



Zierfische im Beutel

- Sauerstoffbefüllung für sicheren Transport von Zierfischen im Beutel
- Schneller, reibungsloser Betrieb
- Geeignet für Transportbeutel in zahlreichen Materialien und Größen
- Optionales Verpacken mit Clipverschluss – luftdicht und hygienisch

Warum mit OFS arbeiten?

Die Sauerstoff-Füllstation OFS, kombiniert mit einer Einzelclipmaschine in Horizontalversion, ist ein ideales System für das sichere Verschließen von Transportbeuteln für Zierfische.



Vorteile

- Einfach, schnell und kostengünstig für erhöhte Wirtschaftlichkeit
- Fußschalter für exakte Sauerstoffzugabe
- Elektronische Ventiltechnik für ölfreie Sauerstoffzufuhr
- Nur geringer Sauerstoffverlust durch schnelles Verschließen nach Sauerstoffbefüllung
- Minimierung des Risikos einer Folienverletzung durch glatte und gratfreie Oberflächen der Original Clip
- Aus hochwertigem Edelstahl und Industriekunststoff
- Einfache Wartung



Nach der Sauerstoffbefüllung wird die Verdrängerklappe geschlossen und dadurch der Clipvorgang ausgelöst.



Absolut dicht durch Clipverschluss mit Original Clip



Sicherer Transport über viele Stunden

Technische Daten inklusive Clipmaschine

Breite	2.000 mm
Tiefe	1.030 mm
Höhe	1.900 – 2.350 mm
Gewicht	82 kg
Anschlussspannung	200 – 230 VAC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	0,25 kW
Absicherung	1,2 A
Druckluft	5 – 7 bar / 0,5 – 0,7 MPa
Luftverbrauch	3,3 NL/Hub

Abmessungen, Gewicht und Verbrauchswerte variieren je nach Ausstattung und/oder Maschinenkonfiguration.

+ Ausstattungsmöglichkeiten

- Kombinierbar mit Einzelclipmaschinen in Horizontalversion
- Rollband zum Platzieren des Transportbeutels an der Clipmaschine in entsprechender Umverpackung – mit geringem Krafftaufwand

Funktion und Bedienung

Die Sauerstoff-Füllstation OFS wird elektrisch betrieben, die Clipmaschine pneumatisch. Mit dem System aus OFS und Einzelclipmaschine in Horizontalversion werden Zierfischtransportbeutel für den Transport mit Sauerstoff zuverlässig befüllt und mit einem Aluminium-Clip sicher und absolut dicht verschlossen. Der teilweise mit Wasser gefüllte Beutel wird mit einer Hand an die Öffnung des Sauerstoffschlauchs gehalten, während mit einem Fußschalter die elektronisch gesteuerte Sauerstoffzufuhr aktiviert wird. Der Schalter wird solange gedrückt gehalten, bis genug Sauerstoff in den Transportbeutel geströmt ist. Anschließend wird mit der anderen Hand die Verdrängerklappe der Clipmaschine geschlossen und dadurch der Clipvorgang ausgelöst. Das Schlauchende ist so an der Clipmaschine montiert, dass der Clip beim Schließen der Klappe direkt unter dem Ende des Sauerstoffschlauchs gesetzt wird. Dies führt zum geringstmöglichen Sauerstoffverlust. Der Transportbeutel ist absolut dicht verschlossen und gewährleistet einen sicheren Transport über viele Stunden.