



# LANDTECHNIK

Herstellung - Handel - Ersatzteile

**QUALITÄT SETZT SICH DURCH**

**FRÄSEN – PLANIEREN – VERTIKUTIEREN – ZERKLEINERN – VERTEILEN – BEFESTIGEN – EINSÄEN**

**PLANIERMEISTER**

2021/22

- ✓ **Landwirtschaft**
- ✓ **Lohnunternehmer**
- ✓ **Gestüte / Pferdezüchter**
- ✓ **Jäger und Jagdgenossenschaften**
- ✓ **Garten- und Landschaftsbau**
- ✓ **Sportplatzbau / Golfplatzbau**
- ✓ **Gemeinden und Städte**
- ✓ **Viehwirtschaft**
- ✓ **Maschinenringe**
- ✓ **Hegeringe**
- ✓ **Weinbau / Obstbau**
- ✓ **Grünlandbearbeitung und -pflege**

©Stahlbau Dickopf GmbH, Franz Huf Straße 18-20, 56244 Hartenfels



 **.dickopf.video**





# LANDTECHNIK

Herstellung - Handel - Ersatzteile

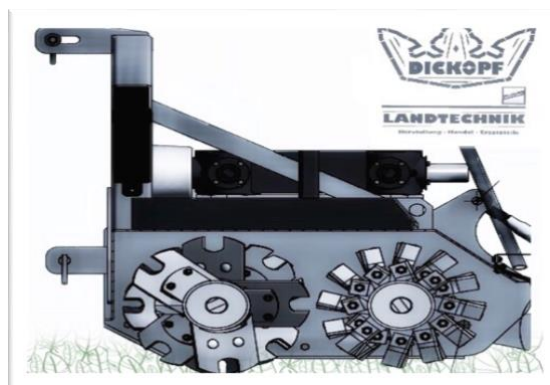


## - Funktionsbeschreibung

Die Gelenkwelle treibt die beiden Getriebe an. Der vordere, links nach rechts. Der hintere, mit Hardox- Klingenmessern ausgerüstete und doppelt so schnell laufende Rotor erledigt die Feinzerkleinerung, so können Grassoden vollständig zerschlagen werden. Die höhenverstellbare Andrückwalze (Glattwalze) drückt das zerkleinerte Material wieder an.

Die Graswurzeln können sich vervielfachen durch die Wurzelvermehrung, bei Neueinsaaten kann direkt Saatgut oder Dünger ausgebracht werden.

**Kraftvolles Grünland – Pflege und absolute Aufwertung der Grasnarbe.**



©Stahlbau Dickopf GmbH, Franz Huf Straße 18-20, 56244 Hartenfels

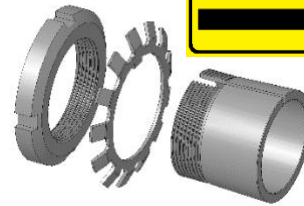




# LANDTECHNIK

Herstellung - Handel - Ersatzteile

MAX 540 U/min



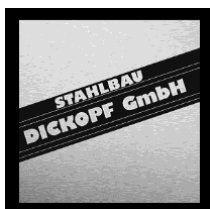
## Technische Informationen:

Tabelle unserer Varianten der Grundgeräte PLM

PLANIERMEISTER	TYP	PLM100	PLM145	PLM225	PLM255
Gesamtbreite (mm)		1250	1700	2600	3000
Arbeitsbreite (mm)		1000	1450	2250	2550
Gewicht (Kg)		400	580	1000	1150
empfohlene Leistung		25 PS	45 PS	70 PS	90PS
Keilriemenanzahl (V/H)		2/2	3/3	5/4	6/5
Zapfwellendrehzahl		540 U/min.	540 U/min.	540 U/min.	540 U/min.
Anbaukategorie (KAT)		1 & 2	1 & 2	2	2

\*alle Gewichtsangaben ohne Saataufbau oder Zubehör

- ✓ Hochabriebfeste Spezialwerkzeuge aus **HARDOX500**
- ✓ Optimierte Schaufelwerkzeuge
- ✓ Lager und Antriebskomponenten leicht zugänglich
- ✓ Verstellmöglichkeiten für alle Anwendungsbereiche
- ✓ Verschiedene Walzen als Option für die Andrückwalze
- ✓ Optionale Säeinrichtungen von ausgewählten Herstellern
- ✓ Qualitativ hochwertige Gelenkwellen



©Stahlbau Dickopf GmbH, Franz Huf Straße 18-20, 56244 Hartenfels







# LANDTECHNIK

Herstellung - Handel - Ersatzteile

## APV Pneumatische Sämaschinen



### • PS 120M1 • PS 200M1 • PS 300M1

**\*ein jeweiliger Adapter vom Grundgerät wird zusätzlich benötigt**



Über die elektrisch gesteuerte Säwelle gelangt das Saatgut in den Luftkanal, wo es mit Hilfe des elektrischen / hydraulischen Gebläses bzw. des Zapfwellengebläses über Kunststoff-Schläuche zu den Prallblechen befördert wird, wo es gleichmäßig und bodennah verteilt wird.

**Arbeitsbreite: 1 - 6 m mit elektrischem Doppelgebläse, 8 Ausgänge**

**Saatgut-Behälter 120 l / 200 l / 300 l fassender Kunststoff-Behälter**

**Leistungsdaten: 12 V / 25 A**

### Technische Daten / Lieferumfang

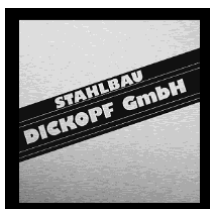
**ACHTUNG: Hierzu brauchen Sie ein passendes Steuermodul APV1.2 / APV5.2 / APV6.2**

**Komplettes Sägerät mit Verschlauchung**

**Säwelle für Feinsaat, Säwelle für Grobsaat**

**6 m Kabel vom Sägerät zum Steuermodul**

- Regelung der Säwelle
- Ausbringmenge elektronisch verstellbar
- Säwellenüberwachung über die Elektronik
- Entleerungsfunktion
- Abdrehprobe-Funktion
- Überwachung der elektrischen Antriebe



©Stahlbau Dickopf GmbH, Franz Huf Straße 18-20, 56244 Hartenfels





# LANDTECHNIK

Herstellung - Handel - Ersatzteile

## Pneumatisches Säugerät APV MDP 100 M1

\*ein jeweiliger Adapter vom Grundgerät wird zusätzlich benötigt



**ACHTUNG:** Hierzu brauchen Sie ein passendes Steuermodul APV1.2 oder APV5.2

**Technische Daten: Bezeichnung: MDP 100 M1**

Behälterinhalt: 105 Liter

Gewicht: 30 kg

Abmessungen (H x B x T): 1025 x 520 x 530 mm

6 Schlauchausgänge

Stromversorgung: 12 V, 25 A Stromaufnahme des elektrischen Gebläses:

25 Ampere beim Start, 14 Ampere im Normalbetrieb

Anbaukategorie: Kat. II (Oberlenker)



### Lieferumfang:

- Komplettes Streugerät mit Behälter, Dosiereinheit, Rahmen und Streutellereinheit
- Auftreffpunktverstellung
- Oberlenkeranbau und Kontraplatte
- Abdrehsack zur einfachen Durchführung einer Abdrehprobe
- Ein Säradset für 2 Särwellen (Flex, feine und fein-blinde Säräder)
- 6 m Kabel vom Streugerät zum Steuermodul

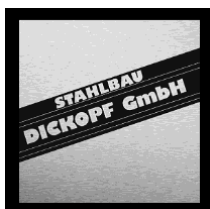
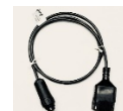
**INFO:** Sie benötigen ein passendes Steuermodul Steuermodul APV1.2 oder APV5.2



