



Maschinenbau
Fahrzeugbau
Pflanzenschutztechnik



HOCHLEISTUNGS-SPRAYER
für den modernen Pflanzenschutz

S-Baureihe
Anhängesprayer



S-BAUREIHE

DIE S-BAUREIHE IST DIE SCHMALSPUR-REIHE DER FIRMA WANNER.

Alle Baureihen bestehen durch ihre hochwertige Qualität, leichte Handhabung

SERIENAUSSTATTUNG

RAHMEN

Stabile, feuerverzinkte Rahmenkonstruktion, Stützrad, Laufachse mit verstellbarer Spur, Unterlenkeranhängung, Beleuchtung nach StVZO, mit Weitwinkelgelenkwelle einseitig

BEHÄLTER

GFK-Formbehälter mit integriertem Frischwasserbehälter, umschaltbar auf Systemreinigung. Durch die Rührwerksabschaltung ist die Systemreinigung auch bei vollem oder teilgefülltem Behälter möglich ohne Veränderung der Konzentration. Zwei Tanköffnungen mit Deckel, Einspülvorrichtung im Tanksieb, Füllstandsschlauch seitlich und Tankanzeige vorne, Handwaschbehälter mit Auslaufhahn



Tankuhr



Rührdüse



Spülbehälter



Tanksieb mit
Einspülvorrichtung



zwei Tanköffnungen
mit Tanksieb



Verteilerleiste



Druckfilter



Rührwerk
abschaltbar



Elektrische
Fernbedienung



Kolbenmembran-
pumpe



Saugfilter mit
„Spritzen-Spülen“



Rührwerk



Elektrische
Fernbedienung



Gelenkwelle



Gelenkwellen-
halter



Kurzdrehdeichsel



Laufachse
verstellbar



und geringem Kraftbedarf. Die gezielte Luftführung führt zu einer verbesserten Anlagerung, weniger Abdrift und somit weniger Spritzmittelverlust. Dadurch werden Betriebskosten eingespart und die Geräte sind effizient und umweltfreundlich.



PUMPE

Kolbenmembranpumpe APS71 - 70 l/min - 50 bar (S500, S600), APS101 - 100 l/min - 50 bar (S800, S1000), IDS1501 - 150 l/min - 50 bar (S1500)

FILTERUNG

Einfüllsieb, Saugfilter zum Abstellen, Zentraldruckfilter mit Schnellreinigung

ARMATUR

Elektrische Fernbedienung für 2 Teilbreiten mit elektrischer Druckverstellung und analogem Manometer am Schaltkasten, vom Traktor aus bedienbar.



Die Detailbilder sind Beispielbilder.
Je nach Ausführung und Gerätetyp können verschiedene Modelle verbaut werden.



SZA24

GFK-Tank mit 500 – 1.500 Liter

Luftleistung 18./28.000 m³/h



Prüfnummer: G1366



SZA28

GFK-Tank mit 600 – 1.500 Liter

Luftleistung 25./31.000 m³/h



Prüfnummer: G1652



SZA32 & SZA32S

GFK-Tank mit 600 – 1.500 Liter

Luftleistung 38./45.000 m³/h



Prüfnummer: G1518



Typ	Leistungs- klasse (m ³ /h)	Pumpen- leistung (l/bar)	Kraftbedarf (kW)	Düsen- zahl	Länge (mm)	Behälter Breite (mm)	Gebälse Breite (mm)	Höhe (mm)	Leer- gewicht (kg)	Reihenabstand min. (m)	Reihenabstand max. (m)	Kulturhöhe max. (m)
SZA24/500-70	18./28.000	70/50	9,1	12	2820	860	900	1880	421	1,5	2,4	2,5
SZA24/600-70	18./28.000	70/50	9,1	12	2755	990	900	1810	454	1,5	2,4	2,5
SZA24/800-100	18./28.000	100/50	9,1	12	2980	1025	900	1810	516	1,5	2,4	2,5
SZA24/1000-100	18./28.000	100/50	9,1	12	3390	1025	900	1850	540	1,5	2,4	2,5
SZA24/1500-150	18./28.000	150/50	9,1	12	3510	1250	900	1820	662	1,5	2,4	2,5
SZA28/600-70	25./31.000	70/50	6,5	14	2840	990	1100	1850	497	1,7	3,5	3
SZA28/800-100	25./31.000	100/50	6,5	14	2990	1025	1100	1860	521	1,7	3,5	3
SZA28/1000-100	25./31.000	100/50	6,5	14	3450	1025	1100	1940	655	1,7	3,5	3
SZA28/1500-150	25./31.000	150/50	6,5	14	3580	1250	1100	1860	688	1,7	3,5	3
SZA32/600-70	38./45.000	70/50	14	16	2840	990	1200	2090	581	1,8	5	3,5
SZA32/800-100	38./45.000	100/50	14	16	3080	1025	1200	2090	605	1,8	5	3,5
SZA32/1000-100	38./45.000	100/50	14	16	3540	1025	1200	2170	623	1,8	5	3,5
SZA32/1500-150	38./45.000	150/50	14	16	3690	1250	1200	2170	763	1,8	5	3,5
SZA32S/600-70	38./45.000	70/50	14	16	2840	990	1056	2090	581	1,7	4	3,5
SZA32S/800-100	38./45.000	100/50	14	16	3080	1025	1056	2090	605	1,7	4	3,5
SZA32S/1000-100	38./45.000	100/50	14	16	3540	1025	1056	2170	623	1,7	4	3,5
SZA32S/1500-150	38./45.000	150/50	14	16	3690	1025	1056	2170	763	1,7	4	3,5

