

# Benzinmotor-Trimmer AT 3362 DA

Art.-Nr.: 34.018.30

EAN-Code: 4006825545944

VE: 1 Stück

Der kraftvolle Benzinmotor-Trimmer ist einfach zu bedienen und zu warten. Er eignet sich hervorragend für alle Ausputzarbeiten um Bäume, Wege und Treppen auf dem ganzen Gartengrundstück. Die einfache Zerlegung in zwei Teile garantiert eine einfache Montage und eine platz sparende Aufbewahrung.

## Ausstattung:

- Vibrationsarmer 2-Takt Motor (1)
- Quick Start System für einfaches Starten
- Stufenlos einstellbarer Zusatzhandgriff für einfache und präzise Führung des Gerätes (2)
- Schnellkupplungssystem für einfache Montage und Zerlegung (3)
- Abgewinkelter Alu-Führungsholm (4) und Tragegurt (ohne Abbildung) für ermüdungsfreies Arbeiten
- Fadenschutzhaube (5)
- Doppelfadenspule mit Tippautomatik, werkzeuglos austauschbar (6)
- Elektronische Zündung
- Primer (manuelle Kraftstoffpumpe) zum Starten nach längerer Betriebspause
- Beidseitig gelagerte Kurbelwelle
- Fliehkraftkupplung für Schneidwerkzeug

## Technische Daten:

- |                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| - Leistung:          | 0,8 kW / 1,1 PS          |
| - Motor:             | 2-Takt                   |
| - Hubraum:           | 26 ccm                   |
| - Fadenschnittkreis: | 43 cm                    |
| - Faden-Ø:           | 2 mm                     |
| - Fadenlänge:        | 5,4 m                    |
| - Benzintankvolumen: | 0,55 l                   |
| - Gewicht netto:     | 5,85 kg                  |
| - Gewicht brutto:    | 7,35 kg                  |
| - Verpackungsmaße:   | 1.000 x 300 x 285/145 mm |

## Dual Jet System:

Bessere Verbrennung, mehr Leistung,  
weniger Verbrauch durch zusätzlichen  
Lufteinlass und Luftrtransferkanal

## Als Sonder-Zubehör erhältlich:

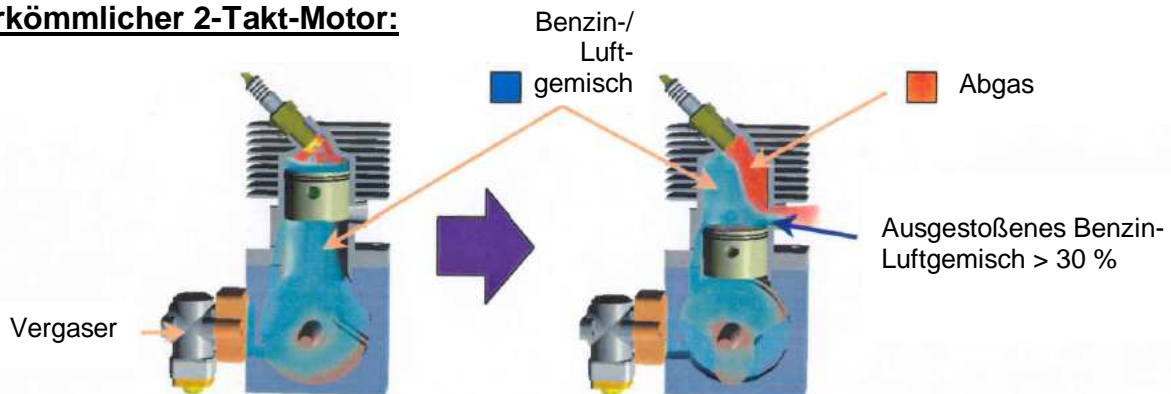
Ersatzfadenspule  
Greyline

Art.-Nr.: 34.051.74  
EAN-Code: 4006825546002

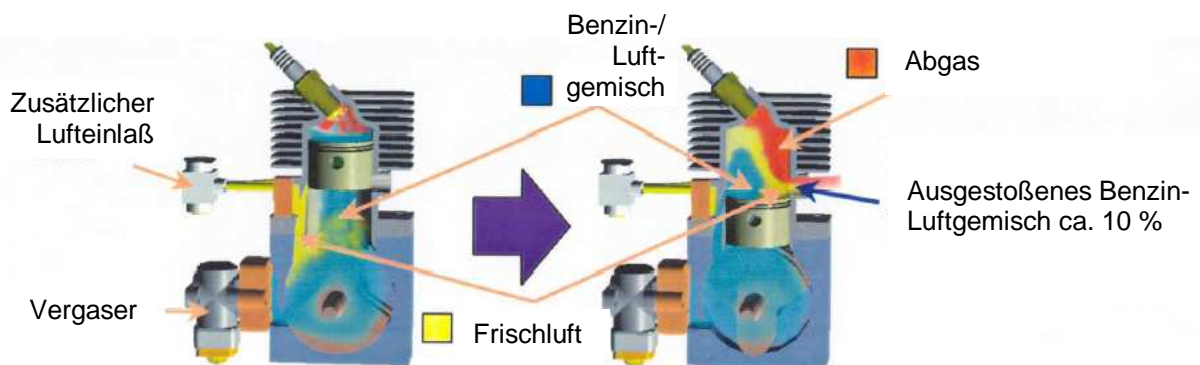


# Schematische Erklärung Dual-Jet System

## Herkömmlicher 2-Takt-Motor:



## 2-Takt-Motor mit Dual-Jet System:



## Schematischer Ablauf Dual-Jet System:

