

SHARK-Hauben für Bandspritzgestänge links und rechts (Nachrüstsatz)



Nachrüstsatz SHDD01t1lr bestehend aus: 2 Schutzhauben mit jeweils 2 Düsen, 2 Aufnahmerohre, Verschraubungssatz

Technische Daten

- ✓ **Berührungsloses Spritzen durch großen Abstand vom Rebstock 15-20cm, dadurch keine mechanische Stockbelastung**
 - ✓ **Anfahrerschutz mittels Federgelenk**
 - ✓ **Superschnelle Montage und Demontage**
 - ✓ **Ausführung voll verzinkt mit anfahrstabilen Kunststoffstäben**
- ✓ **Düsenbestückung Albusz TVI 80-025 lila extrem abdriftarm zugelassen bis Windstärke 4**
 - ✓ **2 Aufnahmerohre je 750mm für **MAF** uni 0+1+2**
- ✓ **Sonderanbau an Bandspritzgestänge (Fremdfabrikate) möglich (durch Abänderung der Aufnahmerohre)**
 - ✓ **Düsen sind über 3-Achsen verstellbar**
 - ✓ **Hauben sind gegenüber Düsenbügel verstellbar**
 - ✓ **Klare Sicht des Spritzvorgangs durch stabile durchsichtige Folie**
 - ✓ **Einsatz im Frontanbau mit Aufsattel- und Nachläuferspritzgeräte möglich**
 - ✓ **Hohe Schlagkraft durch Fahrgeschwindigkeiten von 4 bis 7 km/h**
- ✓ **Sonderzubehör Elektrische Düsenschialtung mit und ohne optoelektronische Punktsteuerung**
(Ersparnis 40-50% der Aufwandmenge)

Bezeichnung / Typ	Best.-Nr.	Beschreibung
SHARK-Haubensatz	SHDD01t1lr	Nachrüstsatz SHARK-Hauben für linke und rechte Seite mit jeweils 2 unabhängig einstellbaren Düsen, 2 Aufnahmerohren und Verschraubungssatz
Elektrische Düsenschaltung T1m	EDS01t1zm	Nachrüstsatz elektrische Düsenschaltung (linke, rechte, zentrale und momentane Schaltung) mit 2 Ventilen, Schlauchanschlüssen, Steuerbox mit Halter sowie Zubehörteile für MAF uni 1+2
Optoelektronische Düsenschaltung T1mPo	EDS01t1mPo	Nachrüstsatz optoelektronische Punkspritzung ohne Magnetventile, Steuerbox für Punkt- und Bandspritzung, Lichtsensoren mit Montagehalter
Optoelektronische Düsenschaltung T1mPok	EDS01t1mPok	Nachrüstsatz optoelektronische Punkspritzung mit Magnetventilen, Steuerbox für Punkt- und Bandspritzung, Lichtsensoren mit Montagehalter

Preise siehe aktuelle Preisliste oder auf Anfrage