



Dragone®

LEDINEGG KÖGL

WIR BEWEGEN LANDWIRTSCHAFT

GENERALIMPORTEUR
ÖSTERREICH

NEU
alle Modelle mit
Elektrostatik



**Gebläse-
spritzen** für Profis



Dragone Virgola



- Umfangreiche Serienausstattung: Einspülvorrichtung, Gebläseschutzbügel, Doppeldüsen mit Tropfstopp, 3 Wegehahn zur Systemreinigung und Rührwerk.
- Robuste und bewährte Gebläsespritze mit Querstromaufsatz und Gebläse in Mischbauweise aus Edelstahl und Polyethylen.
- EG-Normbehälter mit glatter Innenseite, skaliertes Füllstandsanzeiger und integriertem Saubewassertank und Handwaschbehälter.
- Der Einstieg in die professionelle Sprühtechnik von Dragone.
- Einstellbarer Ventilatorflügel zur idealen Einstellung der gewünschten Luftmenge.
- Qualitativ hochwertige Komponenten der Marken Comet, Braglia, Arag uvm.
- Groß dimensionierte Saug- und Druckfilter.



Die extra kompakte Gebläsespritze für Kleintraktoren oder Terrassen



Modelle

						
Tank Aufsattel	Tank Nachläufer	Pumpe	Kraftbedarf (kW)	Gebläse-durchmesser	Anzahl Gänge	Abmessungen (mm) LxBxH
200 L		50	2,1- 4,8 2,9- 5,5	500 600	1	1.020x890x 1.090 1.020x890x1.360

Dragone Athos T



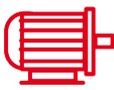
- Umfangreiche Serienausstattung: Einspülvorrichtung, Gebläseschutzbügel, Doppeldüsen mit Tropfstopp, 3 Wegehahn zur Systemreinigung und Rührwerk.
- Robuste und bewährte Gebläsespritze mit Querstromaufsatz und Gebläse in Mischbauweise aus Edelstahl und Polyethylen.
- EG-Normbehälter mit glatter Innenseite, skaliertes Füllstandsanzeiger und integriertem Saubewassertank und Handwaschbehälter.
- Der Einstieg in die professionelle Sprühtechnik von Dragone.
- Einstellbarer Ventilatorflügel zur idealen Einstellung der gewünschten Luftmenge.
- Qualitativ hochwertige Komponenten der Marken Comet, Braglia, Arag uvm.
- Groß dimensionierte Saug- und Druckfilter.



Der Einsteig in die professionelle Sprühtechnik



Modelle

						
Tank Aufsattel	Tank Nachläufer	Pumpe (l/min)	Kraftbedarf (kW)	Gebläse-durchmesser	Anzahl Gänge	Abmessungen (mm) LxBxH
200 - 300		50 - 70	2,9 - 9,3 4 - 14,1 10,5 - 18,6	600 700 800	1 oder 2	1.120x1.010x1.360 1.120x1.000x1.570 1.120x1.000x1.690
400 - 500		50 - 70	2,9 - 9,3 4 - 14,1 10,5 - 18,6	600 700 800	1 oder 2	1.240x1.040x1.360 1.240x1.040x1.570 1.240x1.040x1.690
	600	100	2,9 - 9,3 4 - 14,1 10,5 - 18,6	600 700 800	1 oder 2	2.090x980x1.210* 2.090x980x1.290* 2.090x1.040x1.410*
	800	100	2,9 - 9,3 4 - 14,1 10,5 - 18,6	600 700 800	1 oder 2	2.280x980x1.210* 2.280x980x1.290* 2.280x1.040x1.410*
	1000	100	2,9 - 9,3 4 - 14,1 10,5 - 18,6	600 700 800	1 oder 2	2.430x1.260x1.210* 2.430x1.260x1.290* 2.430x1.260x1.410*
	1500	110	2,9 - 9,3 4 - 14,1 10,5 - 18,6	600 700 800	1 oder 2	2.750x1.480x1.210* 2.750x1.480x1.290* 2.750x1.480x1.410*
	2000	150	2,9 - 9,3 4 - 14,1 10,5 - 18,6	600 700 800	1 oder 2	2.752x1.520x1.210* 2.752x1.520x1.290* 2.752x1.520x1.410*7

Zubehör

- Deichseln und Räder für Nachläuferspritzen am Prospektende.
- Regelarmaturen und weiteres Zubehör am Prospektende.

*Abmessungen der Nachläuferspritzen ohne Deichsel.

Dragone Athos TP



- Umfangreiche Serienausstattung: Einspülvorrichtung, Gebläseschutzbügel, Doppeldüsen mit Tropfstopp, 3 Wegehahn zur Systemreinigung und Rührwerk.
- Robuste und bewährte Gebläsespritze mit Querstromaufsatz und Gebläse komplett aus Edelstahl gefertigt.
- EG-Normbehälter mit glatter Innenseite, skaliertes Füllstandsanzeige und integriertem Saubewassertank und Handwaschbehälter.
- Einstellbare Luftleitbleche und ein feststehender Flügel (Stator) sorgen für eine optimale Luftverteilung und die Einhaltung der Grenzwerte für verlustarmes Sprühen.
- Einstellbarer Ventilatorflügel zur idealen Einstellung der gewünschten Luftmenge.
- Qualitativ hochwertige Komponenten der Marken Comet, Braglia, Arag uvm.
- Groß dimensionierte Saug- und Druckfilter.



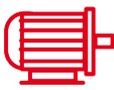
Die Profiversion der Athos T

95% abdrift-
mindernd**



Luftverteilungs-
Protokoll

Modelle

						
Tank Aufsattel	Tank Nachläufer	Pumpe (l/min)	Kraftbedarf (kW)	Gebläse-durchmesser	Anzahl Gänge	Abmessungen (mm) LxBxH
200 - 300		50	2,9 - 9,3	600	1 oder 2	1.120x1.000x1.360
		-	4 - 14,1	700		1.120x1.000x1.570
		70	10,5 - 18,6	800		1.120x1.000x1.690
400 - 500		50	2,9 - 9,3	600	1 oder 2	1.240x1.040x1.360
		-	4 - 14,1	700		1.240x1.040x570
		70	10,5 - 18,6	800		1.240x1.040x1.690
	600	100	2,9 - 9,3	600	1 oder 2	2.090x980x1.210*
4 - 14,1			700	2.090x980x1.290*		
10,5 - 18,6			800	2.090x1.040x1.410*		
	800	100	2,9 - 9,3	600	1 oder 2	2.280x980x1.210*
4 - 14,1			700	2.280x980x1.290*		
10,5 - 18,6			800	2.280x1.040x1.410*		
	1000	100	2,9 - 9,3	600	1 oder 2	2.430x1.260x1.210*
4 - 14,1			700	2.430x1.260x1.290*		
10,5 - 18,6			800	2.430x1.260x1.410*		
	1500	110	2,9 - 9,3	600	1 oder 2	2.750x1.480x1.210*
4 - 14,1			700	2.750x1.480x1.290*		
10,5 - 18,6			800	2.750x1.480x1.410*		
	2000	150	2,9 - 9,3	600	1 oder 2	2.752x1.520x1.210*
4 - 14,1			700	2.752x1.520x1.290*		
10,5 - 18,6			800	2.752x1.520x1.410*		

Zubehör

- Deichseln und Räder für Nachläuferspritzen am Prospektende.
- Regelarmaturen und weiteres Zubehör am Prospektende.

*Abmessungen der Nachläuferspritzen ohne Deichsel.

**Zertifikat für verlustarmes Sprühen muss für jede einzelne Spritze erstellt werden.

Dragone Athos ZD



- Umfangreiche Serienausstattung: Einspülvorrichtung, Gebläseschutzbügel, Doppeldüsen mit Tropfstopp, 3 Wegehahn zur Systemreinigung und Rührwerk.
- In Zusammenarbeit mit der Fachgruppe Technik entwickeltes abdriftminderndes Gebläse mit perfekter Luftverteilung.
- EG-Normbehälter mit glatter Innenseite, skaliertes Füllstandsanzeige und integriertem Sauberwassertank und Handwaschbehälter.
- Mittig montierter Ventilator sorgt für gleichmäßige Luftverteilung und hohe Luftmenge bei reduziertem Geräuschniveau.
- Weit hinten positionierte Pumpe ermöglicht das nahe Anbauen am Traktor.
- Gebläse komplett in Edelstahl für elegante Optik und lange Lebensdauer.
- Qualitativ hochwertige Komponenten der Marken Comet, Braglia, Arag uvm.
- Groß dimensionierte Saug- und Druckfilter.



Die Aufsattelspritze gebaut für Steillagen

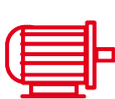


95% abdriftmindernd**



Luftverteilungs Protokoll

Modelle

 Tank Aufsattel	 Tank Nachläufer	 Pumpe (l/min)	 Kraftbedarf (kW)	 Gebläse-durchmesser	 Anzahl Gänge	 Abmessungen (mm) LxBxH
200 - 300		70 - 100	6,4 - 9	700	1	1.120x1.010x1.690
400 - 500		100	6,4 - 9	700	1	1.240x1.140x1.690

Zubehör

- Regelarmaturen und weiteres Zubehör am Prospektende.

**Zertifikat für verlustarmes Sprühen muss für jede einzelne Spritze erstellt werden.

Dragone ZD 800



- Umfangreiche Serienausstattung: Einspülvorrichtung, Gebläseschutzbügel, Doppeldüsen mit Tropfstopp, 3 Wegehahn zur Systemreinigung, Rührwerk und einzeln verstellbare Düsen.
- Durch die große Luftmenge und das hohe Gebläse kann die Spritze für verlustarmes Sprühen im Weinbau, aber auch für den Obstbau zertifiziert werden.
- Durch das Verstellen der inneren Luftleitbleche und die Gangwahl des Getriebes kann ein optimales Spühbild für den Obstbau oder den Weinbau erreicht werden.
- EG-Normbehälter mit glatter Innenseite, skaliertes Füllstandsanzeiger und integriertem Sauberwassertank und Handwaschbehälter.
- Mittig montierter Ventilator sorgt für gleichmäßige Luftverteilung und hohe Luftmenge bei reduziertem Geräuschniveau.
- Robustes Edelstahlgehäuse des Gebläses mit einstellbarem Ventilatorflügel zur idealen Einstellung der gewünschten Luftmenge.
- Qualitativ hochwertige Komponenten der Marken Comet, Braglia, Arag uvm.

