

Bandspritzgestänge MAF uni

Das **MAF uni** Bandspritzgestängesystem dient zur Pflege der im Ertrag stehenden Nutzpflanzen im Wein- und Obstbau sowie in Sonderkulturen. Durch die Nutzung von vorhandenen Spritz- und Sprühgeräten erzielt man eine große Flächenleistung. Das Gestängesystem ist in allen Ausführungen jederzeit prüffähig gemäß den Verordnungen der Gerätekontrolle. Das **MAF uni** Bandspritzgestängesystem ist in seinen vielseitigen Kombinationen vielhundertfach bewährt und in allen Weinbaugebieten Deutschlands und Europas im Einsatz.

Einsatzzweck:

- 1.Winter- oder Austriebsspritzung im Weinbau
- 2.Herbizidspritzung
- 3.Chemisches Rebstammputzen
- 4.Sonderanwendungen

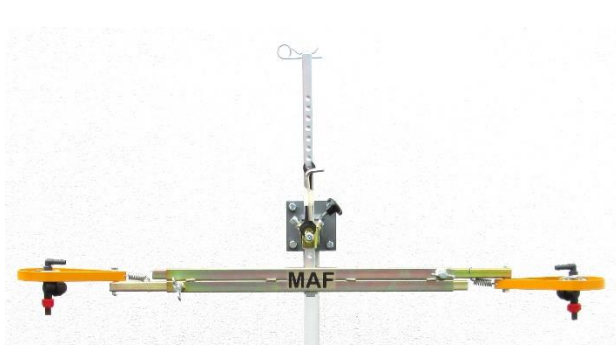
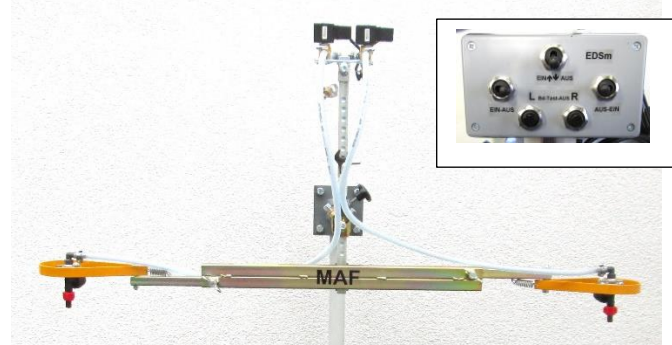
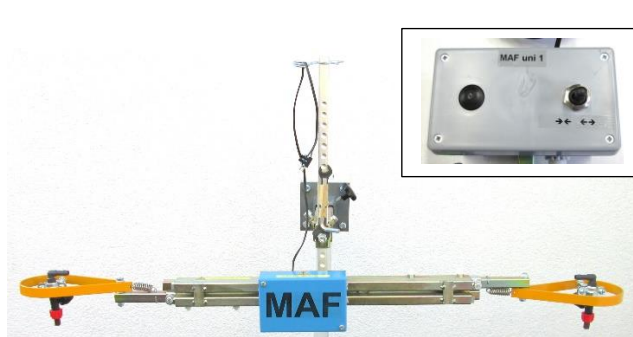
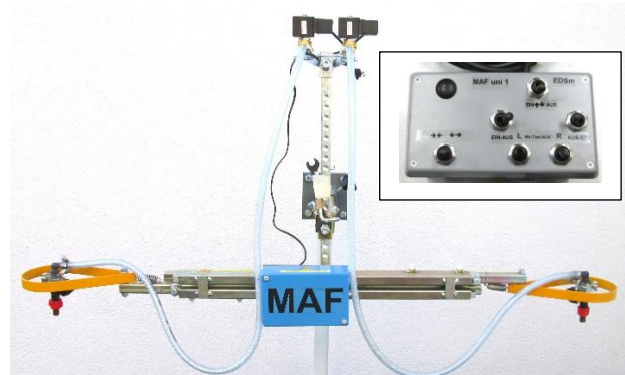
Technische Daten:

