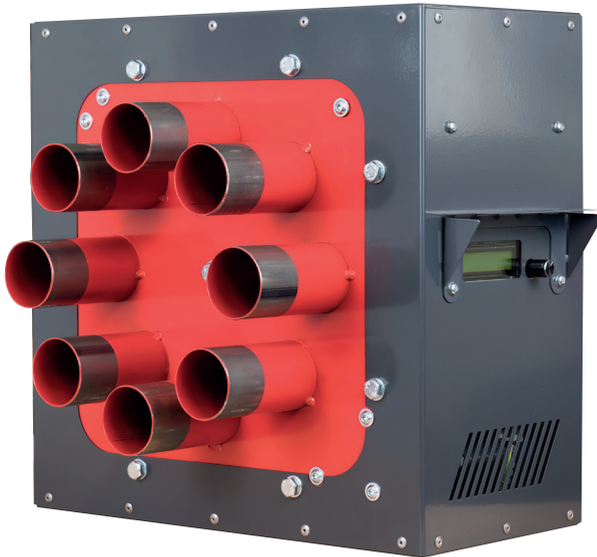


AIR+HOP

Automatische Schlauchweiche



Entnahme aus bis zu
vier Silos

Automatischer Wechsel

Herstellerunabhängige
Steuerung

Kein manuelles Umstecken

Drei Betriebsmodi wählbar



Weitere Infos unter:
<https://silotec24.com/air+hop/>



Mit der automatischen Schlauchweiche AIR+HOP entfällt das mühsame manuelle Umstecken der Pelletschläuche. Das System ermöglicht die Holzpelletentnahme aus bis zu vier Silos oder Entnahmepunkten mit nur einem Saugsystem und sorgt so für eine flexible und zuverlässige Brennstoffversorgung. Die integrierte Steuerung kommuniziert herstellerunabhängig mit dem Saugsystem und wechselt den Entnahmepunkt automatisch zu vorgegebenen Zeiten, in Entnahmepausen oder bei einer Leermeldung. Nicht benötigte Ansaugpunkte können bequem gesperrt werden.

Drei Betriebsmodi bieten maximale Flexibilität: Der Entnahmepunkt kann nach jedem Entnahmezyklus wechseln, nacheinander entleert werden oder manuell angesteuert werden. Dank der kompakten Bauweise von 380 x 380 x 355 mm und den 50 mm Anschlußstutzen für die Förderschläuche, läßt sich Air+Hop problemlos in bestehende Systeme integrieren. Eine optionale Zusatzplatine ermöglicht zudem die Ansteuerung aktiver Austragsysteme 230 V AC.

AIR+HOP ist die ideale Lösung für eine automatisierte und effiziente Pelletversorgung – komfortabel, zuverlässig und vielseitig einsetzbar.

Entnahmepunkte	Bis zu 4
Ø Schlauchanschluss	50 mm
Maße (LxBxH)	380 x 380 x 355 mm
Gewicht	32 kg
Steuerung	Integriert, herstellerunabhängig
Betriebsmodi	3 wählbare Modi

