



## NEUGLAS-REIHENABHEBER PNEUMATISCH



**Neuglas-Reihenabheber für Flaschen von Ø 50 bis 115 mm**

Mindestabstand zwischen den Flaschenmündungen : 30 mm

**Funktionsweise :**

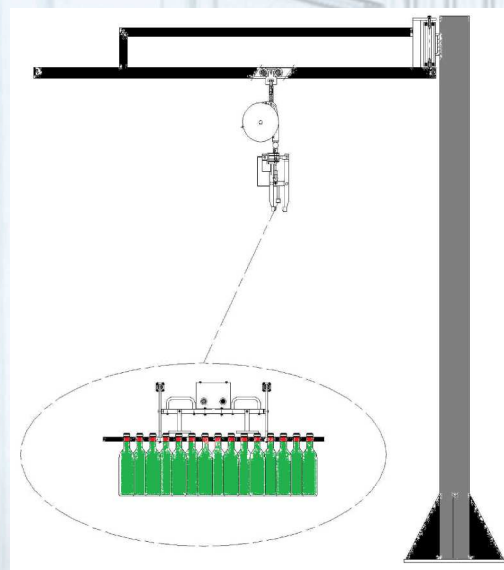
- mechanisches Greifen der Flaschen durch eine pneumatisch gesteuerte Zange
- Länge der Rampe 1250 mm
- Steuerung der Zange durch 2 Druckknöpfe

**Zubehör um den Arbeitsvorgang zu erleichtern :**

- Federzug mit einer Zuglast von 8/10 kg mit einem Stahlkabel von 2500 mm Länge,
- schwenkbaren Galgen mit Schiene für Federzug,
- Edelstahlsäule Höhe 3500 mm mit einer Grundplatte

**Beschreibung der Greiferzange :**

- anodisierte Aluminium Struktur
- Gummigarnitur zur Flaschenhalterung
  
- Druckluft : 5-6 bar
- Luftverbrauch : 0,1 m<sup>3</sup>
- Gewicht der Greiferzange : 5 kg



# STEVIAL

Sarl au capital de 800 000 €  
3, Rue de la Fecht - ZI - F-68126 BENNWHR-GARE  
Tél. : 00 33 3 89 21 41 00 Fax : 00 33 3 89 21 41 01  
stevial@stevial.com - www.stevial.com