzeit-Luftfiltersystem mit Zyklonvorabscheidung

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)



Kompensator

Der STIHL-Kompensator, eine Regeleinheit im Vergaser, sorgt dafür, dass bei Verschmutzung des Luftfilters kein Überfetten des Gemisches eintritt. Die Leistung bleibt so über einen längeren Zeitraum konstant. Der Filter muß erst gereinigt werden, wenn 80% der Oberfläche zugesetzt sind. So sind auch sehr lange Arbeitseinsätze ohne Unterbrechung möglich. (Abb. ähnlich)

Unsere Öffnungszeiten:

Öffnungszeiten:

Montag bis Freitag:

von 8:00 Uhr bis 12:30 Uhr

von 13:30 Uhr bis 18:30 Uhr

Samstag (Sommer)

8:00 Uhr bis 13:00 Uhr

Samstag (Winter)

9:00 Uhr bis 13:00 Uhr