



Dragone<sup>®</sup>  
**SPRÜHGERÄTE**

Preisliste 07/2021





„Aus der Tradition heraus begründet sich die hohe Qualität unserer Produkte“  
Wolfgang Vogt, Geschäftsführer

## VOGT und DRAGONE

Die Entwicklung und Konstruktion der DRAGONE Obst- und Weinbautechnik basiert auf der engen Zusammenarbeit der traditionsreichen Familienunternehmen VOGT und DRAGONE.

Seit über 20 Jahren ist der Landschaftspflege-Spezialist VOGT mit der exklusiven Marke DRAGONE einer der führenden Anbieter für Schlegelmulcher in Deutschland. Mulchgeräte von DRAGONE sind bekannt für eine hohe Verarbeitungsqualität, robuste Bauweise und technische Innovationen, wie z.B. die einzigartige durchgehende Rotorachse. Lag der Fokus von VOGT lange Jahre ausschließlich im Bereich der professionellen Landwirtschaft und kommunaler Landschaftspflege, wird nun auch der Erfahrungsvorsprung und das Know-How der DRAGONE Produktion in der Obst- und Weinbautechnik genutzt.

Das Werk DRAGONE in der Obst- und Weinbauregion Piemont fertigt schon seit den 1960er Jahren Gebläsespritzen und spezialisierte Mulchgeräte für den Obst- und Weinanbau. International ist DRAGONE schon lange ein angesehener Name für professionelle Obst- und Weinbautechnik, hierzulande allerdings bislang nur Branchenkennern bekannt. Konstrukteure von VOGT und DRAGONE haben nun eine komplette Produktreihe professioneller Gebläsespritzen und Kulturpflegegeräte entwickelt, angepasst an die besonderen Anforderungen der Obst- und Weinanbaukulturen in Deutschland.

Über 100 regionale DRAGONE-Händler und mehrere eigene VOGT-Standorte in Deutschland und Österreich sorgen für einen optimalen Service. Das große Zentrallager am Hauptstandort in Schmallenberg garantiert eine jederzeit schnelle und zuverlässige Ersatzteilversorgung. Falls doch einmal schnelle Hilfe vor Ort benötigt wird, ist unser mobiler VOGT Kundendienst deutschlandweit für Sie da. Wir sind Ihr Partner für eine professionelle Obst- und Weinbautechnik. Fordern Sie uns heraus!



07/2021 Unverbindliche Preisempfehlung,  
Preise in EUR, zzgl. Mehrwertsteuer, ab Lager.  
Änderungen vorbehalten



## VOGT Profitechnik

### Doppelgebläse

DRAGONE ist der einzige Hersteller mit einem „echten“ Doppelgebläse. Während andere Gebläsespritzen nur mit einem drehenden Gebläseflügel und Stator ausgestattet sind, verfügt das DRAGONE Doppelgebläse immer über zwei entgegengesetzt laufende Gebläseeinheiten mit verstellbarem Gebläseflügel. Dadurch wird eine noch höhere Luftansaugung erzielt, bei absolut symmetrischer Verteilung und geringem Abdrift.

### NIROSTA-Gebläse / POLYETHYLEN-Gebläse

Verzinkte Gebläse entfalten eine sehr hohe Geräuschentwicklung im Einsatz und wirken schon nach kurzer Zeit optisch ausgebleicht und gebraucht. DRAGONE setzt daher lieber auf robuste, verschleißfeste NIROSTA-Gebläse oder Gebläse aus POLYETHYLEN, die sowohl eine langfristig bessere Optik als auch eine einfache und leichte Reinigung versprechen. POLYETHYLEN-Gebläse zeichnen sich außerdem durch eine dämpfende, leisere Geräuschkulisse aus.

### HIGH-PRECISION-Sprühtechnik

Speziell konzipierte Anti-Drift-Düsen garantieren eine außergewöhnliche Verteilgenauigkeit. Zusätzlich kann die Ausbringung durch eine elektrische Teilbreitenschaltung (2 oder 4 Teilbreiten), GPS-Sensor, Sensoren zur automatischen Pflanzenerkennung, Drucksensor und Durchflussmesser präzise gesteuert werden.

### Vielfältige Ausstattungsvarianten

So vielfältig die Anforderungen in den verschiedenen Obst- und Weinanbauregionen sind, so variantenreich ist auch das DRAGONE Produktprogramm. DRAGONE bietet sowohl einfache Gebläsespritzen zu attraktiven Preisen als auch modernste, digital unterstützte Sprühtechnik. Durch die umfangreichen Ausstattungsvarianten kann das optimale Gerät für die jeweiligen Erfordernisse zusammengestellt werden.

