



Maschinenbau
Fahrzeugbau
Pflanzenschutztechnik



HOCHLEISTUNGS-SPRAYER
für den modernen Pflanzenschutz

D-Baureihe
Anbausprayer



D-BAUREIHE

DIE D-BAUREIHE IST DIE DREIPUNKT-ANBAUSPRAYER-REIHE DER FIRMA WANNER.

Wir unterscheiden zwischen D-/DA- und DAL- Baureihe, die verschiedene Gebläsetypen für jeden Einsatzbereich bieten. Die Besonderheit der DAL-Baureihe ist die kompakte und

SERIENAUSSTATTUNG

RAHMEN

Stabiler, feuerverzinkter Profilstahlrahmen für kurzen und dadurch schwerpunkt günstigen Anbau am Schlepper, mit Gelenkwelle

BEHÄLTER

GFK-Formbehälter (DAL200, DAL300), PE-Formbehälter (300 bis 800 Liter) mit Skala und Füllstandsschlauch, hydraulischem Rührwerk, Tanköffnung mit Einfüllsieb, Handwaschbehälter mit Auslaufhahn. Spülbehälter ab 300 Liter Formbehälter in Serienausstattung enthalten



Füllstandsanzeige



Rührwerk



Einfüllsieb



Saugfilter mit Auslaufhahn



Druckfilter



Kolbenmembranpumpe



Gelenkwelle



elektrische Fernbedienung



Riemenantrieb (nur bei DAL)



2-Stufen-Getriebe



Handwaschbehälter



leichte Bauweise ohne Getriebe mit GFK-Tank. Die D-/DA-Baureihe hat ein 2-Stufen Getriebe und einen PE-Behälter. Alle Baureihen bestechen durch ihre hochwertige Qualität, leichte Handhabung 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

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.

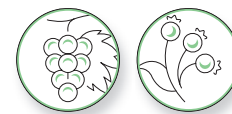


DAL24

GFK-Tank mit 200 & 300 Liter, Luftleistung 28.000 m³/h



Prüfnummer: G1366, 24 Zoll



DAL28

GFK-Tank mit 200 & 300 Liter, Luftleistung 31.000 m³/h



Prüfnummer: G1652, 28 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)	Reihenab-stand min. (m)	Reihenab-stand max. (m)	Kultur-höhe max. (m)
DAL24/200-70 GFK	28.000	70/50	9,1	12	995	1015	900	1480	201	1.5	2.4	2.5
DAL24/300-70 GFK	28.000	70/50	9,1	12	1150	1020	900	1475	220	1.5	2.4	2.5
DAL28/200-70 GFK	31.000	70/50	6,5	14	1008	1015	1100	1565	238	1.7	3.5	3
DAL28/300-70 GFK	31.000	70/50	6,5	14	1220	1020	1100	1560	256	1.7	3.5	3

