



365 Tage

leistungsstarke
Maschinen

**ECO TECHNOLOGIES
FÜR
JOHN DEERE**

ANBAUGERÄTE FÜR JOHN DEERE

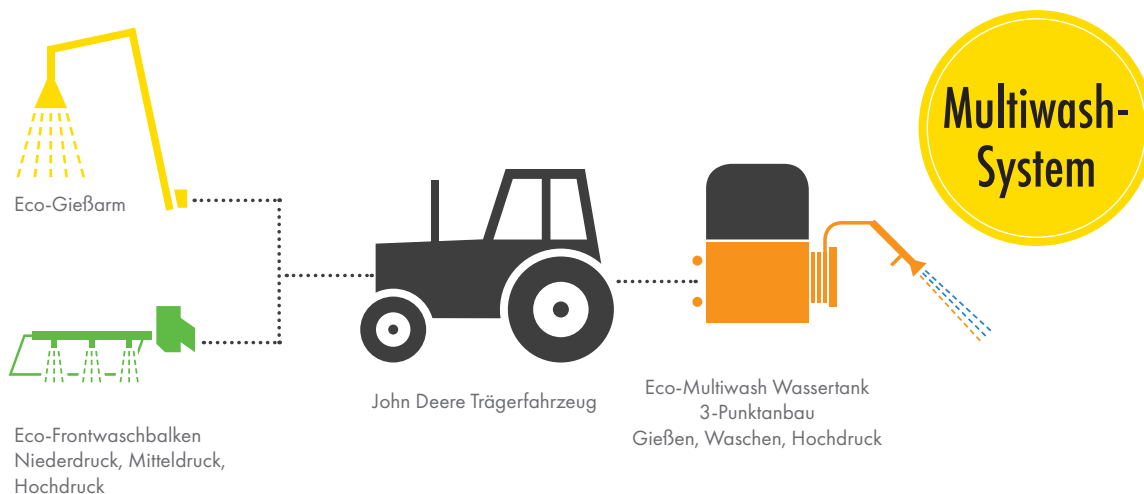
KEHRMASCHINEN
WILDKRAUTBÜRSTEN
MÄHWERKE
GRASABSAUGUNGEN
GIESSARME
FRONTWASCHBALKEN
MULTIWASH-WSSERTANKS
SCHNEEPFLÜGE
STREUER
ICEFIGHTER® SOLESPRÜHER



REVOLUTION LIEGT IN UNSERER NATUR.

DARUM ECOTECH

Anbaumöglichkeiten des Multiwash-Systems



	Einsatzbereich/Eigenschaften	Druckart	Druckbereich	Einsatzbereiche
	Gießen: Weicher Wasserstrahl – keine Beschädigung von Pflanzen und Bäumen	Niederdruck	0-20 bar	<ul style="list-style-type: none"> - Blumenbeete - Blumenampeln und -tröge - Baumalleen - Verkehrsinseln/Kreiseln - Frisch gepflanzte Bäume und Sträucher - u.v.m.
	Waschen/Schwemmen: Große Schwemmwirkung durch eine hohe Wassermenge	Mitteldruck	20-50 bar	<ul style="list-style-type: none"> - Abfallkübel - Kinderspielplätze - Parkbänke - Verkehrszeichen - Vermurte Flächen - Loses Material auf Straßen, Gehsteigen, Radwegen... - Verschlammte Flächen nach Unwettern/Hochwasser - u.v.m.
	Hochdruck-Reinigen: Hoher Druck durch feine Düsen sorgt für Tiefenreinigung	Hochdruck	50-200+ bar	<ul style="list-style-type: none"> - Tiefgaragen - Haltestellen - Bahngleise - Verschlammte Flächen - Wasserdurchlässe - Kanalschächte - Geräte, Maschinen, Fahrzeuge - Gehsteige, Radwege, Straßen - u.v.m.

**Gießen, Waschen/Schwemmen und Hochdruckreinigen
- alles mit nur EINER Maschine!**



ECO-GIESSARM GA3

- ◆ Hohe Reichweite (bis 6,5 m) für flexible Gießhöhen
- ◆ Einfache Steuerung durch den parallelogrammgeführten Gießarm
- ◆ Hohe Stabilität und zugleich leichte Bauweise
- ◆ Großer Brausekopf mit weichem Wasserstrahl für empfindliche Blumen und Pflanzen

Antrieb: Hydraulisch

Einsatz: Zum Gießen von Blumen, Bäumen, Parkanlagen, usw.

Technische Daten

TYPE		GA3
Schwenkbereich	(°)	160
max. Höhe eingeklappt – bei Bodenfreiheit 0 mm	(mm)	2370
max. Höhe eingeklappt – bei Plattenmontage-Oberkante 965 mm	(mm)	2865
max. Reichweite von Fahrzeugmitte in Fahrtrichtung re./li.	(mm)	3950/3700
max. Reichweite von Fahrzeugmitte bis Ende des Wasserstrahls	(mm)	6350/6100
max. Gießkopfhöhe	(mm)	3600
erforderliche Hydraulikdaten des Trägerfahrzeuges min. – max.	(l/min/bar)	12 - 70/100 - 220
Gewicht ~ je nach Ausstattung	(kg)	140

Ob der Eco-Gießarm für Ihren John Deere passt, finden Sie ab Seite 28.



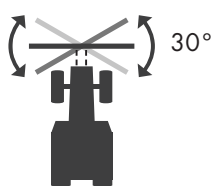
ECO-MULTIWASH FRONTWASCHBALKEN

- ◆ Sehr robuste Ausführung für eine lange Lebensdauer
- ◆ Sprühwinkel manuell einstellbar
- ◆ Für Nieder-, Mittel- und Hochdruck verfügbar
- ◆ Sprühbreiten von 1,2 - 3,3 m erhältlich

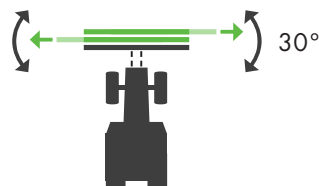
Antrieb: Hydraulisch

Einsatz: Zum Reinigen von Gehwegen, Straßen, Parkplätzen usw.

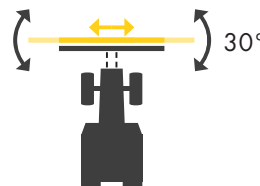
Balkenausführungen



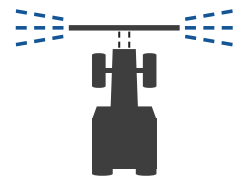
Schwenkbarer Balken



Ausschiebbarer Balken



Verschiebbarer Balken



Seitenwaschdüsen

Welcher Eco-Frontwaschbalken für Ihren John Deere passt, finden Sie ab Seite 28.



ECO-MULTIWASH WASSER-TANK FÜR DREIPUNKTANBAU

- ◆ Vermeidung von Algenbildung - durch schwarzen, UV-beständigen Wassertank
- ◆ Keine Gewichtsverlagerungen während des Fahrens durch "schwappendes" Wasser, aufgrund des nierenförmigen Tanks der ähnlich wie Schwallwände wirkt
- ◆ Hohe Wendigkeit und Traglast durch kompakte Bauweise
- ◆ Befahren von Bauwerken und Durchfahrten mit einer Höhenbegrenzung von 2 m. (bis SWA-600)

Antrieb: Über die Zapfwelle oder hydraulisch mit optionalem Hydraulikmotorantrieb

Einsatz: Als Wassertank für Eco-Gießarm und Frontwaschbalken, mit Schlauchtrommel und Handlanze zum Reinigen und Gießen

Technische Daten

TYPE		SWA-300	SWA-400	SWA-600	SWA-1000	SWA-1300	SWA-1600
Behältergröße	(l)	300	400	600	1000	1300	1600
Länge x Breite x Höhe (ohne Räder) – ca.	(cm)	120 x 101 x 135	120 x 101 x 150	120 x 121 x 170	130 x 171 x 197	140 x 231 x 190	140 x 231 x 204
Antrieb der Pumpe		Zapfwelle oder Hydromotor	Zapfwelle oder Hydromotor	Zapfwelle oder Hydromotor	Zapfwelle oder Hydromotor	Zapfwelle oder Hydromotor	Zapfwelle oder Hydromotor
3-Punktanbau		KAT I/II	KAT I/II	KAT I/II	KAT II	KAT II	KAT II
Pumpe		Wahlweise ND/MD und HD	Wahlweise ND/MD und HD	Wahlweise ND/MD und HD	Wahlweise ND/MD und HD	Wahlweise ND/MD und HD	Wahlweise ND/MD und HD
Gewicht ~ je nach Ausstattung	(kg)	220	230	250	420	520	630

Welcher Eco-Multiwash Wassertank für Ihren John Deere passt, finden Sie ab Seite 28.



**Niederdruck
Mitteldruck
Hochdruck**



Gießen, Waschen, Schwemmen und Hochdruckreinigen mit nur EINER Maschine - der Eco-Multiwash Wassertank.



ECO-WASSERTANK

- ◆ Hohe Wendigkeit durch kompakten Anbau
- ◆ Trockenlaufsichere, selbstansaugende Wasserpumpe
- ◆ Integrierter Überlastschutz der Pumpe

Antrieb: Elektrisch

Einsatz: In Kombination mit einer Wassersprüheinheit an Kehrmaschinen und Wildkrautbürsten, um Staubentwicklung beim Arbeiten zu vermeiden

Technische Daten

TYPE		WT-200	WT-300	WT-400	WT-600	WT-1000	WT-1300	WT-1600
Behältergröße	(l)	200	300	400	600	1000	1300	1600
Abmessungen LxBxH (ohne Räder) ca.	(mm)	640x1000x1280	1200x1010x1350	1200x1010x1500	1200x1210x1700	1300x1710x1970	1400x2310x1900	1400x2310x2040
Antrieb der Pumpe		Elektrisch 12V	Elektrisch 12V	Elektrisch 12V	Elektrisch 12V	Elektrisch 12V	Elektrisch 12V	Elektrisch 12V
3-Punktanbau		KAT I	KAT I/II	KAT I/II	KAT I/II	KAT II	KAT II	KAT II
Gewicht ~ je nach Ausstattung	(kg)	75	220	230	250	420	520	630

Welcher Eco-Wassertank für Ihren John Deere passt, finden Sie ab Seite 28.

ECO-HECKHYDRAULIKAGGREGAT



ECO-HECKHYDRAULIKAGGREGAT

- ◆ Auch im Sommer für den Dauereinsatz geeignet
- ◆ Integrierter thermostat geregelter Ölkühler
- ◆ Leistungsstarker Hydraulikantrieb

Antrieb: Über die Zapfwelle

Einsatz: Für Trägerfahrzeuge, die keine Frontzapfwelle oder eine zu geringe Hydraulikleistung aufweisen

Technische Daten

TYPE		SK-HAG
Ölmenge	(l/min)	25
Öldruck	(bar)	140 (160)
Drehzahl der Heckzapfwelle	(U/min)	540
3-Punktanbau		KAT I/II
Abmessungen ca. lxbxh	(mm)	645x1015x895
Gewicht	(kg)	115

Ob ein Eco-Heckhydraulikaggregat für Ihren John Deere passt, finden Sie ab Seite 28.