

Lathund för inställning av Trigon Vanguard

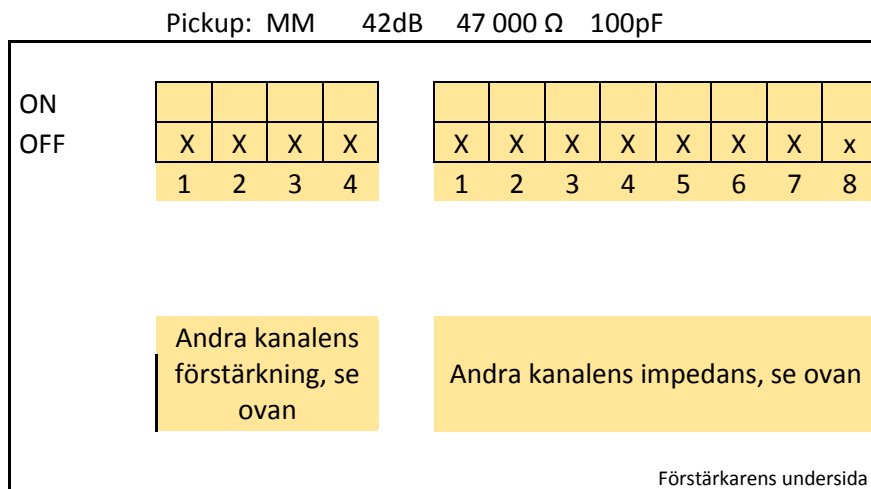
För dig som tycker att tillverkarens "Operating Instructions" är för krånglig att läsa följer här de inställningar som passar många vanliga pickuper. Om du är osäker på lämpliga inställningar för just din pickup – kontakta oss.

Bilden nedan visar Vanguards undersida.

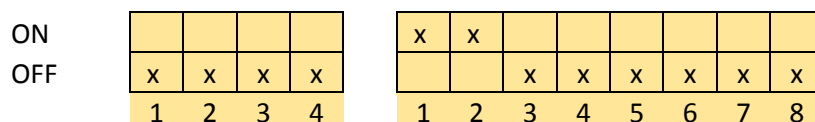
Stäng av apparaten innan du ändrar inställningarna!

Vid leverans ser inställningarna ut så här, alla omkopplare står på OFF och det är den inställning som passar de flesta MM-pickuper och ger 47kΩ i ingångsresistans och cirka 100pF i ingångskapacitans. Förstärkningen blir 42 dB vilket är den lägsta möjliga och det räcker för pickuper som lämnar en utsignal på runt 4mV.

För MM och högnivå MC, exempelvis: Ortofon 2M-serien, Sumiko Blue Point och Goldring 2xxxx.



Här kan man testa att öka ingångskapacitansen vilket kommer att sänka diskanten. S2 ökar med 47pF, S1 ökar med 100pF och både S1 och S2 som på bilden ger 147pF utöver de 100pF som är grundvärdet och utöver den kapacitans som kablarna från pickup till Vanguard ger. Bara att testa! (se nedan)



Om du tycker att volymen i anläggningen blir för låg när du spelar vinyl och din förstärkare saknar justeringsmöjligheter, kan du öka Vanguards förstärkning. Här är den ändrad till 47,5dB (se nedan).

ON	x								
OFF		x	x	x	x	x	x	x	x
	1	2	3	4	1	2	3	4	5
					6	7	8		

Inställning för MC-pickuper

Här behövs mer förstärkning för att få bra ljud och tillräckligt hög volym när man spelar. Förstärkningen ställer man efter pickupens datablad och justerar upp eller ner efter eget önskemål. Ingångskapacitansen brukar inte spela någon roll (markerat som "-", se nedan).

Ingångsresistansen kan påverka ljudet men grundregeln är att följa pickuptillverkarens rekommendationer. Det är bara att prova andra värden om du vill, det är möjligen ljudet som påverkas, inget kan gå sönder.

Stäng bara av apparaten innan du ändrar värdena!

Exempel Ortofon Rondo, MC 59,2dB 163,3 Ω 0pF

ON	x	x	x				x	x		x		
OFF				X	-	-			x		x	x
	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8

Andra kanalens förstärkning, se ovan

Andra kanalens impedans, se ovan

Förstärkarens undersida

Vi skickar gärna inställningarna som behövs för just din pickup!

Se "Operating Instructions" för mer information



Vinylcenter
Sweden

www.vinylcenter.se