



## 样品与演示装置

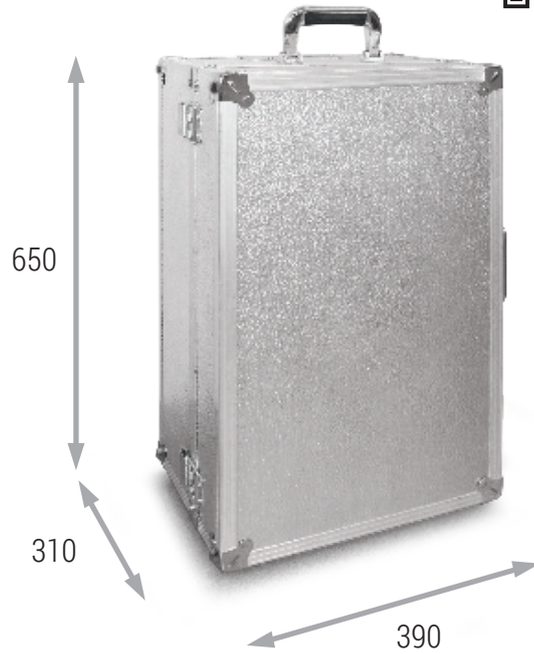
### 真空培训箱 - VTBOX 01

该箱子内装有一些我们最重要的产品的样品，这些样品为工业自动化的真空技术提供了全面的信息。这是一套出色的教学、培训和信息工具。金属箱采用拉杆箱的形式，易于移动。



#### 技术特性

重量 VTBOX01: 26 kg



VTBOX 01





## 样品与演示装置

### 选择吸盘的测试台 - BT 00

该设备配有6个真空接口和2个气动接口，允许用户进行真空抓取测试，或者用伯努利式吸盘在要抓取或搬运的物体上进行测试，以便选择正确的抓取吸盘。这套装置适合在展会、展厅或测试厅中使用，以进行真空抓取和搬运的演示，或者培训专门从事真空技术的人员。

本设备需连接压缩空气、真空系统以及电源线路。如需更多信息，请联系我们的技术办公室。

#### 技术特性

电源：单相 V230  $\pm$  10% 50/60 Hz

电功率：0.5 kw

压缩空气消耗：390 L/min 2bar

重量 BT01: 30 kg



## 样品与演示装置

### 选择吸盘的测试台 - BT 01

该设备配有6个真空接口和2个气动接口，允许用户进行真空抓取测试，或者用伯努利式吸盘在要抓取或搬运的物体上进行测试，以便选择正确的抓取吸盘。这套装置适合在展会、展厅或测试厅中使用，以进行真空抓取和搬运的演示，或者培训专门从事真空技术的人员。该设备已经配备了用于产生真空的泵组，仅需连接压缩空气和电源线即可。如需更多信息，请联系我们的技术办公室。

