



Motorchord

Baujahr 2012

"Das Klavier meiner Jugendzeit hatte ich bei Experimenten völlig zerlegt. Nach Jahrzehnten fand ich die letzten Überbleibsel, es waren ein paar Stahlseiten. Diese spannte ich auf ein Helix-Rohr und erregte sie mit Motorscheiben. So hatte ich meinen ältesten Bauplan realisiert und das Klavier elektrifiziert."

Beschreibung:

Fünf Motoren mit Reib-Scheiben lasen Stahlseiten vibrieren. Die Drehzahl kann wechseln aber die Seiten sind auf einen Ton gestimmt. Ein schwebender kontinuierlicher Klang entsteht.

Material:

Helix Rohr, Spiral-Rohr aus Stahlblech, Seiten, Motoren.

Maße:

4m lang und 80 cm hoch