

跟随 bulerías 节奏的创新: 由一个有女人名字的乐器创造的弗朗明哥音乐

地点: 塞维利亚

时长: 1'48"

摘要: ‘卡门’ 是 Ignacio Rodríguez 创造的, 一个来自塞维利亚的发明家, 也因‘Pelícano Mecánico’的名称而被人们熟知。该创造品有一个小的电动发动机和 20 个木球分布在不同的齿轮上, 它们以不同速度撞击来发出不同节奏的 bulerías 在不同类别上。Pelícano Mecánico 表明他更弗朗明哥没有任何关系但是不知怎么的, 就这样出现了。

VTR:

他就是 Pelícano Mecánico 和他最新的发明, Carmen。它是什么呢?

IGNACIO RODRÍGUEZ
发明家

“这是一个发声的机器, 也就是说, bulería 舞蹈中伴随着的拍掌声和脚步声。”

诞生于塞维利亚的世界上独一无二的乐器。但是要想明白它, 就要先听听...

IGNACIO RODRÍGUEZ
发明家

“我跟弗朗明哥并没有太多联系。为什么我要做一个弗朗明哥的乐器呢? 我也不知道, 就是不知道为什么灵感就来了。弗朗明哥找到了我。”

卡门的复制品被收藏在了塞维利亚 Cristina Hoyos 弗朗明哥博物馆中。它已经在表演中和吉他手一起演奏, 也甚至在教儿童跳弗朗明哥时被使用。

IGNACIO RODRÍGUEZ
发明家

“这些在这里的小球, 安装在一些杠杆上, 它们可以撞击感谢一个可转动的齿轮, 齿轮上有一排类似脊背的东西, 它们处在合适的地方来发出这样的节奏。”

IGNACIO RODRÍGUEZ
发明家

“它是一个可以释放水珠的机器... 水珠以 bulerías 的节奏释放。”

水珠以 bulerías 的节奏释放。这就是该发明家的下一个作品, 但是这就是另一个故事了。