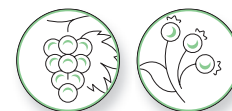


DA24

PE-Tank mit 300 – 600 Liter, Luftleistung 18./28.000 m³/h



Prüfnummer: G1366, 24 Zoll



DA28

PE-Tank mit 300 – 600 Liter, Luftleistung 25./31.000 m³/h



Prüfnummer: G1652, 28 Zoll



DA32 & DA32S

PE-Tank mit 300 – 600 Liter, Luftleistung 38./45.000 m³/h



Prüfnummer: G1518, 32 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)
DA24/300-70 PE	18./28.000	70/50	9,1	12	1320	1035	900	1480	243	1.5	2.4	2.5
DA24/400-70 PE	18./28.000	70/50	9,1	12	1320	1035	900	1480	271	1.5	2.4	2.5
DA24/500-70 PE	18./28.000	70/50	9,1	12	1445	1185	900	1480	273	1.5	2.4	2.5
DA24/600-70 PE	18./28.000	70/50	9,1	12	1445	1185	900	1480	276	1.5	2.4	2.5
DA28/300-70 PE	25./31.000	70/50	6,5	14	1395	1035	1100	1550	280	1.7	3.5	3
DA28/400-70 PE	25./31.000	70/50	6,5	14	1395	1035	1100	1550	306	1.7	3.5	3
DA28/500-70 PE	25./31.000	70/50	6,5	14	1470	1185	1100	1550	309	1.7	3.5	3
DA28/600-70 PE	25./31.000	70/50	6,5	14	1470	1185	1100	1550	312	1.7	3.5	3
DA32/300-70 PE	38./45.000	70/50	14	16	1510	1035	1210	1850	318	1.8	5	3.5
DA32/400-70 PE	38./45.000	70/50	14	16	1510	1035	1210	1850	359	1.8	5	3.5
DA32/500-70 PE	38./45.000	70/50	14	16	1610	1185	1210	1850	404	1.8	5	3.5
DA32/600-70 PE	38./45.000	70/50	14	16	1610	1185	1210	1850	409	1.8	5	3.5
DA32S/300-70 PE	38./45.000	70/50	14	16	1510	1035	1056	1850	309	1.7	4	3.5
DA32S/400-70 PE	38./45.000	70/50	14	16	1510	1035	1056	1850	350	1.7	4	3.5
DA32S/500-70 PE	38./45.000	70/50	14	16	1610	1185	1056	1850	396	1.7	4	3.5
DA32S/600-70 PE	38./45.000	70/50	14	16	1610	1185	1056	1850	390	1.7	4	3.5

AXIALGEBLÄSE 32A, 36A & 42A

AXIALGEBLÄSE MIT GEBLÄSEAUFSATZ 32GA, 36GA & 42GA



D32A

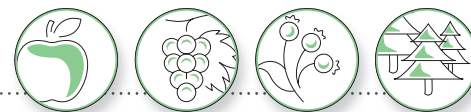
PE-Tank mit 300 – 600 Liter, Luftleistung 38./45.000 m³/h

D36A

PE-Tank mit 300 – 600 Liter, Luftleistung 45./60.000 m³/h

D42A

PE-Tank mit 500 - 800 Liter, Luftleistung 80./105.000 m³/h



Prüfnummer: G1731, 36 Zoll

Prüfnummer: G1367, 42 Zoll

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)
D32A/300-70 PE	38./45.000	70/50	14	14	1420	1035	1020	1118	278	1.8	5	5
D32A/400-70 PE	38./45.000	70/50	14	14	1420	1035	1020	1118	308	1.8	5	5
D32A/500-70 PE	38./45.000	70/50	14	14	1545	1185	1020	1119	320	1.8	5	5
D32A/600-70 PE	38./45.000	70/50	14	14	1545	1185	1020	1119	323	1.8	5	5
D36A/300-70 PE	45./60.000	70/50	18,2	16	1660	1235	1145	1180	308	1.8	5	9
D36A/400-70 PE	45./60.000	70/50	18,2	16	1660	1235	1145	1180	378	1.8	5	9
D36A/500-70 PE	45./60.000	70/50	18,2	16	1660	1235	1145	1180	433	1.8	5	9
D36A/600-70 PE	45./60.000	70/50	18,2	16	1660	1235	1145	1180	440	1.8	5	9
D42A/500-70 PE	80./100.000	70/50	26,9	16	1710	1235	1250	1255	453	1.8	7	14
D42A/600-70 PE	80./100.000	70/50	26,9	16	1710	1235	1250	1255	470	1.8	7	14
D42A/800-70 PE	80./100.000	70/50	26,9	16	1710	1235	1250	1255	515	1.8	7	14



D32GA

PE-Tank mit 300 – 600 Liter, Luftleistung 38./45.000 m³/h



D36GA

PE-Tank mit 300 – 600 Liter, Luftleistung 45./60.000 m³/h



Prüfnummer: G1731, 36 Zoll



D42GA

PE-Tank mit 500 – 800 Liter, Luftleistung 80./105.000 m³/h



Prüfnummer: G1982, 42 Zoll

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)
D32GA/300-70 PE	38./45.000	70/50	14	16	1420	1035	1020	1500	278	1.8	5	5
D32GA/400-70 PE	38./45.000	70/50	14	16	1420	1035	1020	1500	308	1.8	5	5
D32GA/500-70 PE	38./45.000	70/50	14	16	1545	1185	1020	1510	320	1.8	5	5
D32GA/600-70 PE	38./45.000	70/50	14	16	1545	1185	1020	1510	323	1.8	5	5
D36GA/300-70 PE	45./60.000	70/50	18,2	16	1660	1235	1145	1760	348	1.8	5	4.5
D36GA/400-70 PE	45./60.000	70/50	18,2	16	1660	1235	1145	1760	378	1.8	5	4.5
D36GA/500-70 PE	45./60.000	70/50	18,2	16	1660	1235	1145	1760	433	1.8	5	4.5
D36GA/600-70 PE	45./60.000	70/50	18,2	16	1660	1235	1145	1760	440	1.8	5	4.5
D42GA/500-70 PE	80./105.00	70/50	26,9	16	1710	1235	1250	1790	493	1.8	7	6
D42GA/600-70 PE	80./105.000	70/50	26,9	16	1710	1235	1250	1790	505	1.8	7	6
D42GA/800-70 PE	80./105.000	70/50	26,9	16	1710	1235	1250	1790	570	1.8	7	6