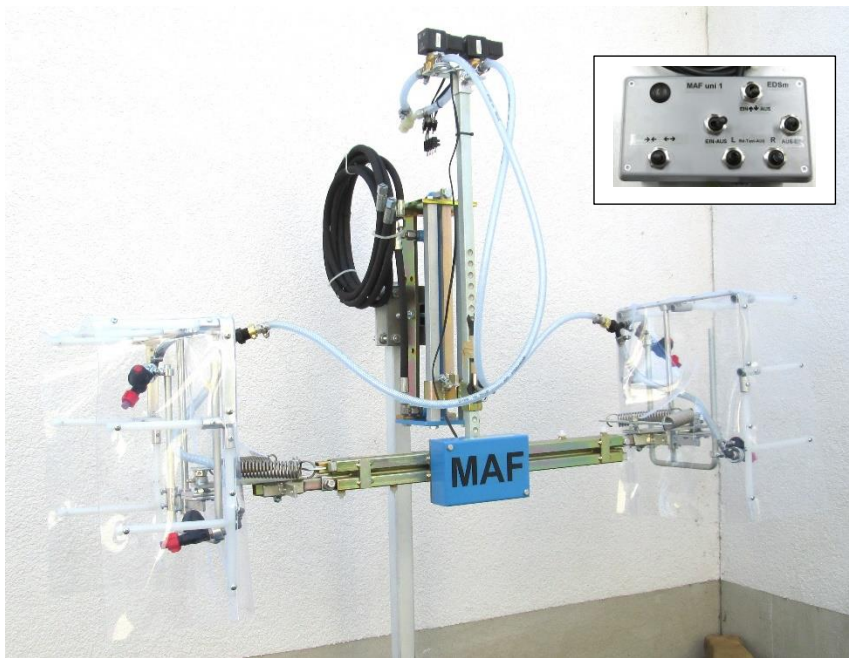
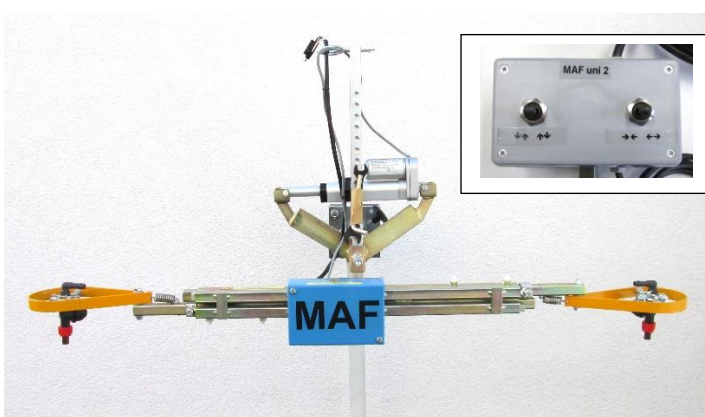
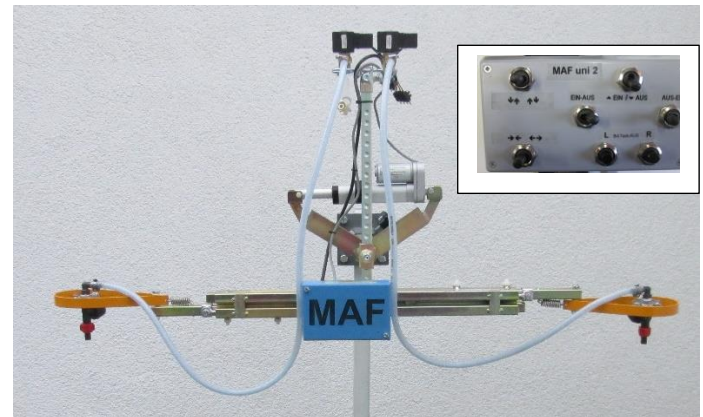
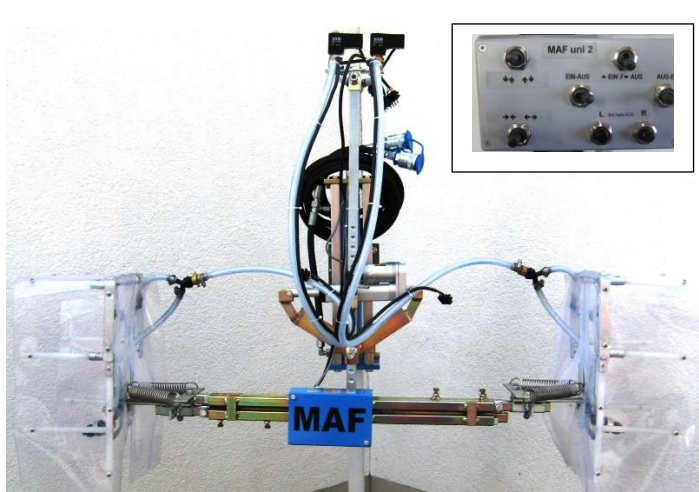
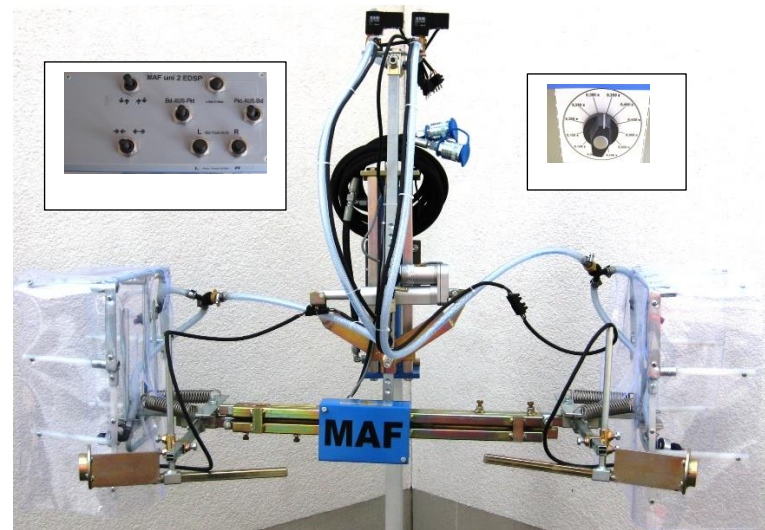
- Manuelle Höhenverstellung mittels Klemmschraube (+ / - 30-40-50 cm) - Hydraulische Höhenverstellung (Hub 30 + 40 cm)
 - Elektrische Höhenverstellung (Hub 40 cm) - Elektrische Breitenverstellung (Weinbau Hub 0 - 55cm, Obstbau Hub 0 - 95cm) -
 - Hydraulische Breiten- verstellung (Sonderausstattung Weinbau Hub 0 - 55cm, Obstbau Hub 0 - 95cm) - Elektromechanische
 Neigungsverstellung (+ / - 15°) - Hydraulische Neigungsverstellung (Sonderausstattung + / - 15°) - Reihenbreite Weinbau bei
 - Herbizidanwendung 1,5 - 2,6m und Obstbau 1,9 - 3,4m - Reihenbreite Weinbau bei SHARK-Anwendung 1,7 - 2,8m mit
 - Haubensystem - Düsenausstattung asymmetrische Agrotop Airmix OC bei Bandspritzung – Düsenausstattung Hohlkegeldüse
 - Albus TVI bei SHARK-Haubensystem - Schlauchanschlüsse 8/10/12mm direkt an Verteiler der Spritz- und Sprühgeräte - Elektrische
 - Düsenenschaltung mit Momentabschaltung zum Schutz von kleinen Reben - Optoelektronische Düsenenschaltung mit Zeitregelung zur
 - Reduzierung der Aufwandmenge um 40-50% - und vieles mehr

Ausführung:

- Verzinkt und pulverbeschichtet - Komplettausstattung mit Anschluss an die 12V-Bordsteckdose - Anbau mittels Adapter an alle Schlepper und Anbaugeräte - geringes Gewicht (zwischen 10-25 kg)

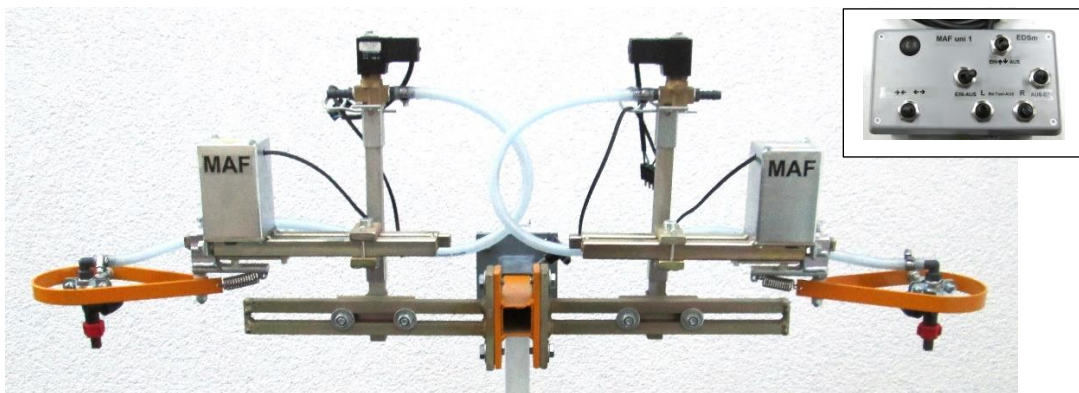
Einfacher und leichter Aufbau - schnelle Montage in allen Anbauräumen - multifunktionale Modulbauweise - für jeden Zweck das passende Konzept - Sonderausstattungen und spezielle anwendungsorientierte Ausführungen jederzeit möglich

1. **MAF uni 0** das Basicmodell2. **MAF uni 0 EDSm** mit elektrischer Düsenenschaltung3. **MAF uni 1** das Expertmodell4. **MAF uni 1 EDSm** der Spitzenreiter mit elektrischer Düsenenschaltung

5.**MAF** uni 1 EDSm SHARK d das Premiummodell mit elektrischer Düsenschaltung6.**MAF** uni 2 das Komfortmodell7.**MAF** uni 2 EDSm das Komfortmodell mit elektrischer Düsenschaltung8.**MAF** uni 2 EDSm SHARK d das professionelle Modell9.**MAF** uni 2 EDSm SHARK d das High Class Modell mit optoelektronischer Punktspritzung in Vollausstattung



10. **MAF** uni 3 Spezialmodell 2-teilig für den Zwischenachs anbau



11. **MAF** uni 3 Spezialmodell 2-teilig für den Zwischenachs anbau mit elektrischer Düsen schaltung



12. Elektrische Düsen schaltung mit 2 Magnetventilen



13. Elektrische Düsen schaltung mit 3 Magnetventilen (Ganzfläche)



14.Elektrische Düsenschaltung mit optoelektronischer Punktsteuerung



15.Elektrische Düsenschaltung mit optoelektronischer Punktsteuerung und 2 Magnetventilen



