



## Bruksanvisning Lehnert Rambler 12,5 & 30W gitarrförstärkare

Gratulerar till din nya Lehnert förstärkare! Detta goda musikinstrument erbjuder dig:

- Justerbar ingångskänslighet & förstärkarens gain ("DRIVE") som tillsammans med gitarrens volymkontroll reglerar hur starkt & hur mycket dist du vill ha i ditt sound.
- High, Mid & Low tonkontroller för bas, mellan register & diskant.
- "VOLUME" reglerar förstärkarens totala ljudstyrka.
- Effektloop på baksidan där man tar ut signalen via send ("S") till effektpedal(er) eller effektrack såsom reverb, chorus, eko m m & leder den tillbaka via return ("R").
- 4 & 8 Ohm högtalaruttag.
- Strömbrytare med säkringshållare.

### Snabbstart

- Anslut förstärkaren med nätkabeln endast till jordat vägguttag
- Anslut en gitarr till "IN" jacket
- Knäpp på förstärkaren baktill
- Ställ alla rattar på "kl 9".

Provspela & reglera ljudstyrkan med "VOLUME" till önskad nivå & "DRIVE" till önskad mängd dist.

Justera efter med "VOLUME" om det behövs.

Justera på tonkontroller efter smak.

### Effektloop

Effektloopen har uttag baktill märkta "S" (send) & "R" (return).

Den är seriell & är anpassad så att man kan använda den med gitarrpedaler (såsom reverb, delay, chorus, phaser, flanger, vibrato, tremolo, kompressor etc.).

Wah-wah, boost, overdrive, distorsion, octaver t ex är effekter som för det mesta passar bäst att ha inkopplade mellan gitarr & förstärkare.

Man kan även ha rackeffekter eller en multieffekt i loopen.

I detta fall får man anpassa dess resp. in- & utsignal som om man hade dem mellan gitarr & förstärkare.

I sällsynta fall händer det att loopens jackar blir oxiderade. Detta kan medföra att ljudnivån "kommer & går". Man tar då en patchkabel (eller instrumentkabel) & ansluter den mellan send & return intill dess man får tillfälle att rengöra kontakterna i jackarna.

### Biasjustering

Detta behöver och kan inte göras på denna modell (katodbias drift).

Förstärkaren levereras med 6V6GT resp. EL34 slutrör.

Vill man byta till 6V6GT på 30W modellen behöver förstärkaren justeras av Lehnert Amps.

Den ger då ca 20W.

### Säkringar

Invid nätströmbrytaren baktill sitter nätsäkring som är på 1AT. Om förstärkaren inte lyser fast den är påslagen och ansluten till jordat vägguttag där det finns ström kan man prova att byta säkring. Går även den sönder skall man kontakta Lehnert Amps eller annan serviceverkstad. Endast Lehnert Amps utför ev. garantiservice.

### Garanti

Lehnert Amps garanterar sina produkter mot fabriktions- material- & konstruktionsfel under ett år från leveransdatum.

Garantin omfattar inte rör, normalt slitage, ovarsam eller felaktig användning.

Lehnert Amps produkter uppfyller tillämpliga CE-normer.