

## Das STIHL BT 130 in der Übersicht



- STIHL 4-MIX-Motor
- QuickStop-Bohrerbremse
- Langzeit-Luftfiltersystem
- Multifunktionsgriff
- Vibrationsgedämpfter Griffrahmen
- Großflächiges Anlagepolster
- Vielfältiges Bohrwerkzeug

## Das neue Erdbohrgerät STIHL BT 130

**STIHL®**



9457 1057 2225 IN 13 CI 100311 XXX C Gedruckt in Deutschland  
 © ANDREAS STIHL AG & Co. KG 2013. Umweltfreundliches,  
 chlorfrei gebleichtes Papier.

## Durchsetzungsstark Das STIHL BT 130

Das Erdbohrgerät  
STIHL BT 130

NEU

### Qualität, die sich durchsetzt.

- **Beeindruckende Leistung:** Das Erdbohrgerät STIHL BT 130 ist dank dem leistungsstarken und laufruhigen 4-MIX-Motor äußerst durchzugsstark und kraftvoll. Es hat einen niedrigen Kraftstoffverbrauch, produziert wenig Abgase und braucht keinen Ölservice.
- **Komfortable Handhabung:** Der Multifunktionsgriff, das großflächige Anlagepolster und der vibrationsgedämpfte Griffrahmen ermöglichen ein exaktes Führen und komfortables Arbeiten. Die Bedienelemente sind leicht zugänglich und einfach zu handhaben.
- **Effektiver Schutz:** Die exklusive STIHL QuickStop-Bohrerbremse stoppt den Bohrer sofort, sollte er sich im Boden verhaken.

Wir beraten Sie gerne:

[www.stihl.xx](http://www.stihl.xx)



	BT 130 <sup>①</sup>
Hubraum (cm <sup>3</sup> )	36,3
Leistung (kW/PS)	1,4/1,9
Gewicht (kg)*	9,9
Schalldruckpegel** (dB (A))	92
Schallleistungspegel** (dB (A))	100
Vibrationswert*** links/rechts (m/s <sup>2</sup> )	1,5/2,2
Spindeldrehzahl (1/min)	200
Automatisches Dekompressionsventil	●
STIHL ElastoStart	–
QuickStop-Bohrerbremse	●
Startsperre/Rückdreh Sperre	●
Langzeit-Luftfiltersystem	●

- Serienmäßig
- ① Wird ohne Bohrwerkzeug geliefert
- \* Unbetankt, ohne Bohrwerkzeug
- \*\* K-Faktor nach RL 2006/42/EG = 2,5 dB (A)
- \*\*\* K-Faktor nach RL 2006/42/EG = 2 m/s<sup>2</sup>



Heruntergeladen bei [hkl-baumaschinen.de](http://hkl-baumaschinen.de)

## Die Produktvorteile des BT 130

Sein Reich ist das Erdreich: Das neue Erdbohrgerät STIHL BT 130 gräbt sich dank 4-MIX-Motor schnell und kraftvoll in den Boden und ist dabei zusätzlich sparsam im Verbrauch. Seine Stärken beweist es darüber hinaus durch den vibrationsgedämpften Griffrahmen, der zusammen mit dem Multifunktionsgriff, dem großflächigen Anlagepolster und der einzigartigen QuickStop-Bohrerbremse eine komfortable Handhabung ermöglicht. So können Sie mit dem BT 130 effektiv Löcher zum Beispiel für Zäune, Pflanzungen und Punktfundamente bohren.



**Dreht richtig auf,  
bohrt alles für Sie raus.**

### Beeindruckende Leistung

- 1 STIHL 4-MIX-Motor**  
Hohe Leistung bei niedrigem Verbrauch: Der 1,4 kW starke STIHL 4-MIX-Motor kombiniert die Vorteile von Zweitakt- und Viertaktmotor – er ist sowohl sparsam und lauf ruhig als auch durchzugsstark und kraftvoll.
- 2 Langzeit-Luftfiltersystem**  
Bleibt sauber, auch wenn's dreckig wird: Das Langzeit-Luftfiltersystem bietet zusammen mit den im Vergaser integrierten Komponenten lange Reinigungsintervalle und zuverlässigen Triebwerkschutz.

### Komfortable Handhabung

- 3 Multifunktionsgriff**  
Alles aus einer Hand: Alle Bedienelemente für die Motorsteuerung sind im rechten Handgriff integriert und ermöglichen so die Bedienung des Bohrgeräts per Fingerdruck. Die Hand bleibt dabei stets in Arbeitsposition.
- 4 Vibrationsgedämpfter Griffrahmen**  
Alles fest im Griff: Der vibrationsgedämpfte Griffrahmen sorgt für eine deutliche Reduktion der Vibrationen. Dies ermöglicht besonders kräfteschonendes Arbeiten, vor allem bei längeren Einsätzen für großflächige Pflanzungen und Erdbohrarbeiten.
- 5 Großflächiges Anlagepolster**  
Eine Anlage, die sich lohnt: Das großflächige Anlagepolster liegt während des Bohrvorgangs am Körper oder am Bein an. Dadurch lässt sich das Bohrgerät ruhig und exakt führen.
- 6 Vielfältiges Bohrwerkzeug**  
STIHL bietet ein umfassendes Sortiment an Bohrwerkzeug. Damit sind Sie für jeden Einsatz gerüstet.

### Effektiver Schutz

- 7 QuickStop-Bohrerbremse**  
Bremst für Ihre Sicherheit: Die QuickStop-Bohrerbremse mit Auslösehebel hält den Bohrer sofort an, wenn er sich im Erdreich verhakt und der Bediener dadurch mit dem Oberschenkel den Auslösehebel betätigt. Sie dient auch als Rückdreh Sperre – ein fest-sitzender Bohrer kann einfach manuell herausgedreht werden.



Heruntergeladen bei [hkl-baumaschinen.de](http://hkl-baumaschinen.de)