

NEUHEITEN

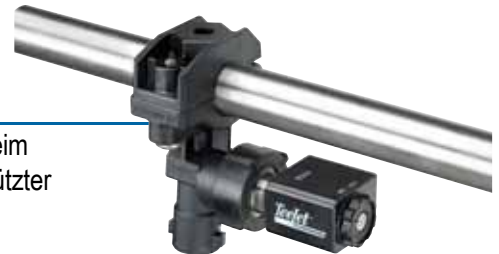


KOMPAKTE KUGELVENTILE 430

Neue Baureihe elektrischer Kugelventile mit bewährter TeeJet Getriebetechnik, sehr kompakt, gerade 6 cm breit und 22 cm hoch. Als Block bis 9 Teilbreiten in 2- und 3-Wege-Version oder mit Druckentlastung sowie diversen Anschlüssen lieferbar. Als EC-Version für GPS-gestützte Teilbreitenschaltung.

ELEKTRISCHES DÜSENSCHALTVENTIL – E-CHEMSAVER[®]

Zur gezielten Zu- und Abschaltung der Düsen, z.B. beim Abstandsmanagement an Feldrädern oder GPS-gestützter Düsenschtaltung am Spritzgestänge.



AIR INDUCTION TURBO TWINJET[®] AITTJ60

AITTJ60-VP Air Induction Turbo TwinJet[®], die neue patentierte 20 mm kurze Injektor-Doppelflachstrahldüse. Besonders abdriftmindernd bei niedrigem Druck, für den Pflanzenschutz optimal ab 3 bis 4 bar. Mit € 7,18 zzgl. MwSt. ausgezeichnetes Preis-/Leistungsverhältnis.

TANKREINIGUNGSDÜSE SERIE 55720

Rotierender Sprühkopf mit 360 Grad Spritzwinkel und Radius von 1,5 m bestens zur Innenreinigung geeignet, günstig im Preis. Lieferbar mit Volumenstrom 43 oder 71 l/min (3 bar).



MANUELLES DÜSENSCHALTVENTIL – M-CHEMSAVER

Äußerst preisgünstiges Ventil für Anwendungen, die die Abschaltung einzelner Düsen erfordern, z.B. bei Behandlungen am Feldrand oder auf Golfplätzen.



NEUHEITEN



MATRIX™ 570G UND MATRIX™ 840G

Neue 3D-Livebild-Monitor-Spurführung. In das Realbild der Vorwärtsfahrt werden Grafiken zur Spurführung integriert. Infrarot-Kameras (4 bzw. max. 8) garantieren den Einsatz bei Dunkelheit und erlauben gleichzeitig bisher nie dagewesene Möglichkeiten der Geräteüberwachung. Farbiger Touchscreen mit diagonal 14,5 cm (5,7") bzw. 21,3 cm (8,4"). Kompatibel mit automatischer Lenkung „FieldPilot“ und RTK sowie GPS-Teilbreitenschaltung „BoomPilot“ als auch marktgängigen externen GPS-Receiver.

IC18 UND IC34 ISOBUS JOBCOMPUTER

TeeJet's perfekte Kombination von effektiver Maschinensteuerung und voller Integration in das ISOBUS-System. Die Jobcomputer kommunizieren entweder mit dem ISOBUS-System des Traktors oder werden mit dem Terminal des Matrix 570VT bzw. PowerLink 640 verbunden und stellen damit ein eigenständiges, integriertes ISOBUS-System dar.



RX-600RTK EMPFÄNGER FÜR +/- 5cm GENAUIGKEIT

Bietet neuen Level der Genauigkeit, der einfacheren Handhabung sowie der Zuverlässigkeit beim Einsatz einer automatischen Lenkung. Empfang eines Zweifrequenz-Korrektursignals von einer Basisstation oder vom Mobilfunk-Modem „CORS“. Optionen: Signaloptimierung „GLONASS“ und Fernservice „VirtualWrench“. „GLIDE“ überbrückt serienmäßig zeitweilige Signalstörungen. Automatische Lenkung „FieldPilot“ über CANBUS, Hydraulik oder TeeJet's UniSteer.

RXA-25 ANTENNE

Als Option steht mit der RXA-25 eine leistungsfähigere GPS-Antenne zur Verfügung. Einzeln oder als Alternative zu der Patch-Antenne in Verbindung mit Spurführungssystemen beziehbar.



GPS-GESTÜTZTE, AUTOMATISCHE TEILBREITENSCHALTUNG

GPS-Teilbreitenschaltung ist die meist verlangte Zusatzausrüstung für Spritzen und wird sehr schnell auch bei Düngersteuern und Güllewagen zur Anwendung kommen. Basierend auf den GPS-Daten schaltet der BoomPilot die einzelnen Teilbreiten automatisch. TeeJet hat Kabelsysteme entwickelt, die eine Verbindung zu einer Vielzahl von vorhandenen Spritzcomputern wie z.B. Müller-Elektronik, ARAG, RAVEN, Berthould, MidTech, LH Agro u.v.m. ermöglichen und baut dies ständig aus.



TEEJET 754 UND 764, MANUELLE SPRITZCOMPUTER

TeeJet Technologies erweitert das Angebot an manuellen Spritzcomputern und Schaltarmaturen mit Manometer oder digitaler Druckanzeige. Standardmäßig lieferbar mit Schaltern für Haupt-, Regel- und Teilbreitenventile sowie Hydraulikfunktionen als auch Schaummarkierern.