DGR 56

PE-Tank mit 300 – 600 Liter

Luftleistung 15./19.500 m³/h



Prüfnummer: G1885



Typ	Leistungs- klasse (m ³ /h)	Pumpen- leistung (l/ bar)	Kraftbe- darf (kW)	Dü- sen- zahl	Länge (mm)	Behälter Breite (mm)	Gebälse Breite (mm)	Höhe (mm)	Leer- gewicht (kg)	Reihenab- stand min. (m)	Reihenab- stand max. (m)	Kultur- höhe max. (m)
DGR56/300-70 PE	15./19.500	70/50	9,4	12	1500	1040	970	1570	345	1.8	4	3
DGR56/400-70 PE	15./19.500	70/50	9,4	12	1500	1040	970	1650	361	1.8	4	3
DGR56/500-70 PE	15./19.500	70/50	9,4	12	1525	1185	970	1570	377	1.8	4	3
DGR56/600-70 PE	15./19.500	70/50	9,4	12	1525	1185	970	1650	397	1.8	4	3



DC55

PE-Tank mit 400 - 1.200 Liter

Luftleistung 16./19.000 m³/h



Bezeichnung	Behälter Inhalt l	Luftleistung (m ³ /h)	Pumpe l/min/bar	Düsen Anzahl	vertikale Reichweite (m)	horizontale Reichweite (m)	Luftgeschw- indigkeit (m/s)
DC55/400-70 PE	400	16.600/19.000	70/50	7+4	30	50	74/85
DC55/500-70 PE	500	16.600/19.000	70/50	7+4	30	50	74/85
DC55/600-70 PE	600	16.600/19.000	70/50	7+4	30	50	74/85
DC55/800-70 PE	800	16.600/19.000	70/50	7+4	30	50	74/85
DC55/1000-70 PE	1000	16.600/19.000	70/50	7+4	30	50	74/85



Hopfen



Obstbau



Weinbau



Spargel



Strauchbeeren



Baumschule

ZUSATZAUSSTATTUNG



ERWEITERUNG DER ELEKTR. FERNBEDIENUNG

- auf 4 oder 6 Teilbreiten



DÜSEN

- Doppel- oder Dreifachdüsen mit Tropfstop und Bajonettverschluss



SPRITZCOMPUTER SPRAY-DOS, SC100RC ODER CLEVERSPRAY

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



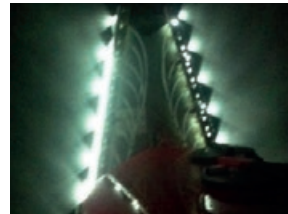
INJEKTORDÜSEN

- verschiedene Antidriftdüsen der Firma Agrotop und Lechler konfigurierbar



LED-DÜSEN-BELEUCHTUNG

- für alle Gerätetypen



VISIO

- als Druckanzeige
- Durchflussmengenanzeige für die Gesamtmenge
- Füllstandsanzeige



PERMANENTE FILTERREINIGUNG

- des Saugfilter



LED-BELEUCHTUNG

- nach StVO für Dreipunktgeräte



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.



S-Baureihe

Die S-Baureihe ist die Schmalspur-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.

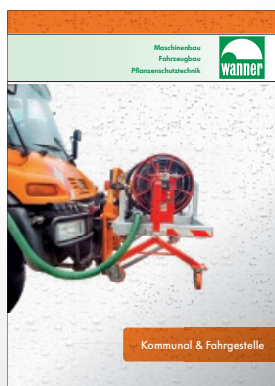


Spargel-Baureihe

Diese beinhaltet unsere Spritzen speziell für den professionellen Spargelanbau



Kommunal & Fahrgestelle



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: