








Produkt	Beskrivelse	Veil. pris (inkl. MVA)
 <p>Signature Phono Vacuum RIAA</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- klasse A, trioderør (NOS)</li> <li>- ingen tilbakekobling ("zero feedback")</li> <li>- helautomatisk batteridrift</li> <li>- MM-gain: 38 dB. MC-gain: 58 &amp; 64 dB</li> <li>- Resistiv last: inntil 250 (MC low), inntil 1k <math>\Omega</math> (MC high) &amp; inntil 100k <math>\Omega</math> (MM)</li> </ul>	<p>NOK 63 000,-</p> <p>NOK 85 000,- (m/zero capacitor)</p>
 <p>Single (integreert forsterker med GM70 rør)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- single-ended dual mono kretstopologi</li> <li>- ingen tilbakekobling ("zero feedback")</li> <li>- triode effektrør (DHT), triode driverrør (NOS)</li> <li>- 2x 50 Watt ren klasse A (ved 8 <math>\Omega</math>)</li> <li>- ekstern PSU</li> <li>- fjernkontroll</li> </ul>	<p>NOK 79 000,-</p>
 <p>Symmetrical (rørbasert forforsterker)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ekte, full balansert dual mono kretstopologi</li> <li>- ingen tilbakekobling ("zero feedback")</li> <li>- ren klasse A med 7 trioderør (NOS) pr. kanal</li> <li>- dobbelregulert strømforsyning</li> <li>- fjernkontroll</li> </ul>	<p>NOK 71 000,-</p>
 <p>Magnetic (hybridbasert forforsterker)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dual mono kretstopologi av referanse kvalitet</li> <li>- ingen tilbakekobling ("zero feedback hybrid")</li> <li>- ren klasse A med NOS rør og J-fet transistorer, samt transformator koblet krets</li> <li>- ekstern PSU og fjernkontroll</li> </ul>	<p>NOK 93 000,-</p>
 <p>Magnetostat (rørbasert forforsterker)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dual mono kretstopologi av referanse kvalitet</li> <li>- ingen tilbakekobling ("absolute zero feedback")</li> <li>- ren klasse A med trioderør (NOS), samt transformator koblet krets</li> <li>- ekstern PSU og fjernkontroll</li> </ul>	<p>NOK 142 000,- (STD-versjon)</p> <p>NOK 235 000,- (SE-versjon)</p>



Produkt	Beskrivelse	Veil. pris (inkl. MVA)
	<p>Se1Se GM70 (SET monoblokker)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- single-ended, ren klasse A monoblokk design</li> <li>- ingen tilbakekobling ("zero feedback")</li> <li>- DC-koblet krets (kun utgangstrafo i signalveien)</li> <li>- GM70 effektrør (DHT), triode driverrør (NOS)</li> <li>- 25 Watt pr. monoblokk</li> </ul>	<p>NOK 79 000,- (pr. par)</p>
	<p>Microwave (SET monoblokker)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- single-ended, ren klasse A monoblokk design</li> <li>- ingen tilbakekobling ("zero feedback")</li> <li>- DC-koblet krets (kun utgangstrafo i signalveien)</li> <li>- metallkeramisk(!) trioderør i utgangstrinnet</li> <li>- 40 Watt pr. monoblokk i lav drift</li> <li>- 100 Watt pr. monoblokk i standard drift</li> </ul>	<p>NOK 97 000,- (pr. par)</p>
	<p>Se2Se GM70 (SET monoblokker)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- single-ended, ren klasse A monoblokk design</li> <li>- ingen tilbakekobling ("zero feedback")</li> <li>- DC-koblet krets (kun utgangstrafo i signalveien)</li> <li>- 2x GM70 effektrør (DHT), triode driverrør (NOS)</li> <li>- 55 Watt pr. monoblokk (tilbyr 4 moduser!)</li> </ul>	<p>NOK 127 000,- (pr. par)</p>
	<p>Transmitter (SET monoblokker)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- single-ended, ren klasse A monoblokk design</li> <li>- ingen tilbakekobling ("zero feedback")</li> <li>- QB5/1750 effektrør (DH), NOS driverrør</li> <li>- 3 moduser: Triode, ultra-lineær &amp; tetrode</li> <li>- 30 Watt pr. monoblokk i lav drift</li> <li>- 100 Watt pr. monoblokk i standard drift</li> </ul>	<p>NOK 176 000,- (pr. par)</p>
	<p>Magma New (SET monoblokker)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- single-ended, ren klasse A monoblokk design</li> <li>- ingen tilbakekobling ("zero feedback")</li> <li>- DC-koblet krets (kun utgangstrafo i signalveien)</li> <li>- GM100 effektrør (DHT), triode driverrør (NOS)</li> <li>- 60 Watt pr. monoblokk i lav drift</li> <li>- 170 Watt pr. monoblokk i standard drift</li> </ul>	<p>NOK 380 000,- (pr. par)</p>