

Effetti > Preamp a Pedale per Bassi

Aguilar Tone Hammer Preamp Pedal V2

Aguilar Tone Hammer Preamp Pedal V2 è un preamplificatore e DI box versatile e compatto, progettato per offrire ai bassisti un suono caldo e ricco sia in studio che dal vivo.



Prezzo:	379,00 €
Disponibile:	No
Consegna in:	3-4 giorni lavorativi
Spedizione:	Gratis in Italia
Marchio:	Aguilar
Categoria:	Preamp a pedale per bassi
Condizione:	Nuovo
Link articolo	

Nato nel cuore di New York e cresciuto in viaggio, **Aguilar Tone Hammer Preamp Pedal V2** è stato uno strumento indispensabile per i bassisti che cercano un suono stimolante e versatilità. Con il suo **suono caldo, ricco e dinamico**, il Tone Hammer Preamp è un preamplificatore/direct box essenziale per ogni bassista.

Il Tone Hammer presenta frequenze medie completamente sweepabili, oltre ai controlli dei bassi e degli acuti. Con il **DI** incontaminato del Tone Hammer, i musicisti sono pronti sia per lo **studio** che per il **palco**. Migliorato per una flessibilità ancora maggiore, il **circuito Drive** aggiornato ora fornisce una gamma ampliata, consentendo un **guadagno maggiore e un controllo dedicato** per mettere a punto il suono.

Puoi passare da suoni slap moderni a vintage o overdrive, e tutto ciò che sta nel mezzo. Il funzionamento a **18 Volt** offre al Tone Hammer un sacco di headroom ed è stata aggiunta un'**uscita cuffie e un ingresso Aux**, rendendolo il compagno di allenamento perfetto, sia in viaggio che a casa.

Aguilar Tone Hammer Preamp Pedal V2

- DI con interruttore Ground Lift e Pre/Post
- 'uscita sbilanciata può pilotare un amplificatore di potenza
- Circuito di azionamento migliorato con controllo dedicato e interruttore a pedale
- Taglio e potenziamento delle frequenze alte, medie e basse
- Frequenze medie completamente sweepabili
- Alimentato da alimentatore da 18 V
- Ingressi: un jack da 1/4", Aux In
- Uscite: un jack da 1/4", un XLR (uscita nominale – 14 dBu bilanciato), uscita cuffie
- EQ: Bassi +/- 18 dB a 40 Hz Medi +/- 17 dB a 180 Hz a 1 kHz Alti +/- 18 dB a 4 kHz