

Bandspritzgestänge **MAF** uni 2024

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 Sprüheräten 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. Es besteht ein weitgefächertes Händlernetz.

Einsatzzweck:

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

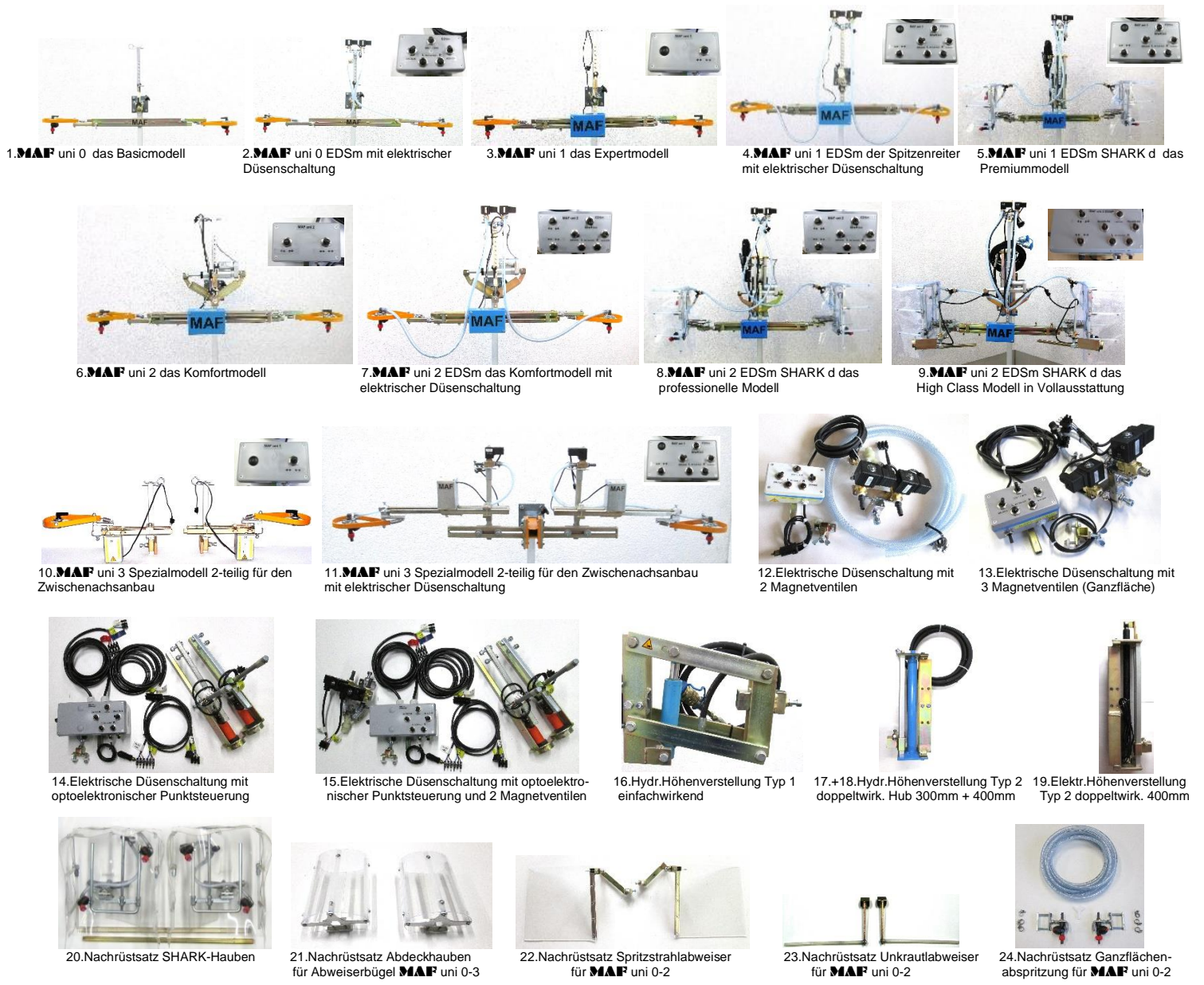
Technische Daten:

- 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 Breitenverstellung (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 Albusz TVI bei SHARK-Haubensystem - Schlauchanschlüsse 8/10/12mm direkt an Verteiler der Spritz- und Sprüheräte - Elektrische Düsenschialtung mit Momentabschaltung zum Schutz von kleinen Reben - Optoelektronische Düsenschialtung 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 Anbauflächen - multifunktionale Modulbauweise - für jeden Zweck das passende Konzept - Sonderausstattungen und spezielle anwendungsorientierte Ausführungen jederzeit möglich



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 Düsenschialtung 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 Düsenschialtung mit Momentabschaltung
MAF uni 1 EDS m SHARK d	5	uni1EDSmSHd	Elektrische Breitenverstellung und hydraulische Höhenverstellung doppelwirkend und elektrische Düsenschialtung 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 Düsenschialtung mit Momentabschaltung
MAF uni 2 EDS m SHARK d	8	uni2EDSmSHd	Elektrische Breiten- und Neigungsverstellung und hydraulische Höhenverstellung doppelwirkend und elektrische Düsenschialtung mit Zweifachdüsen und Schirmen links und rechts
MAF uni 2 EDS m Po SHARK	9	uni2EDSmPoSH	Elektrische Breiten- und Neigungsverstellung und hydraulische Höhenverstellung doppelwirkend, elektrische Düsenschialtung 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 elektrischer Düsenschialtung mit Momentabschaltung
Elektr. Düsenschialtung Typ m	12	EDS01t1zm	Nachrüstsatz Düsenschialtung 2 Magnetventile ohne Düsen mit 2,4m Schlauch + Zubehör mit Momentabschaltung
Elektr. Düsenschialtung Typ mgf	13	EDS01t1mgf	Nachrüstsatz Düsenschialtung Ganzfläche mit 3 Magnetventilen ohne Düsen mit 4m Schlauch + Zubehör mit Momentabschaltung
Elektr. Düsenschialtung Typ mPo	14	EDS01t1mPo	Nachrüstsatz Düsenschialtung mit optoelektronischer Punkt-/Momentschialtung mit Elektrobox, Lichttaster sowie Halter ohne Magnetventile
Elektr. Düsenschialtung Typ mPok	15	EDS01t1mPok	Nachrüstsatz Düsenschialtung mit optoelektronischer Punkt-/Momentschialtung 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 doppelwirkend HUB=300mm mit Schläuchen und Kupplungen für uni 1+2
Hydr.Höhenverstellung Typ 2/400	18	HHV03400	Höhenverstellung hydraulisch doppelwirkend HUB=400mm mit Schläuchen und Kupplungen für uni 1+2
Elektr. Höhenverstellung Typ 2/400e	19	HHV03400e	Höhenverstellung elektrisch doppelwirkend HUB=400 für uni 1+2
SHARK Doppeldüsenatz	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	SPAW01lrk	Spritzstrahlabweiser links und rechts zum Ankleben 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