

ANBAU - GEBLÄSESPRITZEN AGP 200-500 EN(U)

Spritzcomputer AG-TRONIK M1

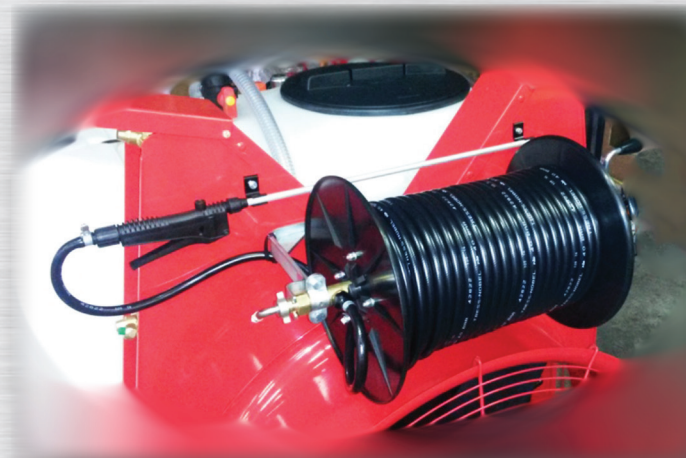
Ermöglicht eine computerunterstützte Führung des Hektarverbrauches.

- Genaue Dosierung und Auftragung des Spritzmittels
- Einfachere Bedienung des Spritzgerätes
- Möglichkeit eines gleichzeitigen Spritzens mit Düsen verschiedener Durchflüsse
- Speicherung der Daten über die Arbeit und die Spritzverfahrensanalyse
- Spritzmittlersparnis



Satz für manuelles Spritzene

Für manuellen chemischen Schutz von schwer zugänglichen Pflanzungsteilen. Armierter Schlauch mit einer Länge von 50 m auf einer Trommel und die Lanze für manuelles Spritzen.



Saugkorb

Der Saugkorb ist für das Saugen des Wassers aus einem Teich, einem Bach, einem Brunnen usw.. Das Saugen erfolgt über das Filter, die Pumpe und den Regler in den Hauptbehälter. Den Saugkorb einfach an den Bajonettanschluss unter dem Hauptbehälter anschließen.



Düsen für höhere Reichweite und verschiedene Mundstücke Lechler

Für eine effiziente Spritzen der höheren Teile der Pflanzungen ist der Einsatz der Düsen für eine höhere Reichweite und der ID und IDK Mundstücke empfehlenswert.

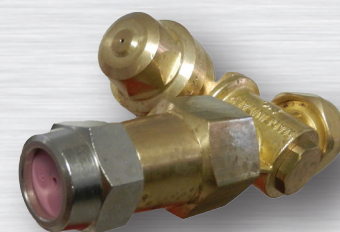
Air-injector IDK



Anti-injector ID

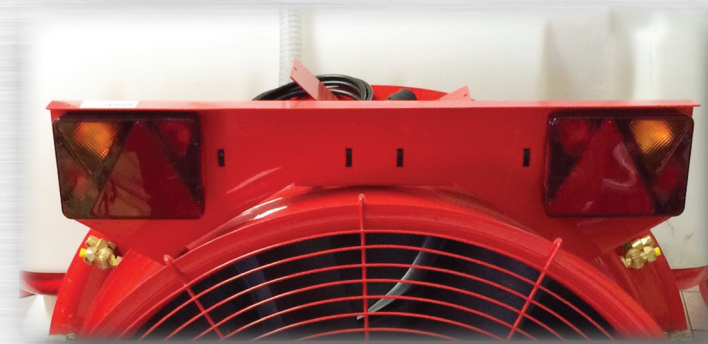


Düsen für höhere Reichweite



Lichtanlage

Die Lichtanlage ermöglicht eine sichere Fahrt im Verkehr auch bei schlechter Sicht. Sie umfasst hintere Scheinwerfer am Ring des Ventilators



ANBAU - GEBLÄSESPRITZEN AGP 200-500 EN(U)

TECHNISCHE DATEN: AGP 200 - 500 EN(U)