16.Hydr. Höhenverstellung Typ 1
einfachwirkend 30 + 40cm



17.+18.Hydr. Höhenverstellung Typ 2
doppeltwirk. Hub 300mm + 400mm



19.Elektr. Höhenverstellung Typ 2
doppeltwirk. 400mm



20.Nachrüstsatz SHARK-Hauben
für MAF uni 0-2



21.Nachrüstsatz Abdeckhauben
für Abweiserbügel **MAF** uni 0-3



22.Nachrüstsatz Spritzstrahlabweiser



23.Nachrüstsatz Unkrautabweiser
für **MAF** uni 0-2



24.Nachrüstsatz Ganzflächen-
abspritzung für **MAF** uni 0-2

Bezeichnung / Typ	Pos.	Art.-Nr.	Beschreibung
MAF uni 0	1	uni0	Mechanische Breiten- und Höhenverstellung
MAF uni 0 EDS m	2	uni0EDSm	Mechanische Breiten- und Höhenverstellung und elektrische Düsenabschaltung mit Momentabschaltung
MAF uni 1	3	uni1	Elektrische Breitenverstellung und mechanische Höhenverstellung
MAF uni 1 EDS m	4	uni1EDSm	Elektrische Breitenverstellung und mechanische Höhenverstellung und elektrische Düsenabschaltung mit Momentabschaltung
MAF uni 1 EDS m SHARK d	5	uni1EDSmSHd	Elektrische Breitenverstellung und hydraulische Höhenverstellung doppeltwirkend und elektrische Düsenabschaltung mit Zweifachdüsen und Schirmen links und rechts
MAF uni 2	6	uni2	Elektrische Breiten- und Neigungsverstellung und mechanische Höhenverstellung
MAF uni 2 EDS m	7	uni2EDSm	Elektrische Breiten- und Neigungsverstellung und mechanische Höhenverstellung und elektrische Düsenabschaltung mit Momentabschaltung
MAF uni 2 EDS m SHARK d	8	uni2EDSmSHd	Elektrische Breiten- und Neigungsverstellung und hydraulische Höhenverstellung doppeltwirkend und elektrische Düsenabschaltung mit Zweifachdüsen und Schirmen links und rechts
MAF uni 2 EDS m Po SHARK	9	uni2EDSmPoSH	Elektrische Breiten- und Neigungsverstellung und hydraulische Höhenverstellung doppeltwirkend, elektrische Düsenabschaltung mit Momentabschaltung und optoelektronische Punktsteuerung mit Zweifachdüsen und Schirmen links und rechts
MAF uni 3	10	uni3	2-teiliges Spritzgestänge mit elektrischer Breitenverstellung und mechanischer Höhenverstellung
MAF uni 3 EDS m	11	uni3EDSm	2-teiliges Spritzgestänge mit elektrischer Breitenverstellung und mechanischer Höhenverstellung und elektrische Düsenabschaltung mit Momentabschaltung
Elektr. Düsenabschaltung Typ m	12	EDS01t1zm	Nachrüstsatz Düsenabschaltung 2 Magnetventile ohne Düsen mit 2,4m Schlauch + Zubehör mit Momentabschaltung
Elektr. Düsenabschaltung Typ mgf	13	EDS01t1mgf	Nachrüstsatz Düsenabschaltung Ganzfläche mit 3 Magnetventilen ohne Düsen mit 4m Schlauch + Zubehör mit Momentabschaltung
Elektr. Düsenabschaltung Typ mPo	14	EDS01t1mPo	Nachrüstsatz Düsenabschaltung mit optoelektronischer Punkt-/Momentschaltung mit Elektrobox, Lichttaster sowie Halter ohne Magnetventile
Elektr. Düsenabschaltung Typ mPok	15	EDS01t1mPok	Nachrüstsatz Düsenabschaltung mit optoelektronischer Punkt-/Momentschaltung mit Elektrobox, Lichttaster sowie Halter mit 2 Magnetventilen
Hydr. Höhenverstellung Typ 1	16	HHV01	Höhenverstellung einfachw. mit 2,5m Schlauch + Kuppl. für uni 1+2
Hydr. Höhenverstellung Typ 2/300	17	HHV03	Höhenverstellung hydraulisch doppeltwirkend HUB=300mm mit Schläuchen und Kupplungen für uni 1+2
Hydr. Höhenverstellung Typ 2/400	18	HHV03400	Höhenverstellung hydraulisch doppeltwirkend HUB=400mm mit Schläuchen und Kupplungen für uni 1+2
Elektr. Höhenverstellung Typ 2/400e	19	HHV03400e	Höhenverstellung elektrisch doppeltwirkend HUB=400 für uni 1+2
SHARK Doppeldüsensatz	20	SHDD01t1lr	Nachrüstsatz Spritzhauben mit Zweifachdüsen zur Ausbringung von SHARK mit Schutzschirmen links + rechts
Abdeckung für Abweiserbügel für links und rechts	21	AWBAD02lrk	Abdeckung für Abweiserbügel Satz für links und rechts mit Kunststoffstäben und Folie
Spritzstrahlabweisersatz für links und rechts	22	SPA01lrk	Spritzstrahlabweiser links und rechts zum Anklemmen an Düsenaufnahmerohr
Unkrautabweisersatz für links und rechts	23	UALR01w	Unkrautabweiser weich Satz für l+r
Nachrüstsatz Ganzflächenabspritzung	24	DKMGF0110k	Nachrüstsatz Ganzflächenabspritzung mit 2 Düsenkörpern und 7m 10mm Schlauch + Düsenhalter

Preise siehe aktuelle Preisliste oder auf Anfrage