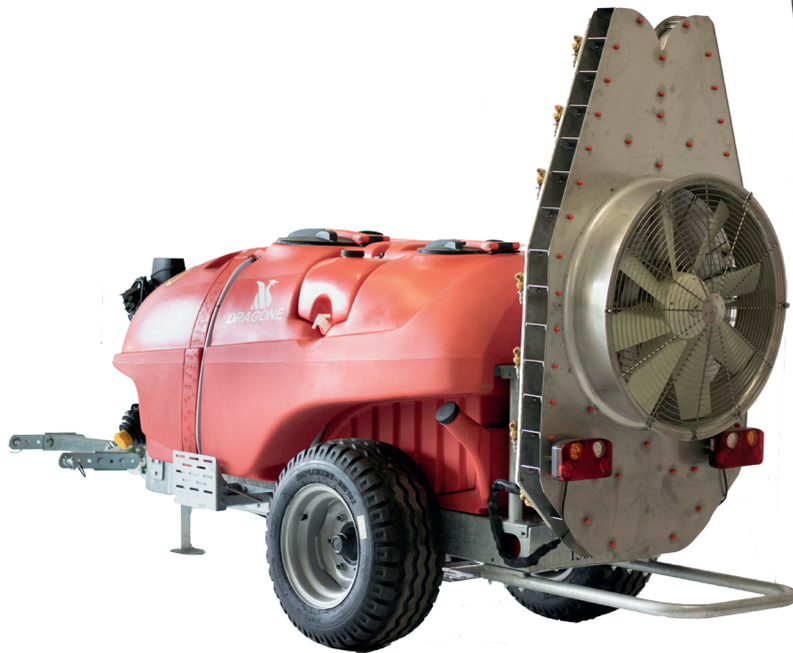


Modernste abdriftmindernde Sprühtechnik für Wein- und Obstbau

95% abdriftmindernd**



Luftverteilungsprotokoll Weinbau



Luftverteilungsprotokoll Obstbau

Modelle

						
Tank Aufsattel	Tank Nachläufer	Pumpe (l/min)	Kraftbedarf (kW)	Gebläse-durchmesser	Anzahl Gänge	Abmessungen (mm) LxBxH
200 - 300		50 - 70	8,6 - 22,4	800	2	1.000x1.100x1.980
400 - 500		50 - 70	10,1 - 22,4	800	2	1.100x1.100x1.980
	600	100	10,1 - 22,4	800	2	2.090x1.110x2.400*
	800	100	10,1 - 22,4	800	2	2.280x1.100x2.400*
	1000	100	10,1 - 22,4	800	2	2.430x1.260x2.400*
	1500	110	10,1 - 22,4	800	2	2.750x1.480*x2.400*
	2000	150	10,1 - 22,4	800	2	2.752x1.520*x2.400*

Zubehör

- Deichseln und Räder für Nachläuferspritzen am Prospektende.
- Regelarmaturen und weiteres Zubehör am Prospektende.

*Abmessungen der Nachläuferspritzen ohne Deichsel.

**Zertifikat für verlustarmes Sprühen muss für jede einzelne Spritze erstellt werden.

Dragone TAV



- Umfangreiche Serienausstattung: Einspülvorrichtung, Gebläseschutzbügel, Doppeldüsen mit Tropfstopp, 3 Wegehahn zur Systemreinigung und Rührwerk.
- Die höhere Luftgeschwindigkeit bewirkt ein stärkeres Durchdringen der Laubwand, wodurch im Weinbau nur jede 2. Reihe durchfahren werden muss.
- EG-Normbehälter mit glatter Innenseite, skaliertes Füllstandsanzeige und integriertem Sauberwassertank und Handwaschbehälter.
- Gegenläufiges Radialgebläse für eine perfekt symmetrische Luftverteilung und hohe Luftgeschwindigkeit.
- Zweistufiges Getriebe mit Nullstellung.
- Robustes Polyethylenegehäuse für geringe Vibrationen und lange Haltbarkeit.
- Qualitativ hochwertige Komponenten der Marken Comet, Braglia, Arag uvm.
- Groß dimensionierte Saug- und Druckfilter.



Hohe Luftgeschwindigkeit und starke Durchdringung der Laubwand



Modelle

						
Tank Aufsattel	Tank Nachläufer	Pumpe (l/min)	Kraftbedarf (kW)	Gebläse-durchmesser	Anzahl Gänge	Abmessungen (mm) LxBxH
200 - 300		70 - 100	9,35 - 24,4	400	2	1.120x1.010x1.690
400 - 500		100	9,35 - 24,4	400	2	1.240x1.140x1.690
	600	100	9,35 - 24,4	400	2	1.930x960*x1.960** 2.300x1.020*x2.040*
	800	100	9,35 - 24,4	400	2	2.490x1.020*x1.830*
	1000	100	9,35 - 24,4	400	2	2.280x1.060*x1.720** 2.770x1.260*x2.040*
	1500	150	9,35 - 24,4	400	2	3.090x1.480*x1.830*
	2000	150	9,35 - 24,4	400	2	3.092x1.520*x1.830*

Zubehör

- Deichseln und Räder für Nachläuferspritzen am Prospektende.
- Regelarmaturen und weiteres Zubehör am Prospektende.

*Abmessungen der Nachläuferspritzen ohne Deichsel.

** Extra kompakte Nachläuferspritze Gamma siehe Seite 20.

Dragone K1



- Umfangreiche Serienausstattung: Einspülvorrichtung, Gebläseschutzbügel, Doppeldüsen mit Tropfstopp, 3 Wegehahn zur Systemreinigung und Rührwerk.
- Die hohen zu erreichenden Luftmengen, die verstellbaren Ventilatorflügeln und das Zwei-Gang-Getriebe machen die K1 zur universellen Gebläsespritze für unterschiedlichste Kulturen.
- EG-Normbehälter mit glatter Innenseite, skaliertes Füllstandsanzeige und integriertem Sauberwassertank und Handwaschbehälter.
- In kurzer Ausführung (Fotos unten) oder mit Front und Heckansaugung erhältlich (Foto rechts).
- Der Klassiker mit gegenläufigem Doppelaxialgebläse für eine perfekt symmetrische Luftverteilung und große Luftmengen.
- Zweistufiges Getriebe mit Nullstellung.
- Robustes Edelstahlgehäuse des Gebläses mit zwei einstellbaren Ventilatoren zur idealen Einstellung der gewünschten Luftmenge.
- Qualitativ hochwertige Komponenten der Marken Comet, Braglia, Arag uvm.
- Groß dimensionierte Saug- und Druckfilter.



Der Klassiker der professionellen Sprühtechnik

95% abdrift-
mindernd**



Modelle

						
Tank Aufsattel	Tank Nachläufer	Pumpe (l/min)	Kraftbedarf (kW)	Gebläse-durchmesser	Anzahl Gänge	Abmessungen (mm) LxBxH
200 - 300		50 - 70	6,1 - 22,3 8,3 - 29,8	600 700	2	1.200x1.000x1.250 1.200x1.000x1.470
400 - 500		50 - 70	6,1 - 22,3 8,3 - 29,8	600 700	2	1.280x1.140x1.250 1.280x1.140x1.470
	600	100	6,1 - 22,3 8,3 - 29,8	600 700	2	2.300x1.020*x1.830* 2.300x1.020*x2.040*
	800	100	6,1 - 22,3 8,3 - 29,8	600 700	2	2.490x1.020*x1.830* 2.490x1.020*x2.040*
	1000	100	6,1 - 22,3 8,3 - 29,8	600 700	2	2.770x1.260*x1.830* 2.770x1.260*x2.040*
	1500	110	6,1 - 22,3 8,3 - 29,8	600 700	2	3.090x1.480*x1.830* 3.090x1.480*x2.040*
	2000	150	6,1 - 22,3 8,3 - 29,8	600 700	2	3.092x1.520*x1.830* 3.092x1.520*x2.040*

Zubehör

- Deichseln und Räder für Nachläuferspritzten am Prospektende.
- Regelarmaturen und weiteres Zubehör am Prospektende.

*Abmessungen der Nachläuferspritzten ohne Deichsel.

**Zertifikat für verlustarmes Sprühen muss für jede einzelne Spritze erstellt werden.

Dragone K1 O



- Umfangreiche Serienausstattung: Einspülvorrichtung, Gebläseschutzbügel, Doppeldüsen mit Tropfstopp, 3 Wegehahn zur Systemreinigung, Rührwerk und einzeln verstellbare Düsen.
- Die hohen zu erreichenden Luftmengen, die verstellbaren Ventilatorflügel und das Zwei-Gang-Getriebe machen die K1 zur universellen Gebläsespritze für unterschiedlichste Obstkulturen.
- EG-Normbehälter mit glatter Innenseite, skaliertes Füllstandsanzeige und integriertem Sauberwassertank und Handwaschbehälter.
- Der Klassiker mit gegenläufigem Doppelaxialgebläse für eine perfekt symmetrische Luftverteilung und große Luftmengen.
- Die Frontansaugung sorgt für geringe Verschmutzung durch das Ansaugen von Blättern und Schmutz.
- Robustes Edelstahlgehäuse des Gebläses mit zwei einstellbaren Ventilatoren zur idealen Einstellung der gewünschten Luftmenge.
- Qualitativ hochwertige Komponenten der Marken Comet, Braglia, Arag uvm.
- Groß dimensionierte Saug- und Druckfilter.



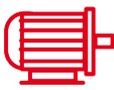
Der Klassiker der professionellen Sprühtechnik für den Obstbau

95% abdrift-
mindernd**



Luftverteilungs-
Protokoll

Modelle

						
Tank Aufsattel	Tank Nachläufer	Pumpe (l/min)	Kraftbedarf (kW)	Gebläse-durchmesser	Anzahl Gänge	Abmessungen (mm) LxBxH
200 - 300		50 - 70	10,1 - 32,4	800	2	1.400x1.000x1.580
400 - 500		50 - 70	10,1 - 32,4	800	2	1.400x1.000x1.580
	600	100	10,1 - 32,4	800	2	2.300x1.020*x2.150*
	800	100	10,1 - 32,4	800	2	2.300x1.020*x2.150*
	1000	100	10,1 - 32,4	800	2	2.300x1.020*x2.150*
	1500	110	10,1 - 32,4	800	2	2.300x1.020*x2.150*
	2000	150	10,1 - 32,4	800	2	2.300x1.020*x2.150*

Zubehör

- Deichseln und Räder für Nachläuferspritzen am Prospektende.
- Regelarmaturen und weiteres Zubehör am Prospektende.

*Abmessungen der Nachläuferspritzen ohne Deichsel.

**Zertifikat für verlustarmes Sprühen muss für jede einzelne Spritze erstellt werden.

Dragone Gamma



- Umfangreiche Serienausstattung: Einspülvorrichtung, Gebläseschutzbügel, Doppeldüsen mit Tropfstopp, 3 Wegehahn zur Systemreinigung und Rührwerk.
- Extrem kompaktes Fass mit tiefem Schwerpunkt. Ideal für schwieriges und unebenes Gelände oder terrassierte Weingärten.
- EG-Normbehälter mit glatter Innenseite, skaliertes Füllstandsanzeige und integriertem Sauberwassertank und Handwaschbehälter.
- Durch die optionale Superknickdeichsel lässt sich die Spritze 90° einschlagen, ohne dass die Gelenkwelle abgewinkelt wird.
- Gegenläufiges Doppelaxialgebläse für eine perfekt symmetrische Luftverteilung und große Luftmengen.
- Zweistufiges Getriebe mit Nullstellung.
- Robustes Edelstahlgehäuse des Gebläses mit zwei einstellbaren Ventilatoren zur idealen Einstellung der gewünschten Luftmenge.
- Qualitativ hochwertige Komponenten der Marken Comet, Braglia, Arag uvm.
- Die Pumpe, die hinten im Tank integriert ist, ermöglicht eine kurze Bauform.



Die extra kompakte Nachläufer-spritze für extreme Einsätze



Modelle

 Tank Aufsattel	 Tank Nachläufer	 Pumpe (l/min)	 Kraftbedarf (kW)	 Gebläse-durchmesser	 Anzahl Gänge	 Abmessungen (mm) LxBxH
	600	100	5,6 - 19,9 8,3 - 33	600 700	2	1.930x960*x1.430* 1.930x960*x1.430*
	1000	100	5,6 - 19,9 8,3 - 33	600 700	2	2.280x1.060*x1.470* 2.280x1.060*x1.470*



Optionale Superknick-deichsel 90°



Gepanzerter Unterbau



Im Tank integrierte Pumpe

Zubehör

- Deichseln und Räder für Nachläuferspritzten am Prospektende.
- Regelarmaturen und weiteres Zubehör am Prospektende.

*Abmessungen der Nachläuferspritzten ohne Deichsel.

Dragone AZ 2



- Umfangreiche Serienausstattung: Einspülvorrichtung, Gebläseschutzbügel, Doppeldüsen mit Tropfstopp, 3 Wegehahn zur Systemreinigung und Rührwerk.
- Hydraulisch verstellbarer Sprühkopf (180° drehbar und 120° neigbar)
- EG-Normbehälter mit glatter Innenseite, skaliertes Füllstandsanzeige und integriertem Sauberwassertank und Handwaschbehälter.
- Radialgebläse mit einer waagerechten Reichweite von 60 Metern (senkrecht 35 Meter) mit verschiedenen Austritten für z.B. Christbaumkulturen.
- Zweistufiges Getriebe mit Nullstellung.
- Qualitativ hochwertige Komponenten der Marken Comet, Braglia, Arag uvm.
- Groß dimensionierte Saug- und Druckfilter.



Kanonenspritze für Hochstammkulturen oder Weihnachtsbäume



Modelle

						
Tank Aufsattel	Tank Nachläufer	Pumpe (l/min)	Kraftbedarf (kW)	Gebläse-durchmesser	Anzahl Gänge	Abmessungen (mm) LxBxH
600		100	43	450	2	1.550x1.320x2.200
800 - 1200		100	43	450	2	1.550x1.550x2.200
	1000	100	43	450	2	2.470x1.260x2.350*
	1500	150	43	450	2	2.770x1.480x2.400*
	2000	150	43	450	2	2.790x1.520x2.400*
	3000	170	43	450	2	3.150x1.650x2.400*

Zubehör

- Deichseln und Räder für Nachläuferspritzen am Prospektende.
- Regelarmaturen und weiteres Zubehör am Prospektende.

*Abmessungen der Nachläuferspritzen ohne Deichsel.

Dragone LG



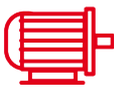
- Umfangreiche Serienausstattung: Einspülvorrichtung, Gebläseschutzbügel, Doppeldüsen mit Tropfstopp, 3 Wegehahn zur Systemreinigung und Rührwerk.
- Hydraulisch neigbarer Sprühkopf mit 8 Düsen am Ausgang und 3 seitlichen Düsen zur Behandlung der Baumstämme.
- EG-Normbehälter mit glatter Innenseite, skaliertes Füllstandsanzeige und integriertem Sauberwassertank und Handwaschbehälter.
- Radialgebläse mit einer waagerechten Reichweite von 50 Metern (senkrecht 30 Meter).
- Zweistufiges Getriebe mit Nullstellung.
- Qualitativ hochwertige Komponenten der Marken Comet, Braglia, Arag uvm.
- Groß dimensionierte Saug- und Druckfilter.



Kanonenspritze für Hochstamm- kulturen wie Kastanien



Modelle

						
Tank Aufsattel	Tank Nachläufer	Pumpe (l/min)	Kraftbedarf (kW)	Gebläse-durchmesser	Anzahl Gänge	Abmessungen (mm) LxBxH
400 - 500		100	43	450	2	1.130x1.140x1.700
600		100	43	450	2	1.320x1.200x1.700
800 - 100		100	43	450	2	1.450x1.500x1.700
	1000	150	43	450	2	2.510x1.250x2.090*
	1500	150	43	450	2	2.270x1.480x2.130*
	2000	150	43	450	2	2.790x1.520x2.130*
	3000	170	43	450	2	3.150x1.580x2.290*

Zubehör

- Deichseln und Räder für Nachläuferspritzen am Prospektende.
- Regelarmaturen und weiteres Zubehör am Prospektende.

*Abmessungen der Nachläuferspritzen ohne Deichsel.

Dragone GL2/GL3



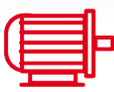
- Umfangreiche Serienausstattung: Einspülvorrichtung, Gebläseschutzbügel, Doppeldüsen mit Tropfstopp, 3 Wegehahn zur Systemreinigung und Rührwerk.
- Überzeilengestänge mit Luftunterstützung zur Behandlung von 2 oder 3 Reihen bei einer Durchfahrt.
- EG-Normbehälter mit glatter Innenseite, skaliertes Füllstandsanzeige und integriertem Sauberwassertank und Handwaschbehälter.
- Überzeilengestänge hydraulisch nach vorne klappbar. Zeilenbreite hydraulisch einstellbar.
- Zweistufiges Getriebe mit Nullstellung.
- Qualitativ hochwertige Komponenten der Marken Comet, Braglia, Arag uvm.
- Groß dimensionierte Saug- und Druckfilter.



Überzeilenspritze für 2 oder 3 Reihen



Modelle

						
Tank Aufsattel	Tank Nachläufer	Pumpe (l/min)	Kraftbedarf (kW)	Gebläse-durchmesser	Anzahl Gänge	Abmessungen (mm) LxBxH
	1000	100	43	450	2	auf Anfrage
	1500	150	43	450	2	auf Anfrage
	2000	150	43	450	2	auf Anfrage

Zubehör

- Deichseln und Räder für Nachläuferspritzen am Prospektende.
- Regelarmaturen und weiteres Zubehör am Prospektende.

Zusatzausrüstung



Optionen

Modelle

	Virgola	Athos T	Athos TP	Athos ZD 700	Athos ZD 800	TAV	K1	K1 O	Gamma	AZ2	LG	GL 2+2
Gebläse-schutzbügel	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○
Einspül-vorrichtung	○	○	●	●	●	○	●	●	○	○	○	●
2-Gang Getriebe	×	○	●	×	●	●	●	●	●	●	○	×
Feste Räder (Aufsattel)	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×
Injektor-Rührwerk	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○
Flaschenspüler	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Hydr. Anlage Typ 3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
LED Sprühnebelbeleuchtung	×	×	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○
Einsauginjektor	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Schlauchtrommel	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Düsen einzeln verstellbar	×	×	○	●	●	×	○	○	×	×	×	×
Messingpumpe	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Elektrostatik	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Regelarmaturen

X nicht möglich
○ optional
● serienmäßig

- Mechanische Armatur am Traktor
- Elektrische Regelarmatur zweifach mit manueller Druckregelung (Arag)
- Elektrische Regelarmatur zweifach mit elektrischer Druckregelung (Arag)
- Aufpreis elektrische Regelarmaturen Braglia
- Digitale Druckanzeige für Regelarmaturen
- Weitere Teilbreiten
- Sprühcomputer auf Anfrage
- Mechanische Regelarmaturen



Technische Daten Gebläse

Modell	Gebläse- durchmesser	Gebläsestufe bei Messung	Luftleistung max. (m ³ /h)	Luftgeschwindigkeit (m/s)	Düsenanzahl pro Seite
Virgola	500	1	18.000	8*	4
	600		33.600	11,5*	6
Athos T	600	1	33.600	11,5*	6
	700		40.500	16,1*	7
	800		61.600	18,8*	8
Athos TP	600	2	42.800*	15,6*	6
	700	1	56.864**	16,3**	7
	800	2	81.800*	27,9*	8
Athos ZD 700	700	1	58.638**	15,5**	7
Athos ZD 800	800	2 Einstellung Weinbau 2 Einstellung Obstbau	62.998** 67.674**	17,3** 12,6**	7
TAV	400	2	35.000*	42,5*	6
K1	600	2	74.000*	34,2*	6
	700		80.000*	34,1*	7
K1 O	800	2	80.094**	15,8**	8

* Herstellerangaben, Prüfdrehzahl Zapfwelle: 500 U/min, Messabstand: 50 cm vom Luftaustritt.

** Gebläse für verlustarme Sprühtechnik optimiert, Prüfdrehzahl Zapfwelle: 460 U/min, Messabstand: 1,3 Meter (Weinbau) / 1,5 Meter Obstbau

Deichseln für Nachläuferspritzen

- Knickdeichsel für Unterlenker
- Superknickdeichsel (siehe Fotos Modell Gamma)
- Superknickdeichsel mit hydraulischer Verstellung
- Knickdeichsel für Zugmaul mit hydraulischer Verstellung
- Knickdeichsel für Zugmaul mit hydraulischer Sperre
- Knickdeichsel für Zugmaul

Räder für Nachläuferspritzen

- Verschiedene Breitreifen verfügbar! Bitte informieren Sie sich bei Ihrem Händler.

Pflanzenschutz nie ohne





Dragone®



Pflanzenschutz nie ohne



Dragone®



LEDINEGG KÖGL

WIR BEWEGEN LANDWIRTSCHAFT

GENERALIMPORTEUR
ÖSTERREICH

Generalvertrieb Österreich: A-8462 Gamlitz / Untere Hauptstraße 255, +43 3453 2384
verkauf@ledinegg.at, www.ledinegg.at