	SPRÜHGERÄT				
	AGP 200 EN	AGP 300 EN	AGP 400 EN	AGP 500 EN	
Nennvolumen des Behälters	l	200	300	400	500
Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	cm	96x114x130	105x127x138	127x145x132	127x145x149
Gewicht (leer)	kg	148	211	235	242
Abmessungen Gebläse	mm	Ø 585		Ø825	
Luftmenge	m ³ /h	12000-32000		15000-45000	
Ausgangsgeschwindigkeit der Luft	m/s	<40			
Höhe des Spritzens	m	6			
Max. Umdrehungszahl des Gebläses	n/min	1800		1400	
Zahl der Doppeldüsenräger		10		12	
Standard-Düsenansätze		Lechler TR			
Pumpe		Agromehnika BM 65/30 P: 73,30 l/min, max. 25 bar			
Anhängerkupplung		I. kat.		II. kat.	
Empfehlenswerte Traktorleistung	kW	22-40		35-72	
Priporočena vlišina/širina škropljenja	m	1,5-3,5/1-3		1,8-4/2-8	

	SPRÜHGERÄT MIT LUFTAUFSATZ								
	AGP 200 ENU	AGP 300 ENU		AGP 400 ENU		AGP 500 ENU			
Nennvolumen des Behälters	l	200	300		400		500		
Abmessungen Gebläse		Ø 585/10	Ø 825/10 - 1300	Ø 825/14 - 1700	Ø 825/10 - 1300	Ø 825/14 - 1700	Ø 825/10 - 1300	Ø 825/14 - 1700	
Abmessungen (cm)	Amin	96	110	110	127	127	127	127	
	B	120	134	134	151	151	151	151	
	C	132	145	145	145	185	149	185	
Gewicht (leer)	kg	151	225	247	249	271	256	278	
Zahl der Doppeldüsenräger		10	10	14	10	14	10	14	
Abmessungen Gebläse	mm	Ø 585		Ø 825					
Max. Umdrehungszahl des Gebläses	n/mm	1800		1400					
Luftmenge	m ³ /h	12000-32000		15000-45000					
Ausgangsgeschwindigkeit der Luft	m/s	<40							
Standard-Düsenansätze		Lechler TR							
Anhängerkupplung		I. kat.				II. kat.			
Empfehlenswerte Traktorleistung	kW	22-40				35-72			

Die angeführten Beschreibungen sind nicht verbindlich und können ohne Ankündigung verändert oder ergänzt werden.

Ansprechpartner:



Agromehnika

SINCE 1968

ANBAU - GEBLÄSESPRITZEN AGP 200-500 EN(U)

HOCHWERTIGES SPRITZEN = GROBE ERSPARNIS

EINFACHE BEDIENUNG

WIRTSCHAFTLICHKEIT

UMWELTFREUNDLICHKEIT

GROBE FLEXIBILITÄT

FÜR ANSPRUCHSVOLLSTE BENUTZER

Die Anbauspritzgeräte der AGP-Serie sind für professionelle Benutzer bestimmt. Ihre Vorteile sind hochwertige Herstellung, lange Lebensdauer, umfangreiches Zubehör, Möglichkeit der Benutzung von modernen technologischen Lösungen und sehr günstiges Verhältnis zwischen dem Preis und der Qualität. Die Qualität der Sprühgeräte Agromehnika erkennen zahlreiche Benutzer weltweit an.



www.agromehnika.si

Grundinformationen

Regler M 170

Ermöglicht eine manuelle Fernbedienung aus der Traktorkabine und ist für den Arbeitsdruck bis 20 bar und die Pumpen mit einem Durchfluss bis 65 l/min bestimmt.



Elektrischer (ferngesteuerter)

Durchflussregler PR8

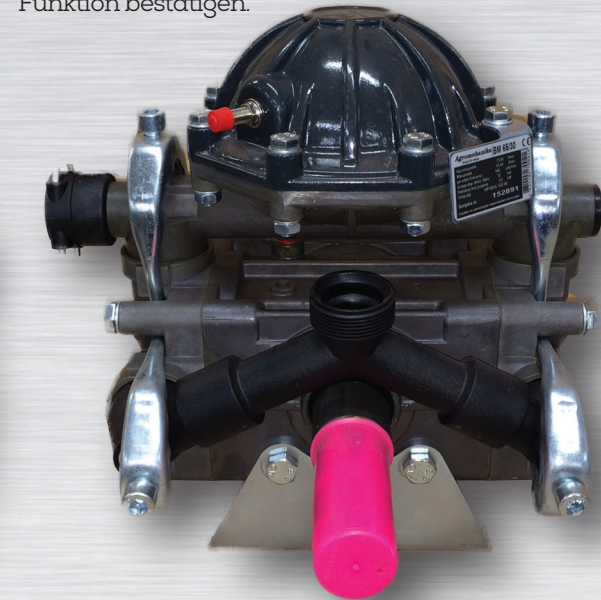
Der Hochdruckregler PR8 gehört zu den modernsten elektronischen Systemen für die Fernbedienung. Der Regler besteht aus hochwertigsten Materialien, die eine ungestörte Arbeit bei hohem Arbeitsdruck gewährleisten. Elektromagnetische Ventile ermöglichen das Öffnen und Schließen der Spritzsektionen und eine elektromotorische Druckeinstellung.

- PR8 ECF - ermöglicht ferngesteuertes Öffnen und Schließen der Wegeventile und eine ferngesteuerte Einstellung der Arbeitsdruckes (aus der Kabine)
- PR8 F - ermöglicht ferngesteuertes Öffnen und Schließen der Wegeventile (aus der Kabine) und eine manuelle Druckeinstellung



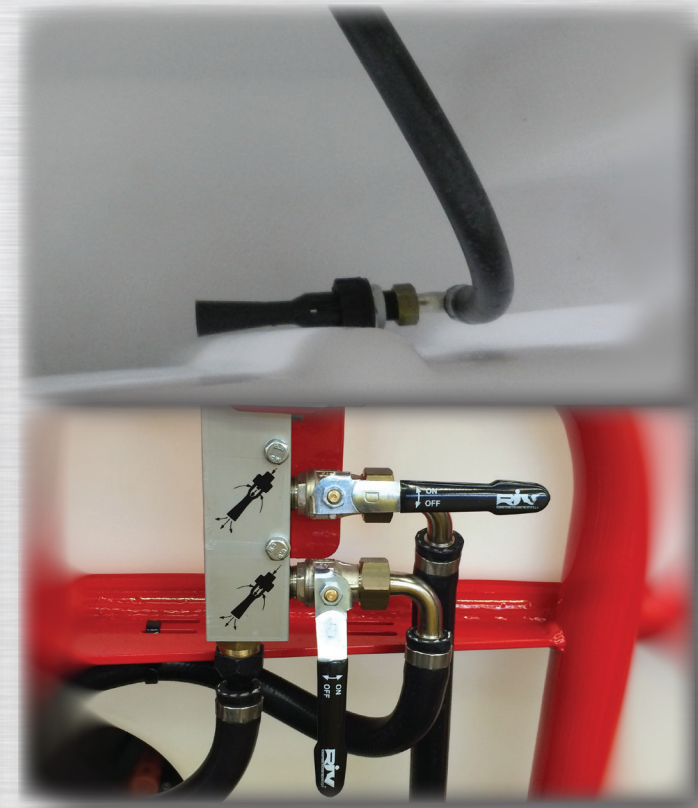
Pumpe

Für das Spritzen wird eine Hochdruck-Kolben-Membranpumpe Agromechanika benutzt. Die Vorteile der Pumpe sind die Zuverlässigkeit und die hochwertige Herstellung, was die 3-jährige Garantie und die tadellose Funktion bestätigen.



Mischsystem

Die Mischdüse ermöglicht das Mischen des Spritzmittels und verhindert die Ablagerungen der Spritzmittel im unteren Teil des Behälters. Zwei zusätzliche Ventile gewährleisten einzelnes Öffnen und Schließen der Mischdüsen.



Gebläse/Luftrichter

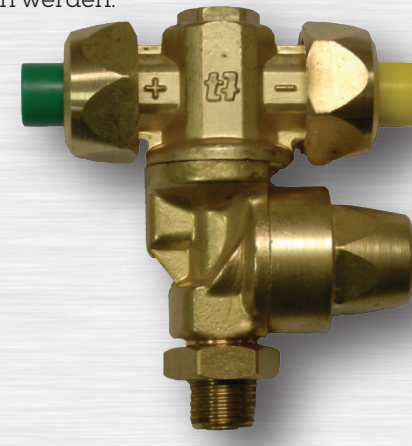
Luftrichter 130 oder 170

Ein Vorteil der Gebläse mit einem Luftrichter ist eine gleichmäßige Verteilung der Luft nach links und rechts und in die Höhe des ganzen Pflanzenwuchses. Das Spritzen mit einem Luftrichter vergrößert die Qualität des Spritzens.