#### 技术特性

电源：单相 V230 ± 10% 50/60 Hz

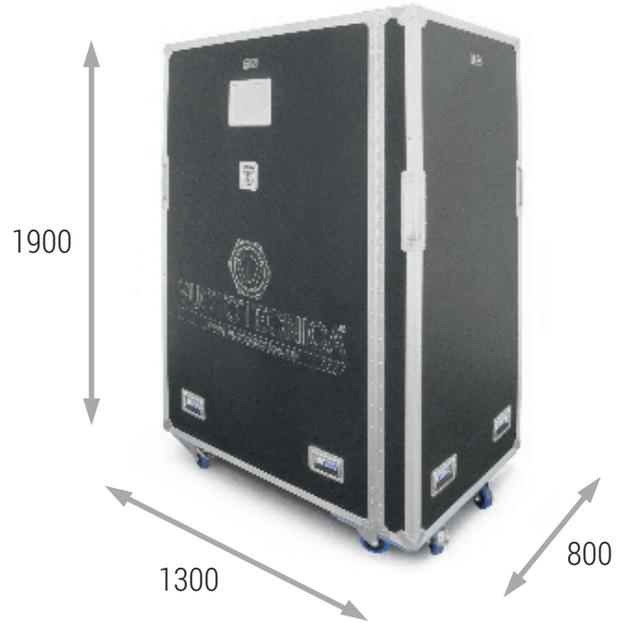
电功率：1.5 kw

压缩空气消耗：390 L/min 2bar

重量 BT01: 115 kg

01箱重: 200 kg

总重: 315 kg





## 样品与演示装置

### 带CX流体喷射发生器的粉末和颗粒输送演示装置 - CONVY 01

该装置所配备的流体发生器的特殊结构及直流式工作原理，可以不间断地吸取和输送性质不同的产品。

与前面所述的装置一样，特别推荐该装置用于在展会、展厅或测试厅内使用，以演示粉尘、颗粒、锯末、谷物、金属屑、液体或固体食品等的抽吸和传输。

该装置需要连接到压缩空气和电源。



#### 技术特性

电源：单相 V230 ± 10% 50/60 Hz

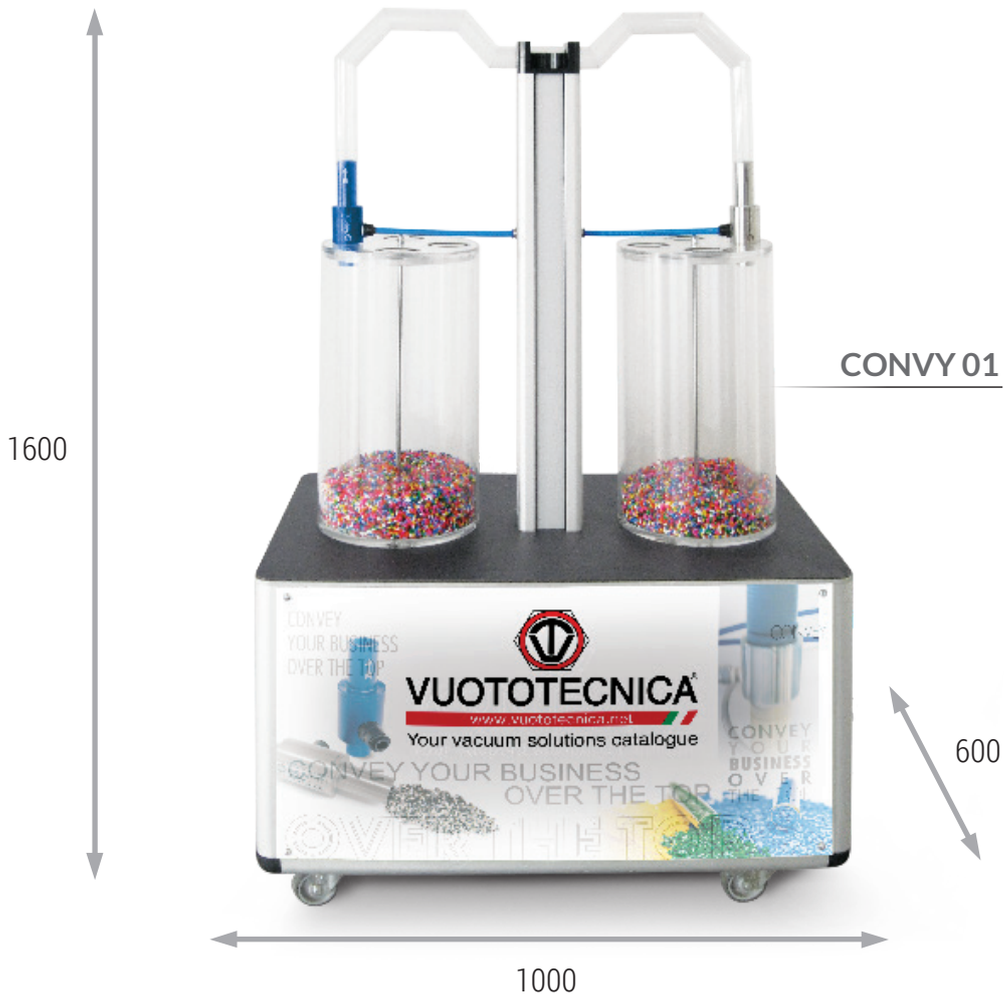
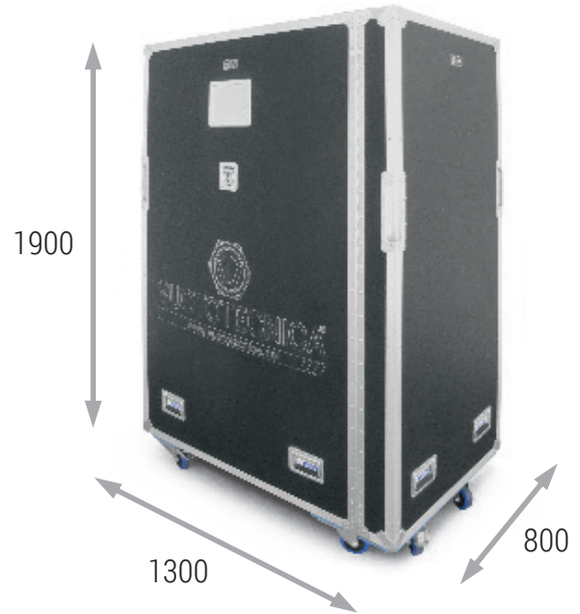
电功率：0.5 kw

压缩空气消耗：390 L/min 2bar

重量 CONVY01: 90 kg

01箱重: 200 kg

总重: 290 kg





## 样品与演示装置

### 用特殊真空吸盘和夹具抓取和搬运物体的机械手 – VACBOT

该系统由固定在工作台上的一个机械手构成，可通过专用键盘进行设置，由一个带真空泵和压缩机的迷你泵组进行伺服协助，该泵组封闭在一个带轮子的坚固金属箱内。

机械手的配置和装备有多种方式，可使用吸盘或小型章鱼吸板进行抓取，通过重复的抓取程序，实现抓取不同物体和结构困难物体的强大能力。

该设备非常适合在展览会或展示厅中使用，因为可以让人们直观地看到带真空吸盘的机械手在自动化和搬运领域中的使用潜力。

仅需连接到电源。

#### 技术特性

电源：单相 V230 ± 10% 50/60 Hz

电功率：3.5 kw

VACBOT重量：475 kg

02箱重：275 kg

总重：750 kg

