



## UNIVERSELLER DECKEL ELEVATOR UCS-15



### Funktionsweise:

Sowohl Kunststoff- als auch Metalldeckel können mit dieser Maschine zu einer Verschleißmaschine transportiert werden. Der Vorratsbunker ist mit Deckeln befüllt. Danach werden die Deckel über ein Förderband mit Stollen nach oben transportiert. Durch die Einstellung des Winkels des Sortierbereichs und der Einwirkung der Schwerkraft werden die Deckel sortiert. An der Oberseite des Elevator Gurtes werden die sortierten Deckel an der Ausgangsführung für den Transport zu einer Verschleißmaschine.

**Film:** [LVS UCS Universal Cap Sorter for metal and plastic caps](#)

### Vorteile:

Die Maschine kann schnell auf eine andere Deckelgröße eingestellt werden.

Die Geschwindigkeit des Aufzugsgurtes ist frequenzgeregelt.

Technische Daten	
Modell	UCS-15
Produktionskapazität	100 Deckel pro Minute
Luftdruck	6 bar
Elektrischer Anschluss	400 Volt – 50 Hz – 1,2 kW
Abmessungen (L x B x H)	1555 x 585 x 3200 mm
Gewicht	250 kg