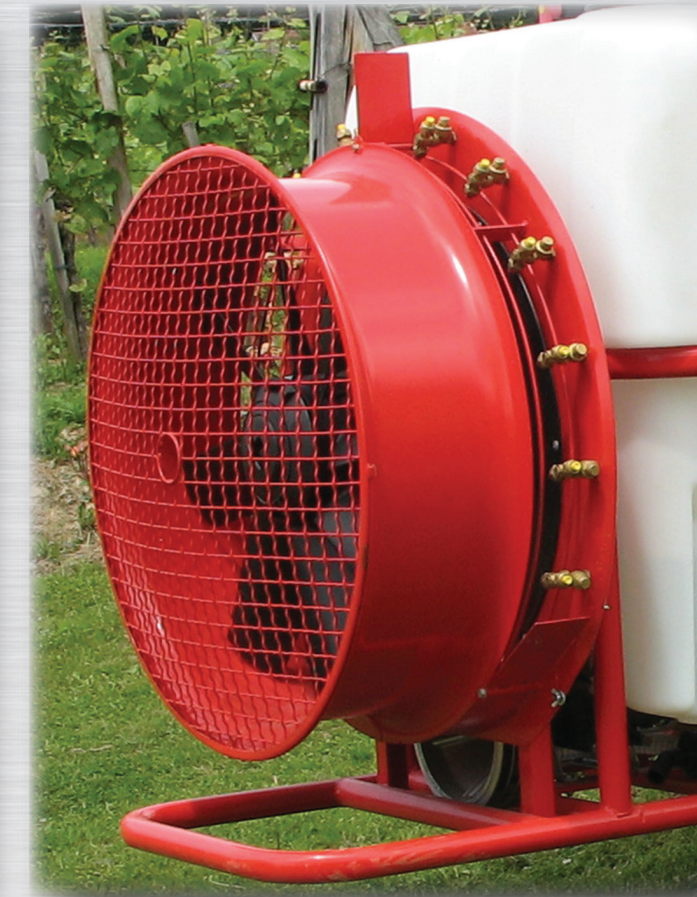
Doppelmembran-Düsenträger

Standardmäßig sind die Sprüngeräte mit Doppelmembran-Düsenträgern und verschiedenen Keramikeinsätzen des namhaften Herstellers Lechler ausgestattet. Das Antitropfventil verhindert das Ausfließen der Flüssigkeit. Bei einer 90°-Drehung kann die einzelne Düse geöffnet und geschlossen werden.



Rundgebläse

Die Aufgabe des Gebläses ist die Herstellung der Luft, welcher Spritzmitteltropfen beigegeben sind. Die Qualität des Spritzens ist von der Qualität des Luftstroms abhängig.



Ventilator mit einstellbaren Flügeln

Standardmäßig wird der Ventilator mit einer Verbindungseinstellung des Flügelwinkels benutzt, der verschiedene Kapazität und Geschwindigkeit der Luft am Ausgang aus dem Gebläse ermöglicht. Damit kann das Sprüngerät bestens an die Kundenbedürfnisse (Pflanzung) angepasst werden.



Reinigung

Reinigung des Hauptbehälters

Die Düse ist für die Innenreinigung des Hauptbehälters nach dem Spritzen bestimmt. Die Düse entfernt zusätzlich die Spritzmittelreste.

- Die Sauberkeit der Bestandteile beeinflusst die Lebensdauer des Sprüngerätes
- Nach der Benutzung der Unkrautbekämpfungsmittel wird der Behälter gereinigt und es gibt keine Reste, welche die Entzündung der Pflanzung verursachen könnten



Zubehör

Terrassenspritzen

Das erwähnte System hat vier Spritzsektionen (zwei links und zwei rechts am Luftrichter). Jede einzelne Sektion kann mit einem Sektionsventil bedient werden. Dieses System ermöglicht das Spritzen der Pflanzungen auf verschiedenen Höhen (Terrassenweinbau)



Verpackung- und Siebspüler

Der Spüler ist für die Reinigung der Verpackung bestimmt. Der Rest des Spritzmittels in der Verpackung und im Sieb wird mit Hilfe von Ventilen in den Hauptbehälter gespült. Nach Benutzerwunsch ist der Einkauf nur des Verpackungsspülers oder nur des Siebspülers möglich.