- » Einfach-Axialgebläse mit Turmförderer
- » Gebläse und Förderturm aus Polyethylen (optional NIROSTA)
- » Elektrische Bedienung inkl. 2 Teilbreiten
- » Geeignet für Obst- und Weinbau



## Serie ATHOS T

Typ	Tankvolumen	Gebläse	Pumpe	€
ATHOS T 300 DP	300 l	700 mm	100 l/min	7.780,-
ATHOS T 400 DP	400 l	700 mm	100 l/min	7.880,-
ATHOS T 500 DP	500 l	700 mm	100 l/min	8.070,-
ATHOS T 600 DP	600 l	700 mm	100 l/min	8.650,-
ATHOS T 600 F*	600 l	700 mm	100 l/min	10.850,-
ATHOS T 800 F*	800 l	700 mm	100 l/min	11.090,-
ATHOS T 1000 F*	1000 l	700 mm	100 l/min	11.490,-

\* Knickdeichsel mit Unterlenkeranhängung + Beleuchtung

### Optional

DRGWGS01	Gelenkwelle für Anbaugeräte			180,-
DRGWGS02	Gelenkwelle ohne Weitwinkelgelenk (für Geräte mit Fahrwerk)			220,-
DRGWGS03	Gelenkwelle mit Weitwinkelgelenk (für Geräte mit Fahrwerk)			740,-
DRGSZBNI	Gebläse aus Nirosta statt Polyethylen			390,-
DRGSZBST	Gebläsestator			290,-
DRGSTÜV	Gebühren für vorgeschriebene Spritzenprüfung inkl. Prüfplakette (Prüftermin auf Anfrage)			220,-

### Fracht

DRFRGSDP	Frachtkosten Anbaugeräte (DP)			180,-
DRFRGSFW	Frachtkosten Geräte mit Fahrwerk (F)			350,-

Weiteres Zubehör und Sonderausstattungen ab Seite 11



07/2021 Unverbindliche Preisempfehlung,  
Preise in EUR, zzgl. Mehrwertsteuer, ab Lager.  
Änderungen vorbehalten



- » Robustes Axialgebläse aus NIROSTA
- » Luftansaugung vorne = weniger Abdrift  
+ minimierte Gebläseverschmutzung
- » Elektrische Bedienung inkl. 2 Teilbreiten
- » Geeignet für Obstplantagen mit hohem Bewuchs  
(z.B. Kirsche)

## Serie ATHOS A

Typ	Tankvolumen	Gebläse	Pumpe	€
ATHOS A 400 DP	400 l	800 mm	100 l/min	8.250,-
ATHOS A 500 DP	500 l	800 mm	100 l/min	8.420,-
ATHOS A 600 DP	600 l	800 mm	100 l/min	8.750,-
ATHOS A 1000 F*	1000 l	800 mm	100 l/min	12.320,-
ATHOS A 1500 F*	1500 l	800 mm	150 l/min	13.550,-
ATHOS A 2000 F*	2000 l	800 mm	150 l/min	14.180,-
ATHOS A 3000 F**	3000 l	800 mm	150 l/min	21.500,-

\* Knickdeichsel mit Unterlenkeranhängung + Beleuchtung

\*\* Zugpendelanhängung + Beleuchtung

### Optional

DRGWGS01	Gelenkwelle für Anbaugeräte	180,-
DRGWGS02	Gelenkwelle ohne Weitwinkelgelenk (für Geräte mit Fahrwerk)	220,-
DRGWGS03	Gelenkwelle mit Weitwinkelgelenk (für Geräte mit Fahrwerk)	740,-
DRGSTÜV	Gebühren für vorgeschriebene Spritzenprüfung inkl. Prüfplakette (Prüftermin auf Anfrage)	220,-

### Fracht

DRFRGSDP	Frachtkosten Anbaugeräte (DP)	180,-
DRFRGSFW	Frachtkosten Geräte mit Fahrwerk (F)	350,-

Weiteres Zubehör und Sonderausstattungen ab Seite 11

- » Gegenläufiges Doppel-Axialgebläse (NIROSTA)
- » Beidseitige Luftansaugung
  - = größerer Luftstrom (horizontal)
- » Elektrische Bedienung inkl. 2 Teilbreiten
- » Geeignet für Obst- und Weinbau



## Serie K1

Typ	Tankvolumen	Gebläse	Pumpe	€
K1 400 DP	400 l	700 mm	100 l/min	9.950,-
K1 500 DP	500 l	700 mm	100 l/min	10.200,-
K1 1000 F*	1000 l	800 mm	100 l/min	14.280,-
K1 1500 F*	1500 l	800 mm	150 l/min	15.750,-
K1 2000 F*	2000 l	800 mm	150 l/min	17.350,-
K1 3000 F**	3000 l	800 mm	150 l/min	21.500,-

\* Knickdeichsel mit Unterlenkeranhängung + Beleuchtung

\*\* Zugpendelanhängung + Beleuchtung

### Optional

DRGWGS01	Gelenkwelle für Anbaugeräte	180,-
DRGWGS02	Gelenkwelle ohne Weitwinkelgelenk (für Geräte mit Fahrwerk)	220,-
DRGWGS03	Gelenkwelle mit Weitwinkelgelenk (für Geräte mit Fahrwerk)	740,-
DRGSNBNI316	NIROSTA Aisi 316 (statt 304)	720,-
DRGSZBGKF	Gebläseverschlussklappen ferngesteuert (Luftstrom-Stopp-Klappen)	3.330,-
DRGSZBGKM	Gebläseverschlussklappen manuell bedient (Luftstrom-Stopp-Klappen)	820,-
DRGSTÜV	Gebühren für vorgeschriebene Spritzenprüfung inkl. Prüfplakette (Prüftermin auf Anfrage)	220,-

### Fracht

DRFRGSDP	Frachtkosten Anbaugeräte (DP)	180,-
DRFRGSFW	Frachtkosten Geräte mit Fahrwerk (F)	350,-

Weiteres Zubehör und Sonderausstattungen ab Seite 11



- » Gegenläufiges Doppel-Axialgebläse (Polyethylen)
  - » Beidseitige Luftansaugung = höherer Luftstrom (horizontal)
- » Elektrische Bedienung inkl. 2 Teilbreiten
- » Geeignet für Obst- und Weinbau

## Serie K2

Typ	Tankvolumen	Gebläse	Pumpe	€
K2 400 DP	400 l	700 mm	100 l/min	9.300,-
K2 500 DP	500 l	700 mm	100 l/min	9.500,-
K2 1000 F*	1000 l	800 mm	100 l/min	13.550,-
K2 1500 F*	1500 l	800 mm	150 l/min	14.980,-
K2 2000 F*	2000 l	800 mm	150 l/min	16.600,-
K2 3000 F**	3000 l	800 mm	150 l/min	20.750,-

\* Knickdeichsel mit Unterlenkeranhängung + Beleuchtung

\*\* Zugpendelanhängung + Beleuchtung

### Optional

DRGWGS01	Gelenkwelle für Anbaugeräte	180,-
DRGWGS02	Gelenkwelle ohne Weitwinkelgelenk (für Geräte mit Fahrwerk)	220,-
DRGWGS03	Gelenkwelle mit Weitwinkelgelenk (für Geräte mit Fahrwerk)	740,-
DRGSNBNI316	NIROSTA Aisi 316 (statt 304)	720,-
DRGSZBGKF	Gebläseverschlussklappen ferngesteuert (Luftstrom-Stopp-Klappen)	3.330,-
DRGSZBGKM	Gebläseverschlussklappen manuell bedient (Luftstrom-Stopp-Klappen)	820,-
DRGSTÜV	Gebühren für vorgeschriebene Spritzenprüfung inkl. Prüfplakette (Prüftermin auf Anfrage)	220,-

### Fracht

DRFRGSDP	Frachtkosten Anbaugeräte (DP)	180,-
DRFRGSFW	Frachtkosten Geräte mit Fahrwerk (F)	350,-

Weiteres Zubehör und Sonderausstattungen ab Seite 11

- » Gegenläufiges Doppel-Radialgebläse (Polyethylen)
- » Gezielte Luftführung direkt auf die Pflanzen
- » Verstellbare Luftleitbleche
- » Elektrische Bedienung inkl. 2 Teilbreiten
- » Geeignet für Weinbau



## Serie TAV

Typ	Tankvolumen	Gebläse	Pumpe	€
TAV 300 DP	300 l	400 mm	100 l/min	9.580,-
TAV 400 DP	400 l	400 mm	100 l/min	9.950,-
TAV 500 DP	500 l	400 mm	100 l/min	10.150,-
TAV 600 DP	600 l	400 mm	150 l/min	10.520,-
TAV 600 F*	600 l	400 mm	150 l/min	13.200,-
TAV 1000 F*	1000 l	400 mm	150 l/min	13.980,-

\* Knickdeichsel mit Unterlenkeranhängung + Beleuchtung

### Optional

DRGWGS01	Gelenkwelle für Anbaugeräte		180,-
DRGWGS02	Gelenkwelle ohne Weitwinkelgelenk (für Geräte mit Fahrwerk)		220,-
DRGWGS03	Gelenkwelle mit Weitwinkelgelenk (für Geräte mit Fahrwerk)		740,-
DRGSZBSKD	Aufsatz Sprühkanone drehbar + höhenverstellbar (ähnlich AZ-2)		1.250,-
DRGSZBSKZ	Aufsatz für zusätzliche Sprühkanonen rechts/links für höhere Kulturen		820,-
DRGSZBGKTAV	Gebläseverschlussklappen (Luftstrom-Stopp- klappen)		380,-
DRGSZBDZ	Zusätzliche Düse oben für höhere Pflanzen		120,-
DRGSTÜV	Gebühren für vorgeschriebene Spritzenprüfung inkl. Prüfplakette (Prüftermin auf Anfrage)		220,-

### Fracht

DRFRGSDP	Frachtkosten Anbaugeräte (DP)	180,-
DRFRGSFW	Frachtkosten Geräte mit Fahrwerk (F)	350,-

Weiteres Zubehör und Sonderausstattungen ab Seite 11



- » Gegenläufiges Doppel-Radialgebläse (Polyethylen)
- » Separate hydr. Verstellung der Gebläsefächer
  - » Punktgenaue Applikation
  - » Elektrische Bedienung inkl. 2 Teilbreiten
- » Geeignet für Obstbau, Nussbäume, Hopfen



## Serie DFS

Typ	Tankvolumen	Gebläse	Pumpe	€
DFS 300 DP	300 l	450 mm	100 l/min	11.680,-
DFS 400 DP	400 l	450 mm	100 l/min	11.980,-
DFS 500 DP	500 l	450 mm	100 l/min	12.300,-
DFS 600 DP	600 l	450 mm	100 l/min	12.900,-
DFS 600 F	600 l	450 mm	100 l/min	15.200,-
DFS 800 F	800 l	450 mm	100 l/min	15.450,-
DFS 1000 F*	1000 l	450 mm	100 l/min	16.300,-
DFS 1500 F*	1500 l	450 mm	150 l/min	17.850,-
DFS 2000 F*	2000 l	450 mm	150 l/min	19.450,-
DFS 3000 F**	3000 l	450 mm	150 l/min	23.570,-

\* Knickdeichsel mit Unterlenkeranhängung + Beleuchtung

\*\* Zugpendelanhängung + Beleuchtung

### Optional

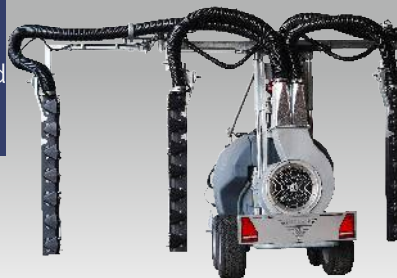
DRGWGS01	Gelenkwelle für Anbaugeräte	180,-
DRGWGS02	Gelenkwelle ohne Weitwinkelgelenk (für Geräte mit Fahrwerk)	220,-
DRGWGS03	Gelenkwelle mit Weitwinkelgelenk (für Geräte mit Fahrwerk)	740,-
DRGSTÜV	Gebühren für vorgeschriebene Spritzenprüfung inkl. Prüfplakette (Prüftermin auf Anfrage)	220,-

### Fracht

DRFRGSDP	Frachtkosten Anbaugeräte (DP)	180,-
DRFRGSFW	Frachtkosten Geräte mit Fahrwerk (F)	350,-

Weiteres Zubehör und Sonderausstattungen ab Seite 11

- » Radialgebläse aus Polyethylen
- » Überzeilenspritze mit hydr. verstellbarer Reihenbreite
- » Hydr. Höhenverstellung + verstellbarer Reihenabstand
- » Elektrische Bedienung inkl. 2 Teilbreiten
- » Geeignet für Weinbau



## Serie GL 2+2

Typ	Tankvolumen	Gebläse	Pumpe	€
GL 2+2 1000 F*	1000 l	450 mm	100 l/min	28.450,-
GL 2+2 1500 F*	1500 l	450 mm	150 l/min	31.300,-
GL 2+2 2000 F*	2000 l	450 mm	150 l/min	32.980,-

\* Knickdeichsel mit Unterlenkeranhängung + Beleuchtung

### Optional

DRGWGS01	Gelenkwelle für Anbaugeräte		180,-
DRGWGS02	Gelenkwelle ohne Weitwinkelgelenk (für Geräte mit Fahrwerk)		220,-
DRGWGS03	Gelenkwelle mit Weitwinkelgelenk (für Geräte mit Fahrwerk)		740,-
DRGSZB7D	Zusätzliche Düsen (7 Düsen je Arm statt 4)		490,-
DRGSZBVA	Verlängerte Arme mit 1 zusätzlicher Düse (pro Arm)		325,-
DRGSZBGL3	6 Arme (GL 3+3)		3.790,-
DRGSSZBTA	Tandemachse (ungebremst)		3.250,-
DRGSZBBRLD	Druckluftbremsanlage für Tandemachse (1 Achse gebremst)		1.950,-
DRGSTÜV	Gebühren für vorgeschriebene Spritzenprüfung inkl. Prüfplakette (Prüftermin auf Anfrage)		220,-

### Fracht

DRFRGSDP	Frachtkosten Anbaugeräte (DP)	180,-
DRFRGSFW	Frachtkosten Geräte mit Fahrwerk (F)	350,-

Weiteres Zubehör und Sonderausstattungen ab Seite 11



## ZUBEHÖR DRAGONE GEBLÄSESPRITZEN

### Sonderausstattung

Artikel-Nr.	Bezeichnung	€
DRGSZBBA	Befüllanschluss mit 2-Wege-Ventil (oben im Tank)	80,-
DRGSZBRA	Unterbauachse mit Laufrädern (für Dreipunkt-Anbaugeräte)	650,-
DRGSZBDA	Druckschlauchanschluss mit 2-Wege-Ventil	85,-
DRGSZBDS	Druckschlauch 8 mm / 50 bar (je Meter)	1,70
DRGSZBSH	Schlauchhaspel (bis max. 150 mtr. Schlauch)	160,-
DRGSZBHS	Halter für Schlauchhaspel	135,-
DRGSZBSL	Handsprühlanze zur bodennahen Anwendung	45,-
DRGSZBSL01	Sprühlanze kurz (Sprühweite 6-7 Meter)	100,-
DRGSZBSL02	Sprühlanze lang (Sprühweite 10-12 Meter)	210,-
DRGSZBEA	Elektrostatische Aufladung des Spritzmittels	3.380,-
DRGSZBED	Elektr. Druckregler für E-Bedienung (statt manuell)	795,-
DRGSZBE4	Elektr. Bedienung mit 4 (statt 2) Teilbreiten inkl. elektr. Druckregler	1.220,-

# ZUBEHÖR DRAGONE GEBLÄSESPRITZEN

## Sonderausstattung

Artikel-Nr.	Bezeichnung	€
DRGSZBBRAVO 140	ARAG-Steuercomputer inkl. GPS Sensor, Teilbreitenschaltung (2 Teilbreiten), autom. Pflanzenerkennung	2.390,-
DRGSZBBRAVO 1804	ARAG-Steuercomputer BRAVO 180-4-VIE inkl. GPS- Sensor, Durchflußmesser, Drucksensor, mit 4 Teilbreiten	4.290,-
DRGSZBBRAVO 350	ARAG-Steuercomputer inkl. 4 Teilbreiten, GPS- Sensor, Drucksensor, Durchflussmesser, autom. Pflanzenerkennung über Ultraschall	5.900,-
DRGSZBSC	Steuercomputer mit Bildschirm + Kartierung	auf Anfrage
DRGSZBMB	Mechanische statt elektrische Bedienung (Minderpreis)	- 550,-
DRGSZBMP110	Messingpumpe 110 l/min (statt Alupumpe 100 l/min)	880,-
DRGSZBMP140	Messingpumpe 140 ltr./min (statt Alupumpe 100 ltr./min)	1.420,-
DRGSZBMP150	Messingpumpe 150 ltr./min (statt Alupumpe 150 ltr./min)	950,-
DRGSZBTA	Tandemachse (ungebremst)	3.250,-
DRGSZBBRHY	Hydr. Bremse für Anschluss an hydr. Traktorsteuergerät	1.150,-
DRGSZBBRLD	Druckluftbremsanlage Einachs	1.950,-
DRGSZBHN	Hangnivellierung für Anhängerprühgeräte = hydraulische Federung und Nivellierung	2.860,-
DRGSZBLG	Patentiertes Lenkgetriebe (ermöglicht Betrieb bei 90° Kurvenfahrt)	2.280,-

# ZUBEHÖR DRAGONE GEBLÄSESPRITZEN

## Bereifung

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Durchmesser	Breite	€
<b>400-800 Liter</b>				
DRGSZB20560	205/60 R-14	595 mm	214 mm	Serie
DRGSZB65080	650/80-15 AS	624 mm	220 mm	Serie
DRGSZB12026	26-12.00012 Rasenbereifung	634 mm	312 mm	550,-
DRGSZB23105	23x10.50-12 Rasenbereifung	590 mm	270 mm	280,-
<b>1000 Liter</b>				
DRGSZB21570	215/70 R15	650 mm	225 mm	Serie
DRGSZB10812	10.0/80-12	710 mm	256 mm	155,-
DRGSZB10008	10.0/75-15.3	779 mm	277 mm	210,-
DRGSZB13550	13.0/55R16 (14PR)	775 mm	325 mm	490,-
<b>1500-3000 Liter</b>				
DRGSZB11512	11.5/80-15.3	868 mm	305 mm	Serie
DRGSZB40060	400/60-15	900 mm	420 mm	620,-
DRGSZB13550	13.0/55-16 (14PR)	775 mm	325 mm	490,-

# ZUBEHÖR DRAGONE GEBLÄSESPRITZEN

## Zugvorrichtungen

Artikel-Nr.	Bezeichnung	€
DRGSZBNLUL	Nachlauflenkung mit Unterlenkeranhängung (außer 3000 Liter)	Serie
DRGSZBNLZPME	Nachlauflenkung mit Zugpendelanhängung mit mechanischer Blockierung für Straßenfahrt	500,-
DRGSZBNLZPHY1000	Nachlauflenkung mit Zugpendelanhängung mit hydraulischer Blockierung für Straßenfahrt (bis 1000 Liter)	710,-
DRGSZBNLZBHY1500	Nachlauflenkung mit Zugpendelanhängung mit hydraulischer Blockierung für Straßenfahrt (für 1500/2000 Liter)	1.150,-
DRGSZBNLULSG	Nachlauflenkung mit Unterlenkeranhängung und Schwenkgetriebe	1.800,-
DRGSZBNLULSGHY	Nachlauflenkung mit Unterlenkeranhängung und Schwenkgetriebe hydraulisch schwenkbar	2.350,-



- » Spezialgerät zur mech. Unterstockpflege
- » Mit elektr.-proportionalem Joystick
- » Patentierte HARDOX-Rotor
- » Patentierte Einzel-Fadenwicklung
- » Mit Eigenhydraulik und Ölkühler



Ab 20 PS (15 kW)

## Serie CR

Typ	Arbeitsbreite*	Antrieb	Anbau	€
CR	650 mm	hydraulisch	Mulcheranbau	11.700,-
CR DP	650 mm	Zapfwelle	3-Punkt-Anbau Heck	13.350,-
CR DOUBLE	1300 mm	Zapfwelle	3-Punkt-Anbau Heck	23.070,-

### Optional

DRGWLMTL	Walterscheid Gelenkwelle			240,-
DRCRFR	Frontanbau			460,-
DRCRFH	Front- und Heckanbau			1.830,-
DRCRASP	Automatische Steuerung für CR			3.075,-
DRCRASD	Automatische Steuerung für CR DOUBLE			6.160,-
DRCR12B	Rotor mit 12 Fadenspulen für CR			1.455,-
DRCR12D	Rotor mit 12 Fadenspulen für CR DOUBLE			2.915,-
DRCRSPS	Sensorschutz aus Plexiglas für CR			360,-
DRCRSSD	Sensorschutz aus Plexiglas für CR DOUBLE			720,-
DRCRWL	Wendellüfter für Ölkühlung			345,-
DRCRTSB	Teflon-Verschleißschutz für CR			460,-
DRCRTSD	Teflon-Verschleißschutz für CR DOUBLE			920,-
DRCRBE	Beleuchtung (nur für Dreipunktgeräte)			390,-
DRCRHYES	Minderpreis: Antrieb über Schlepperhydraulik			-1500,-

### Fracht

DRFRCR	Fracht			150,-
--------	--------	--	--	-------

\*Effektive Arbeitsbreite kann abhängig von den verwendeten Arbeitswerkzeugen abweichen