Zubehör optional in Verbindung mit 5.2

Abdrehtaster

7-polige Signalsteckdose



©Stahlbau Dickopf GmbH, Franz Huf Straße 18-20, 56244 Hartenfels







# LANDTECHNIK

Herstellung - Handel - Ersatzteile

## PLANIERERMEISTER



©Stahlbau Dickopf GmbH, Franz Huf Straße 18-20, 56244 Hartenfels





# LANDTECHNIK

Herstellung - Handel - Ersatzteile

## QUALITÄT SETZT SICH DURCH

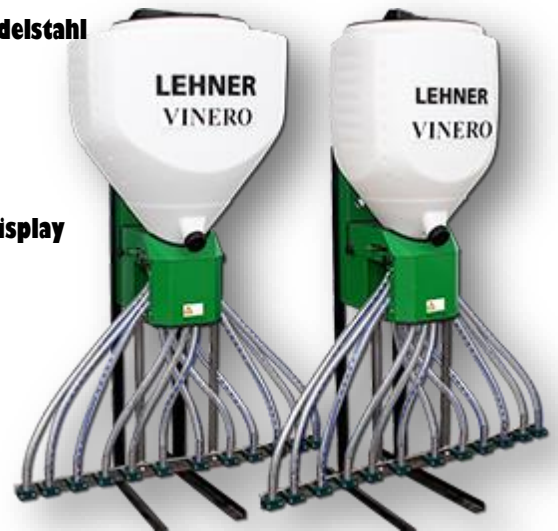
LEHNER Vinero®

PLANIERMEISTER

**\*ein jeweiliger Adapter vom Grundgerät wird zusätzlich benötigt**

### Technische Daten

- **Robuster 12-Volt Rührwerksmotor**
- **Bedienung am Bedienpult vom Fahrersitz aus**
- **Durchsichtiger Vorratsbehälter mit 110 oder 170 ltr.**
- **Stromzuführung mit 4 mm<sup>2</sup> Kabelquerschnitt**
- **Stromversorgungskabel mit 3-poliger Steckdose zur Batterie serienmäßig**
- **Rahmen, Schieber, Rührwerk und Schiene aus rostfreiem Edelstahl**
- **Stufenlose Streumengeneinstellung vom Bedienpult**
- **6 m Kabel vom Bedienteil zum Streuer**
- **Optische und akustische Fehlermeldung mit zweizeiligem Display**
- **Behälter mit praktischer Auslauföffnung**
- **Akustischer und optischer Leermelder**
- **Flügelrührwerk für gleichmäßigen Nachlauf**



Die Arbeitsbreite wird beim VINERO® durch die Länge der Schiene eingestellt.

Diese kann von 80 cm bis zu 180 cm variieren. **Wunschlänge bitte bei Bestellung angeben!**

Die maximale Arbeitsbreite beträgt beim VINERO® 220 cm

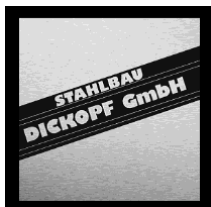
Die Schiebereinheit kann mit nur einem Handgriff wahlweise von 8 auf 4 Löcher gestellt werden. Andere Kombinationen sind möglich.

Bei Schieberstellung A sind 4 Schläuche offen. Bei Schieberstellung B alle 8 Schläuche.

Bei schmalen Arbeitsbreiten (bis 1,40 Meter) werden 4 Schläuche, bei großen Arbeitsbreiten (bis 2,20 Meter) 8 Schläuche empfohlen.

Bild zeigt Flügel-Rührwerk mit Schieberöffnung 8 Loch

©Stahlbau Dickopf GmbH, Franz Huf Straße 18-20, 56244 Hartenfels







# LANDTECHNIK

Herstellung - Handel - Ersatzteile

## QUALITÄT SETZT SICH DURCH

### ANDRÜCKWALZEN

### PLANIERMEISTER

Serienmäßig ist die allesbewährte Glattwalze auf dem

\*ein jeweiliger Adapter vom Grundgerät wird zusätzlich benötigt

**Stabwalze mit glatter Füllung (gedreht)**

**Stabwalze mit glatter Füllung (gerade)**



**Cambridge Walze 390 oder 530**

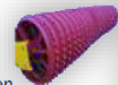
**(Sternring und glatter Ring)**

#### CAMBRIDGE-RINGE

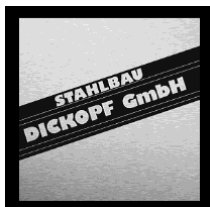
Die glatten Ringe schaffen eine sehr gute Anwalzung. Die beweglichen Zwischenringe sorgen für eine optimale Boden Anpassung und reinigen die Walze.

#### Vorteile der Cambridge-Walze

- Nachweislich unempfindlich gegenüber Steinen
- Blattschonender gegenüber anderen Profilen beim Anwalzen im Frühjahr
- Kein Vergraben von Saatgut beim Nachwalzen



©Stahlbau Dickopf GmbH, Franz Huf Straße 18-20, 56244 Hartenfels







# LANDTECHNIK

Herstellung - Handel - Ersatzteile

**PLANIERMEISTER**

## Pneumatische Sämaschine 3.15

**\*ein jeweiliger Adapter vom Grundgerät wird zusätzlich benötigt**



**VT 3.15 mit elektronisch variierbarer Saatstärke ist geeignet zum Ausbringen von Zwischenfrüchten, Grassamen, Untersaaten, Schneckenkorn u.v.m. Für die Grasnachsaat, Einsaat oder Untersaat ist der Streuer ein optimales Gerät. Sie können damit alle üblichen Samenarten und deren Gemenge bis zu einer Größe von ca. 5 mm, abhängig von der Ausbringmenge Arbeitsgeschwindigkeit, durch einfache Einstellung ab ca. 1 kg bis 300 kg Saatgut pro ha ausbringen.**

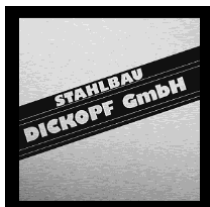
### Technische Daten

**Fassungsvermögen: 140 Liter Antrieb Gebläse: 12 V el. Doppelgebläse  
Gewicht: 50 kg Antrieb Säwelle: 12 V Motor Maße L\*B\*H: 75\*65\*95 Streubreite: 1-5 m, • Gebläse Ein/Aus • Säwelle Auf/Zu / 8 Ausgänge**

- Säwellengeschwindigkeit Mehr/Weniger
- Bedienung durch Steuerpult während der Fahrt vom Fahrersitz aus
- Kunststoff-Behälter mit 140 Liter
- 3 m langes Stromversorgungskabel <
- 6 m langes Kabel vom Streuer zum Steuerpult
- Säwellenantrieb - 12 V Elektromotor
- Gebläse - 12 V elektrisches Doppelgebläse



©Stahlbau Dickopf GmbH, Franz Huf Straße 18-20, 56244 Hartenfels





# LANDTECHNIK

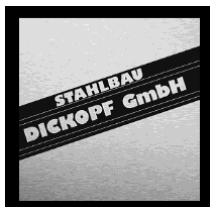
Herstellung - Handel - Ersatzteile

**QUALITÄT SETZT SICH DURCH**

**WILDSCHADEN AM GRÜNLAND BESEITIGEN**



**#allesmussplaniertwerden**



©Stahlbau Dickopf GmbH, Franz Huf Straße 18-20, 56244 Hartenfels







# LANDTECHNIK

Herstellung - Handel - Ersatzteile

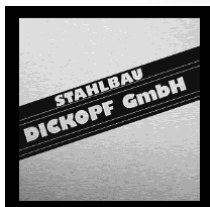
## QUALITÄT SETZT SICH DURCH GARTEN UND LANDSCHAFTSBAU



*#allesmussplaniertwerden*



©Stahlbau Dickopf GmbH, Franz Huf Straße 18-20, 56244 Hartenfels







# LANDTECHNIK

Herstellung - Handel - Ersatzteile

## PFERDEKOPPELN / WEIDEN

**Neuanlage / Pflege / Wiederherstellung**



## Hufschlag egalisieren / Vertikutieren / Einsäen



©Stahlbau Dickopf GmbH, Franz Huf Straße 18-20, 56244 Hartenfels







# LANDTECHNIK

Herstellung - Handel - Ersatzteile

## QUALITÄT SETZT SICH DURCH

### SPORTPLÄTZE - GOLFPLÄTZE - GRÜNFLÄCHEN

#### **VORTEILE**

- ***schnelle Reparatur und Pflege***
- ***sehr kurze Sperrzeiten, schnell bespielbar***



***Begradigung***

***Belüftung***

***Einsaat***

©Stahlbau Dickopf GmbH, Franz Huf Straße 18-20, 56244 Hartenfels

