



Anhänge-Sprayer
D-Baureihe

Hochleistungs- Sprayer

für den modernen Pflanzenschutz



Behältergrößen:

- 200 Liter GFK
- 300 Liter GFK
 - 300 Liter PE
 - 400 Liter PE
 - 500 Liter PE
 - 600 Liter PE



JKI geprüft & anerkannt
Prüfungs Nr. G1366 24"
Prüfungs Nr. G1652 28"
Prüfungs Nr. G1518 32"
Prüfungs Nr. G1731 36"
Prüfungs Nr. G1766 GR56

Abdriftminderungs-Klasse
entnehmen Sie bitte der Liste
"Verlustmindernde Geräte" des
JKI oder informieren Sie sich beim
Fachhandel oder bei uns.



Anhänge-Sprayer D-Baureihe

**Axialgebläse und Axialgebläse
mit Aufsatz für die Luftführung in den Größen 32“ und 36“.
Vielseitiger Einsatzbereich, optimale Anpassung an die Kultur möglich.
Ausgezeichnete Anlagerung bei geringer Abdrift durch
gezielte Luftführung, daher umweltfreundlich und effektiv.**



D36/600-70 PE

Ausführung-Gebläse:

- Gebläsegehäuse feuerverzinkt
- Geringer Kraftbedarf und niedriger Geräuschpegel durch aerodynamischen Spezialflügel
- Düsen außerhalb des Luftstroms
- Bei D32 robuster Keilriemenantrieb - abschaltbar
- D36 und D36GA mit 2-Stufen-Getriebe und 0-Stellung
- D36 mit einseitiger Gebläseabdeckung
- Einzeldüsen mit Tropfstop, schwenk und abstellbar
- Düseneinsätze nach Wahl

Zusatzausstattung:

- Elektrische Fernbedienung SC10/E2 oder E4 mit 2- bzw. 4 Teilbreiten Magnetventilen und mechanischem Druckregler
- Elektrische Fernbedienung SC100/E2 bis E6 mit 2-, 4- bzw. 6 Teilbreiten, Magnetventilen und elektrischem Druckregler, Druckanzeige im Schlepper
- Elektrische Fernbedienung SC100/CE2 - CE8 mit LCD Display und Touchscreen, digitaler Druck- und Tankanzeige, 4 - 8 Teilbreiten möglich
- Gebläse-Aufsatz für D32
- Einseitige Gebläse Abdeckung für D32, D32GA und D36GA
- Doppel- oder Dreifachdüse
- Injektor-Düseneinsätze

Serienausstattung:

- Stabile, feuerverzinkte Rahmenkonstruktion
- kurzer und somit schwerpunktgünstiger Anbau am Schlepper
- Lieferung mit Gelenkwelle
- Polyethylen (PE) - Formbehälter und Füllstandsanzeige, Rührwerk, Tanköffnung NW400 mit Einspülsieb, Handwaschbehälter mit Auslaufhahn, **400/500/600 I mit Spülbehälter**, umschaltbar von "Spritzen" auf "Spülen". **(Bei 300 I Behälter Spülbehälter auf Wunsch)**
- **Filterung:** Einfüllsieb und Saugfilter abschaltbar, Druckfilter mit Schnellreinigung, werkzeuglos bedienbar
- **Kolbenmembranpumpe:** Typ APS71 (70l/50bar)
- **Armatur:** Mechanische Fernbedienung Typ MSC CD13 (Bowdenzüge), Zentralabschaltung, Teilbreitenabschaltung für 2 Teilbreiten, Druckverstellung vom Schlepper bedienbar und Druckanzeige (Manometer).



D36GA/500-70 PE

Typ	Leistungs- Klasse m³/h	Düsen Anzahl	Länge mm	Behälter Breite mm	Gebläse Breite mm	Höhe mm	Leer Gewicht Kg
D32/300 PE	45.000	12	1420	1035	1020	1570	278
D32/400 PE	45.000	12	1420	1035	1020	1650	308
D32/500 PE	45.000	12	1545	1185	1020	1570	310
D32/600 PE	45.000	12	1545	1185	1020	1650	313
D36/400 PE	45./60.000	16	1800	1235	1145	1690	378
D36/500 PE	45./60.000	16	1800	1235	1145	1690	420
D36/600 PE	45./60.000	16	1800	1235	1145	1690	433
D36GA/400 PE	45./60.000	16	1800	1235	1145	1760	380
D36GA/500 PE	45./60.000	16	1800	1235	1145	1760	422
D36GA/600 PE	45./60.000	16	1800	1235	1145	1760	435

Typ	Reihen-Abstand (m)	Kultur-Höhe (m)
D32	1,80 – 5,00	bis 5
D36	1,80 – 8,00	bis 9
D36GA	1,80 – 8,00	bis 6

Bei D32 & D36 Höhe gleich Armaturen Höhe !

**Axial-Querstromgebläse in den Größen 24“, 28“ und 32“.
Bessere Anlagerung – weniger Abdrift und Spritzmittelverlust durch
gezielte Luftführung, daher umweltfreundlich und effektiv.**



DAL24/300-70 GFK

Ausführung-Gebläse:

- Gebläsegehäuse feuerverzinkt
- Geringer Kraftbedarf und niedriger Geräuschpegel durch aerodynamischen Spezialflügel
- **DAL - Baureihe** mit robuster Keilriemenantrieb - abschaltbar
- **DA - Baureihe** mit 2-Stufen-Getriebe und 0-Stellung
- Bei 28" und 32" Gebläse verstellbare Luftleiteinrichtung
- Einzeldüsen mit Tropfstop, schwenk- und abstellbar
- Düseneinsätze nach Wahl

Zusatzausstattung:

- Elektrische Fernbedienung SC10/E2 oder E4 mit 2- bzw. 4 Teilbreiten, Magnetventilen und mechanischem Druckregler
- Elektrische Fernbedienung SC100/E2 bis E6 mit 2-, 4- bzw. 6 Teilbreiten, Magnetventilen und elektrischem Druckregler, Druckanzeige im Schlepper
- Elektrische Fernbedienung SC100/CE2 - CE8 mit LCD Display und Touchscreen, digitaler Druck- und Tankanzeige, 4-8 Teilbreiten möglich
- Doppel- o. Dreifachdüse
- Injektor-Düsenansätze
- Einseitige Luftumlenkblech

Serienausstattung:

- Stabile, feuerverzinkte Rahmenkonstruktion
- kurzer und somit schwerpunktgünstiger Anbau am Schlepper
- Lieferung mit Gelenkwelle
- DAL-Geräte mit 200- und 300 Liter Behälter und 24" bzw. 28" Gebläse mit GFK-Formbehälter und Füllstandsanzeige, Rührwerk, Tanköffnung NW200 (200Liter) / NW300 (300Liter) mit Einfüllsieb
- DA-Geräte mit Polyethylen (PE) - Formbehälter mit Füllstandsanzeige, Rührwerk, Tanköffnung NW400 mit Einfüllsieb, Handwaschbehälter mit Auslaufhahn, bei **400/500/600 I Geräte mit Spülbehälter**, umschaltbar von „Spritzen“ auf „Spülen“. (**Bei 300 I Behälter Spülbehälter auf Wunsch**)
- **Filterung:** Einfüllsieb, Saugfilter abschaltbar, Druckfilter mit Schnellreinigung, werkzeuglos bedienbar
- **Kolbenmembranpumpe:** Typ APS71 (70l/50 bar)
- **Armatur:** Mechanische Fernbedienung Typ MSC CD13 (Bowdenzüge), Zentralabschaltung, Teilbreitenabschaltung für 2 Teilbreiten, Druckverstellung und Druckanzeige



DA28/400-70 PE

Typ	Leistungs- Klasse m³/h	Düsen Anzahl	Länge mm	Behälter Breite mm	Gebläse Breite mm	Höhe mm	Leer Gewicht Kg
DAL24/200 GFK	28.000	12	995	1015	900	1480	201
DAL24/300 GFK	28.000	12	1140	1020	900	1475	220
DAL28/200 GFK	31.000	14	1008	1015	1100	1565	238
DAL28/300 GFK	31.000	14	1220	1020	1100	1560	256
DA24/300 PE	18./28.000	12	1320	1035	900	1480	243
DA24/400 PE	18./28.000	12	1320	1035	900	1480	273
DA24/500 PE	18./28.000	12	1445	1185	900	1480	273
DA24/600 PE	18./28.000	12	1445	1185	900	1480	276
DA28/300 PE	25./31.000	14	1395	1035	1100	1550	280
DA28/400 PE	25./31.000	14	1395	1035	1100	1550	309
DA28/500 PE	25./31.000	14	1470	1185	1100	1550	309
DA28/600 PE	25./31.000	14	1470	1185	1100	1550	312
DA32/400 PE	38./45.000	16	1510	1035	1210	1850	359
DA32/500 PE	38./45.000	16	1610	1185	1210	1850	404
DA32/600 PE	38./45.000	16	1610	1185	1210	1850	409

Typ	Reihen-Abstand (m)	Kultur-Höhe (m)
DAL / DA 24	1,50 – 2,40	Bis 3,00
DAL / DA 28	1,70 – 3,50	Bis 3,50
DA 32	1,80 – 5,00	Bis 4,50



Anhänge-Sprayer D-Baureihe

Radialgebläse GR56 mit 6 verstellbaren Austrittsöffnungen. Gleichmäßige und gezielte Luftverteilung an allen Ausblasöffnungen



DGR56/400-70PE

Serienausstattung:

- Stabile, feuerverzinkte Rahmenkonstruktion
- kurzer und somit schwerpunktgünstiger Anbau am Schlepper
- Lieferung mit Gelenkwelle
- Polyethylen (PE) - Formbehälter mit Füllstandsanzeige, Rührwerk, Tanköffnung NW400 mit Einspülsieb, Handwaschbehälter mit Auslaufhahn, **400/500/600 l Behälter mit Spülbehälter**, umschaltbar von „Spritzen“ auf „Spülen“. **(Bei 300 l Behälter Spülbehälter auf Wunsch)**
- **Filterung:** Einfüllsieb, Saugfilter abschaltbar, Druckfilter mit Schnellreinigung, werkzeuglos bedienbar.
- **Kolbenmembranpumpe:** Typ APS71 (70l/50bar)
- **Armatur:** Mechanische Fernbedienung Typ MSC CD13 (Bowdenzüge), Zentralabschaltung, Teilbreitenabschaltung für 2 Teilbreiten, Druckverstellung vom Schlepper bedienbar und Druckanzeige (Manometer).

Zusatzausstattung:

- Elektrische Fernbedienung SC10/E2 oder E4 mit 2- bzw. 4 Teilbreiten Magnetventilen und mechanischen Druckregler
- Elektrische Fernbedienung SC100/E2 bis E6 mit 2-, 4- bzw. 6 Teilbreiten Magnetventilen und elektrischen Druckregler, Druckanzeige im Schlepper
- Elektrische Fernbedienung SC100/CE2 - CE8 mit LCD Display und Touchscreen, digitaler Druck- und Tankanzeige, 4-8 Teilbreiten möglich
- Doppel- oder Dreifachdüse
- Injektor-Düseneinsätze

Ausführung-Gebläse:

- Gebläsegehäuse feuerverzinkt
- 6 einstellbare Austrittsöffnungen
- 2-Stufengetriebe mit 0-Stellung
- Einzeldüsen mit Tropfstop , schwenk- und abstellbar
- Düseneinsätze nach Wahl

Typ	Leistungs-Klasse m³/h	Düsen Anzahl	Länge mm	Behälter Breite mm	Gebläse Breite mm	Höhe mm	Leer Gewicht Kg
DGR56/300 PE	15./19.500	12	1400	1035	970	1730	345
DGR56/400 PE	15./19.500	12	1400	1035	970	1730	361
DGR56/500 PE	15./19.500	12	1525	1185	970	1730	377
DGR56/600 PE	15./19.500	12	1525	1185	970	1730	397

Typ	Reihen-Abstand (m)	Kultur-Höhe (m)
GR56	1,80 – 4,00	Bis 4



Hans Wanner GmbH

Maschinen- und Fahrzeugbau

Simoniusstrasse 20 - D-88239 Wangen im Allgäu

phone: +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: