



Fa. Tonehunter
Grengeler Mauspfad 183
51147 Köln
Deutschland

Tel.: +49.(0)2203.962780
Fax: +49.(0)2203.962790

info@tonehunter.de
<http://www.tonehunter.de>

Deep Impact

Bedienungsanleitung
Operating Instructions



Deep Impact

What's Bootsy doin' ? Gute Frage. Was der begnadete Bassist Bootsy Collins gerade macht kann ich euch nicht beantworten, aber ich lege ihm und allen Bassisten schon mal mein Tonehunter Deep Impact ans Herz. Ein echter Allrounder: Er vereint Kompressor und Overdrive/Fuzz-Schaltungen. Damit lassen sich enorm viele klassische Bass-Sounds der Rockgeschichte abrufen: Ob clean oder fett verzerrt, ob fuzzy und komprimiert – beim Einschalten des Deep Impact ist immer gewährleistet, dass der Grundton nicht verbogen wird und der Tiefbass-Bereich neutral bleibt.

Technische Daten:

Gewicht: 300 g
Länge: 12,05 cm
Breite: 9,5 cm
Höhe über alles: 5,1 cm
Spannungsbereich: 9V DC
Max. Stromaufnahme: 15 mA

Allgemeine Beschreibung:

- 1** Eingang für Gitarrensinal
- 2** Ausgangssignal zum Verstärker
- 3** Schalter Fuzz / Overdrive
- 4** Schalter Compressor On / Off
- 5** Volume Regler
- 6** Tone Regler
- 7** Gain Regler
- 8** Ein / Aus Schalter
- 9** Led Anzeige
- 10** 9V DC Anschluss

Deep Impact

The Tonehunter Deep Impact is a high end preamp with unique features:

It combines compressor and overdrive circuit in order to simulate classic and modern bass amps. The overdrive can be tweaked from clean to highly distorted thanks to the gain control. This brings back memories of old bass tube heads. In the fuzz position the signal with extra harmonics enforces even stronger.

The switchable compressor circuit makes the signal more sustaining and tighter without twisting the main tone. One feature of the Tonehunter Deep Impact: The deepbass range stays totally neutral after switching on. The Deep Impact always deals with the uncut main signal.

The Deep Impact is our new allround tool with invincible tone quality and an enormous versatility.

Technical Data:

Weight: 300 g
Length: 4,74"
Width: 3,74"
Overall Height: 2,00"
Voltage: 9V DC
max Current: 15 mA

General Description:

- 1** Input for guitar signal
- 2** Output to amp
- 3** Switch Fuzz / Overdrive
- 4** Switch Compressor on / off
- 5** Volume control
- 6** Tone control
- 7** Gain control
- 8** On / Off switch
- 9** Led indicator
- 10** 9V DC connector