

## Bioliftmodul

**Bodensanierungsgerät für den professionellen Einsatz.  
Zur Bodenverbesserung auf Golf- u. Sportplatz, Grünflächen  
und Straßenbegleitgrün.  
Zur Bodenanreicherung im gewerbsmäßigen Obstbau,  
Weinbau, in Baumschulen und Pflanzanlagen.**

Bodensanierungsgeräte  
Baumpflegegeräte  
Pfahl- u. Pfostenrammen  
Bausanierungsgeräte  
Turbo-Digger  
Luftlanzen  
Kleinflächenverdichter

Das Bioliftmodul ermöglicht das effektive, wurzelschonende Einbringen von Bodenhilfsstoffen zur Bodenverbesserung, Bodenregeneration, sowie Streusalzbindung.

Mit dem Bioliftmodul können Tiefenlockerungen und Permanentbewässerungen in trockenen, stark verdichteten Böden z. B. auf Golfplätzen, Rasentennis- und allgemeinen Sportplätzen, sowie in Obstplantagen, im Weinbau usw. schnell und einfach durchgeführt werden. Das Modul ist ankoppelbar an jeden externen Kompressor, auch Schraubenkompressoren ab 750 l/min. Luftkapazität.

Das Bioliftmodul ist eine Bodensanierungseinheit mit Bioinjektorlanze, steuerbarem Düngemodul und Luft-Wasser-Impulspumpe, sowie ca. 10 m Dreifachschlauchpaket.

Die Bioinjektorlanze erstellt schonend aber sehr effektiv Bodenaufbrüche zur Tiefenbelüftung.

Gleichzeitig können flüssige und geleeartige Bodenhilfsstoffe, wie Mykorrhizen und Wasserspeicher o.ä. direkt in den Feinwurzelbereich eingebracht werden.



### Technische Daten:

Luft-Wasser-Impulspumpe	max. 6 bar
Durchflussmenge	max. 52 l/min
Förderhöhe	max. 70 m Wassersäule
Injektorgewicht	ca. 9 kg
Lanzengewicht	ca. 4 kg
Gesamtgewicht	ca. 29 kg
Lanzenlänge (Standard)	70 cm
Dreifach-Schlauchpaket	10 m
Feststoffpartikel in Fluid gelagert	max. Ø 2,5 mm
Kompressor Luftkapazität ab	ca. 750 l/min