

# 液肥散布機

LF 600 M1

液体肥料の散布を容易に



バージョン：1.0 JA / 製品番号：00210-3-720

AMBITION. PASSION. VISION.



# 機能

## 動作原理

本製品の主な特長は、使いやすさ、そして一般的なあらゆる液体肥料の正確な散布です。施用量は制御モジュール5.2で簡単に設定でき、施用中もそれぞれの状況に適応させることができます。さらに、速度と機械の上下によって制御する用途向けのセンサーを使用できます。その長所は、以下のさらなる作業ステップとの組み合わせにあります。播種、圃場の手入れ、耕作など、通常なら追加となる作業が行わずに済み、収量が改善されます。



## ノズル

正確な施用は、作業機にさまざまな方式で取り付け可能なノズルによって行われます。液肥散布機には、1 mm、2 mm、または3mmのポイントジェットノズル等が使用可能です。TeeJetノズルと組み合わせるオプションもあります。



## 応用分野

- 耕作地、草地、ワイン栽培といった用途（耕作から観賞用の園芸まで）
- 耕作作業時に有用な微生物、液体肥料または堆肥茶の施用
- 精密播種機、ジャガイモ播種機または他の植え付け装置と組み合わせた液体肥料の施用
- ベーリング中または直接ローディングワゴンでのサイレージの施用



# 利点

## 正確さ

- 作業幅全体にわたる液体の均一な分配
- フローセンサーが正確な調量を保証
- フロートによる充填レベル表示
- 液体肥料は、植物により早く提供されるため、乾燥した条件下で大きな利点

## 多彩さ

- ホース出口の数は2つから48個まで自由に選択可能
- 不要な出口はブラインドプラグで閉鎖可能
- 従来型および有機農業での用途に適合
- 3点リンケージへの取り付けまたは播種装置への直接取付
- フロント重量を低減でき、前後の構造として最適です。

## 快適さ

- 制御モジュールと組み合わせられた各種センサーを介した速度調整型施用および枕地管理（例：7ピン信号ケーブル、GPSセンサー、ホイストセンサー等）
- 走行中の制御モジュールによる施用量の可変制御
- システム全体が100%電気駆動
- 充填部シーブが容器への汚れの侵入を防止
- 液体の最適な混合のための攪拌機能



## 技術データ

液体タンク	600 l
清水タンク	15 l
寸法 ( cm ) ( 高さx幅x奥行 )	130 x 145 x 80
自量	120 kg
電源データ	12 V / 25 A
ポンプの流量	1〜20L/分
ポンプの最大圧力	4 bar
3点マウント	KAT IおよびKAT II

### LF 600 M1の標準仕様品

- 機械一式およびホースカプラーまでのホース
- 制御モジュール 5.2
- ポンプから制御モジュールまでの8mのケーブル
- ポンプ制御用フローセンサー
- フラップカバーの充填部シーブ
- ポンプ前のサクシヨンフィルター
- 手洗いおよび機械洗浄用水タンク
- ポンプによる攪拌機能
- 点滅機能付きLEDランプ
- フロートによる充填レベル表示
- 全排出機能
  - 制御モジュールを介したポンプまたは
  - コンテナの下部にあるドレンバルブ
- 3方向バルブ 2点
- 3/4インチホース接続用のクイックカプラ


### ディストリビューターヘッドの標準仕様品

- ディストリビューターヘッドおよびLF 600への10mのホース
- 12、24、36、または48個の出口から選択可能
- 12の出口ごとに個々のノズルへの50mのホース
- 1つの出口ごとに1mmのポイントジェットノズル
- 圧力表示用圧力計
- LFとディストリビューターヘッドを簡単かつ素早く分離するためのクイックカプラ
- ディストリビューターヘッドと圧力計の取り付け用ブラケット

## こちらをご覧ください！



記載事項は保証されているものではありません、印刷ミスや変更がある場合がございます！画像は全て応用例であり、実際の製品とは異なる可能性があります。写真：© APV

 APV - Technische Produkte GmbH  
Zentrale: Dallein 15  
AT - 3753 Hötzelzdorf

電話：+43 2913 8001  
office@apv.at  
www.apv.at



Elisabeth MESSMANN  
電話：+43 2913 8001-434  
elisabeth.messmann@apv.at