- » Spezial-Mulcher für Obst- und Weinbau
- » Geäst bis max. 100 mm Ø wird zerkleinert
- » Mulchgutablage vor der Laufwalze
- » Doppelte Kurzhäckselschiene (Serie)
- » Serienmäßig hydr. Seitenverschiebung
- » Abstreiferschiene (Serie)



Ab 30 PS (22 kW)



## Serie MTE

Typ	Arbeitsbreite*	Gesamtbreite	Gewicht	€
MTE-100	1000 mm	1130 mm	355 kg	4.350,-
MTE-110	1100 mm	1230 mm	380 kg	4.600,-
MTE-120	1200 mm	1330 mm	400 kg	4.810,-
MTE-130	1300 mm	1430 mm	425 kg	5.060,-
MTE-140	1400 mm	1530 mm	450 kg	5.230,-
MTE-150	1500 mm	1630 mm	480 kg	5.460,-
MTE-160	1600 mm	1730 mm	510 kg	5.650,-
MTE-175	1750 mm	1880 mm	565 kg	6.050,-
MTE-200	2000 mm	2130 mm	630 kg	6.210,-
MTE-220	2200 mm	2330 mm	720 kg	6.480,-
MTE-240	2400 mm	2530 mm	770 kg	6.760,-

### Optional

DRGWV	Walterscheid Gelenkwelle		290,-
DRMTFR	Frontanbau (statt Heckanbau)		290,-
DRMTFH	Front- und Heckanbau mit AUTO-REVERSE-Getriebe		860,-
DRMTRA	Fronträder (Stahl) zur Montage an Frontdreipunkt (nur in Verbindung mit Front- und Heckanbau)		450,-
DRMTHY	Anschlussflansch für Hydraulikpumpe am Getriebe		345,-

### Fracht

DRFRMT	Fracht	150,-
--------	--------	-------

\*Effektive Arbeitsbreite kann abhängig von den verwendeten Arbeitswerkzeugen abweichen



07/2021 Unverbindliche Preisempfehlung,  
Preise in EUR, zzgl. Mehrwertsteuer, ab Lager.  
Änderungen vorbehalten





- » Profi-Mulcher für Obst- und Weinbau aus HARDOX-Stahl
- » Geäst bis max. 100 mm Ø wird zerkleinert
  - » Mulchgutablage vor der Laufwalze
  - » Doppelte Kurzhäckselschiene (Serie)
  - » Serienmäßig hydr. Seitenverschiebung
  - » Abstreiferschiene (Serie)



Ab 40 PS (30 kW)

## Serie MTX

Typ	Arbeitsbreite*	Gesamtbreite	Gewicht	€
MTX-130	1300 mm	1430 mm	360 kg	6.250,-
MTX-140	1400 mm	1530 mm	390 kg	6.450,-
MTX-150	1500 mm	1630 mm	420 kg	6.640,-
MTX-160	1600 mm	1730 mm	450 kg	6.850,-
MTX-175	1750 mm	1880 mm	500 kg	7.330,-
MTX-200	2000 mm	2130 mm	520 kg	7.750,-
MTX-220	2200 mm	2330 mm	620 kg	8.230,-
MTX-240	2400 mm	2530 mm	650 kg	8.800,-
<b>Optional</b>				
DRGWV	Walterscheid Gelenkwelle			290,-
DRMTRF	Frontanbau (statt Heckanbau)			290,-
DRMTFH	Front- und Heckanbau mit AUTO-REVERSE-Getriebe			860,-
DRMTRA	Fronträder (Stahl) zur Montage an Frontdreipunkt (nur in Verbindung mit Front- und Heckanbau)			450,-
DRMTHY	Anschlussflansch für Hydraulikpumpe am Getriebe			345,-
<b>Fracht</b>				
DRFRMT	Fracht			150,-

\*Effektive Arbeitsbreite kann abhängig von den verwendeten Arbeitswerkzeugen abweichen

- » Polyethylen-Gebläse mit Doppelansaugung  
= bis 30 m Wurfweite
- » Hydr. Turmdrehung (220°)
- » Hydr. Neigungsverstellung
- » Gezielte Luftführung über Doppeldüsen
- » Geeignet für Weihnachtsbäume + EPS-Bekämpfung



## Serie AZ2

Typ	Tankvolumen	Pumpe	€
Gebläsespritze AZ2 für Dreipunktbau			
AZ2 400	400 l	100 l / min	10.890,-
AZ2 600	600 l	100 l / min	11.560,-
AZ2 800	800 l	100 l / min	11.760,-
AZ2 1000	1000 l	100 l / min	12.280,-
AZ2 1200	1200 l	100 l / min	12.890,-
DRAZ2PLUS	Mehrpreis Spezialausführung für Eichen-Prozessionsspinner		390,-
Fronttank GR für Dreipunktbau			
GR 600	600 l	100 l / min	3.360,-
GR 800	800 l	100 l / min	3.760,-
GR 1000	1000 l	100 l / min	4.170,-
GR 1200	1200 l	100 l / min	4.530,-
Zubehör			
DRGWV	Walterscheid Gelenkwelle		290,-
DRAZ2ES	Elektrische Steuerung AZ2		990,-
DRAZ2ES+	Druckverstellung zur elektr. Steuerung		810,-
DRAZ2VMB	Vormischbehälter AZ2		790,-
DRAZ2ID	Injektordüsen (Mehrpreis)		40,-
DRAZ2P150	Verstärkte Pumpe (150 l/min) zur AZ2		780,-
DRAZ2EA	Elektrostatische Aufladung des Spritzmittels		3.380,-
DRoGRTFV	Tankfüllvorrichtung (mit Schlauch) für GR		180,-
DRoGRDS10	10 m Druckschlauch mit Anschluss für Heckspritze (für GR)		310,-
DRAZ2SH25	Schlauchhaspel (inkl. 25 m Schlauch + Handspritze)		495,-
DRAZ2BEL	Beleuchtung		260,-
DRAZ2BEL+	LED-Beleuchtung		570,-
DRGSTÜV	Gebühren für vorgeschriebene Spritzenprüfung inkl. Plakette		220,-
Fracht			
DRFRGSDP	Frachtkosten Anbaugeräte (DP)		180,-

- » Polyethylen-Gebläse mit Doppelansaugung  
= bis 30 m Wurfweite
- » Hydr. Turmdrehung (220°)
- » Hydr. Neigungsverstellung
- » Gezielte Luftführung über Doppeldüsen
- » Geeignet für Weihnachtsbäume + EPS-Bekämpfung

## Serie AZ2 F

Typ	Tankvolumen	Pumpe	€
<b>Gebläsespritze AZ2 mit Fahrwerk (Einachs-Fahrgestell)</b>			
AZ2 1000 F	1000 l	100 l / min	12.900,-
AZ2 1500 F	1500 l	150 l / min	13.540,-
AZ2 2000 F	2000 l	150 l / min	14.370,-
AZ2 3000 F	3000 l	150 l / min	18.900,-
DRAZ2PLUS	Mehrpreis Spezialausführung für Eichen-Prozessionsspinner		390,-
<b>Zubehör</b>			
DRAZ2LA2000	Lenkachse (Knickdeichsel) für Dreipunkt-Anhängung AZ2 1000 F / 1500 F / 2000 F		790,-
DRAZ2LA3000	Lenkachse (Knickdeichsel) für Dreipunkt-Anhängung AZ2 3000 F		1.590,-
DRAZ2HYB	Hydraulische Bremse		1.160,-
DRGWV	Walterscheid Gelenkwelle		290,-
DRAZ2ES	Elektrische Steuerung AZ2		990,-
DRAZ2ES+	Druckverstellung zur elektr. Steuerung		810,-
DRAZ2VMB	Vormischbehälter AZ2		790,-
DRAZ2ID	Injektordüsen (Mehrpreis)		40,-
DRAZ2EA	Elektrostatische Aufladung des Spritzmittels		3.380,-
DRAZ2H25	Schlauchhaspel (inkl. 25 m Schlauch + Handspritze)		495,-
DRAZ2BEL	Beleuchtung		260,-
DRAZ2BEL+	LED-Beleuchtung		570,-
DRGSTÜV	Gebühren für vorgeschriebene Spritzenprüfung inkl. Plakette		220,-
<b>Fracht</b>			
DRFRGSFW	Frachtkosten Geräte mit Fahrwerk (F)		350,-



Profitechnik für die Landschaftspflege

DRSPPL\_07-2021\_PIL

## DRAGONE Sprühgeräte Preisliste 07/2021

Ihr VOGT Vertriebspartner

### **VOGT GmbH & Co. KG**

Hauptsitz:

Alte Straße 3 | 57392 Schmallenberg | Tel. 02972-9762-0 | [vs@vogtgmbh.com](mailto:vs@vogtgmbh.com)

Standort Süd:

Am Richtbach 1/2 | 74547 Untermünkheim | Tel. 07944-942600-0 | [vu@vogtgmbh.com](mailto:vu@vogtgmbh.com)

[www.vogtgmbh.com](http://www.vogtgmbh.com)