AXIALGEBLÄSE 32A, 36A & 42A AXIALGEBLÄSE MIT GEBLÄSEAUFSATZ 32GA, 36GA & 42GA



S32A, S36A & S42A

GFK-Tank mit 600 - 1.500 Liter, 36GA & 42GA
nur mit 1.500 Liter



Luftleistung 38./45.000 m³/h



Prüfnummer: G1731, 36 Zoll

Prüfnummer: G1367, 42 Zoll



S32GA, S36GA & S42GA

GFK-Tank mit 600 - 1.500 Liter, 36GA & 42GA
nur mit 1.500 Liter



Luftleistung 45./80.000 m³/h



Prüfnummer: G1731, 36 Zoll

Prüfnummer: G1982, 42 Zoll



Typ	Leistungs- klasse (m³/h)	Pumpen- leistung (l/bar)	Kraftbedarf (kW)	Düsen- zahl	Länge (mm)	Behälter Breite (mm)	Gebälse Breite (mm)	Höhe (mm)	Leer- gewicht (kg)	Reihenabstand min. (m)	Reihenabstand max. (m)	Kulturhöhe max. (m)
S32/600-70	38./45.000	70/50	14	14	3020	990	1010	1190	472	1.8	5	5
S32/800-100	38./45.000	100/50	14	14	3250	1025	1010	1265	496	1.8	5	5
S32/1000-100	38./45.000	100/50	14	14	3785	1025	1010	1340	559	1.8	5	5
S32/1500-150	38./45.000	150/50	14	14	3915	1250	1010	1460	592	1.8	5	5
S36A/1500-150	45./60.000	150/50	18,2	16	3810	1250	1150	1460	696	1.8	5	9
S42A/1500-150	80./105.000	150/50	27	16	3870	1250	1250	1550	756	1.8	7	14
S32GA/600-70	38./45.000	70/50	14	12	3020	990	1020	1740	485	1.8	5	4
S32GA/800-100	38./45.000	100/50	14	12	3250	1025	1020	1815	510	1.8	5	4
S32GA/1000-100	38./45.000	100/50	14	12	3785	1025	1020	1900	570	1.8	5	4
S32GA/1500-150	38./45.000	150/50	14	12	3915	1250	1020	2010	605	1.8	5	4
S36GA/1500-150	45./60.000	150/50	18,2	16	3810	1250	1150	2110	751	1.8	5	4.5
S42GA/1500-150	80./105.00	140/50	26,9	16	3870	1250	1220	2150	816	1.8	7	6



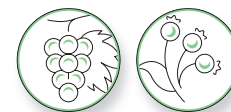
SGR 56

GFK-Tank mit 600 – 1.500 Liter

Luftleistung 15./19.500 m³/h



Prüfnummer: G1885



Typ	Leistungs- klasse (m ³ /h)	Pumpen- leistung (l/bar)	Kraftbedarf (kW)	Düsen- zahl	Länge (mm)	Behälter Breite (mm)	Gebälse Breite (mm)	Höhe (mm)	Leer- gewicht (kg)	Reihenabstand min. (m)	Reihenabstand max. (m)	Kulturhöhe max. (m)
SGR56/600-70	15./19.500	70/50	9,4	12	2860	990	820	2070	478	1.8	4	3
SGR56/800-100	15./19.500	100/50	9,4	12	3090	1025	820	2070	597	1.8	4	3
SGR56/1000-100	15./19.500	100/50	9,4	12	3480	1025	820	2070	616	1.8	4	3
SGR56/1500-150	15./19.500	150/50	9,4	12	3760	1250	820	2070	714	1.8	4	3



SH63

GFK-Tank mit 1.000 Liter

Luftleistung 33./38.000 m³/h



Prüfnummer: G1895



Typ	Leistungs- klasse (m ³ /h)	Pumpen- leistung (l/bar)	Kraftbedarf (kW)	Düsen- zahl	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe Trans- port (mm)	Höhe Arbeit (mm)	Leer- gewicht (kg)	Reihenabstand min. (m)	Reihenabstand max. (m)	Kulturhöhe max. (m)
SH63/1000-150 Südtirol	33./38.000	150/50	12	18	3200	1400	2300	3800	990	1.7	4	3.8
SH63/1000-150 Bodensee	33./38.000	150/50	12	18	3500	1400	2300	3500	1100	1.7	4	3.5



Hopfen



Obstbau



Weinbau



Spargel



Strauchbeeren



Baumschule



ERWEITERUNG DER ELEKTRISCHEN FERNBEDIENUNG

- auf 4 oder 6 Teilbreiten



DÜSEN

- Dreifachdüsen mit Tropfstop und Bajonettverschluss



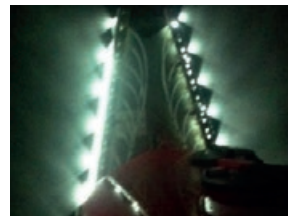
SPRITZCOMPUTER SPRAYDOS, SC100RC ODER CLEVERSPRAY

- zwei, vier, sechs oder acht Teilbreiten möglich
- mit elektronischer Füllstandsanzeige möglich



INJEKTORDÜSEN

- verschiedene Antidriftdüsen der Firma Agrotop und Lechler konfigurierbar



LED-DÜSEN-BELEUCHTUNG

- für alle Gebläsetypen



VISIO

- als Druckanzeige
- Durchflussmengenanzeige für die Gesamtmenge
- Füllstandsanzeige



VERSCH. ANHÄNGUNGEN

- Ackerschienenanhangung
- Kombideichsel (für Spritzmulch-Kombination)
- Zugmaulanhangung-Deichsel schlepper- bzw. geräteseitig sperrbar (für StVZO Italien)



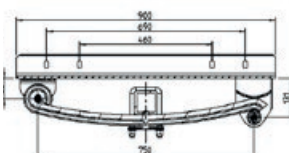
BEREIFUNG

- verschiedene Bereifungsvarianten finden Sie auf unserer Homepage



FÜR S1500

- Verschiedene Bremsen,
- 40 km/h Zulassung möglich



PARABELFEDERUNG

für S1500 & SH63



PERMANENTE FILTERREINIGUNG

des Saugfilters



NIRO EINSPÜLUNG

für den ökologischen Anbau

FÜR JEDE KULTUR DIE PERFEKTE LÖSUNG

GL-Baureihe

Die Grundgeräte sind vielseitig einsetzbar und konfigurierbar, ob als Unkrautspritze oder zur Bewässerung



D-Baureihe

Die D-Baureihe ist die Dreipunkt-Anbausprayer-Reihe der Firma Wanner



K-Baureihe

Die K-Baureihe ist die Kompakt-Baureihe der Firma Wanner



P-Baureihe

Die P-Baureihe ist die Polyethylen-Baureihe der Firma Wanner



N-Baureihe

Die N-Baureihe ist die Normalspur-Baureihe der Firma Wanner



Mittleinsparend

Diese beinhaltet die Recycling-technik für Wein- und Obstbau und die Zweistofftechnik für den Weinbau



Mehrzeilenbehandlung

Diese beinhaltet mehrzeilige Sprayer mit den Fahrgestellen der S-, K- & P-Baureihe



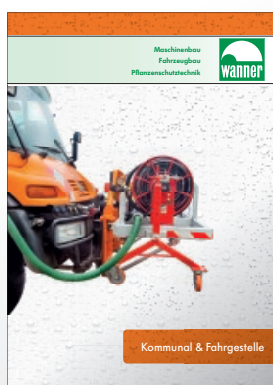
Spargel-Baureihe

Diese beinhaltet unsere Spritzen speziell für den professionellen Spargelanbau



Kommunal-Baureihe

Text



Hans Wanner GmbH
Maschinen- und Fahrzeugbau

Simoniusstrasse 20
D-88239 Wangen im Allgäu

Telefon: +49 (0) 75 22 / 93 10-0
Fax: +49 (0) 75 22 / 2 21 79
info@wanner-maschinenbau.de

www.wanner-maschinenbau.de

Ihr Fachhändler: