

Ina Abdou und Piotr Szablewski stellen die Skyvell-Geruchs-entferner vor.



und ungefährlich, sie wurden vielen Tests unterzogen und haben bewiesen, dass sie die Umwelt nicht schädigen und biologisch abbaubar sind. Skyvell wird bereits seit über 30 Jahren erfolgreich in der Industrie angewendet. Selbst bei Klär- oder Reinigungsanlagen werden hartnäckigste Gerüche beseitigt.

[www.skyvell.com](http://www.skyvell.com)

**Solo:** Nach eigenen Angaben gehört Solo zu den weltweit führenden Herstellern von professionellen Spritzen für den Pflanzenschutzbereich. Jetzt können die Solo-Spritzen etwas Neues: Reinigen! Die Entwicklung und Produktion von Vollkunststoffspritzen hat bei Solo eine jahrzehntelange Tradition: Bereits Anfang der 1960er-Jahre entstanden die ersten Gartenspritzen komplett aus Kunststoff. Der Transfer dieses fundierten Know-hows in den Bereich Reinigung und Desinfektion war somit naheliegend. Die Gene, die Solo seinen Reinigungsspritzen mitgibt, sind also bewährt und vor allem profitauglich. Solide, gegen UV-Strahlung und Chemikalien resistente Kunststoffbehälter mit unterschiedlichen Füllvolumen bilden die Basis. Ergonomisch geformte Bedienelemente, große Öffnungen zum Füllen beziehungsweise Entleeren und gekapselte Pumpen, die schon mit wenigen Hüben den maximalen Behälterdruck aufbauen. Die hochwertigen Düsen sind speziell für die Flächenanwendung konzipiert und chemikalienresistent.

Dichtungen und Düsen sind den jeweiligen Anwendungsbereichen angepasst: Bei den Spritzen für säurehaltige Medien sowie öl- und lösungsmittelhaltige Reiniger wird FKM als Dichtungsmaterial verwendet. Sollen alkalische Reiniger, beispielsweise zur Entfernung organischer Verschmutzungen in Küchenbereichen oder der Nahrungsmittelindustrie, ausgebracht werden, kommen EPDM-Dichtungen zum Einsatz. Die Behältergrößen der insgesamt elf LeanLine-Spritzen orientieren sich an den zu behandelnden Flächen. Zur Auswahl stehen handgehaltene Spritzen mit 1,25 beziehungsweise zwei Liter, schultertragbare Druckspritzen mit fünf und sieben Litern sowie eine Rückenspritze mit 15 Liter Volumen und FKM-Dichtungen.



Der Spezialist Solo bietet nun auch Reinigungsspritzen. Bilder: rationell reinigen

Der zunehmenden Nachfrage nach Schaumspühern wird Solo mit zwei handgehaltenen Modellen gerecht. Die 1,25 Liter fassenden Behälter gibt es wieder in FKM- und EPDM-Ausführung. Besonders interessant ist die von Solo patentierte Schaumverstellung vario-foam: Ohne das Wechseln von Düsen oder Filzeinsätzen kann an einem großen Einstellrad bequem die Schaumqualität verstellt werden, so dass stufenlos zwischen trockenem und eher feuchtem Schaum variiert werden kann – auch während des Arbeitens.

[www.solo.global](http://www.solo.global)

**Sprintus:** Der multifunktionelle und wendige Flachmopphalter Magic Vario eignet sich für alle handelsüblichen Taschen- und Laschenbezüge. Mit der einzigartigen Aufrechtfunktion steht er frei im Raum, zudem ermöglicht er leichtes und rüchenschonendes Arbeiten. Laschenbezüge werden, ohne in die Hand genommen zu werden, einfach ausgepresst; Taschenmopps lassen sich dank symmetrischem Aufklappen des Mopphalters bequem und ohne lästiges Bücken aufspannen. Der Magic Vario ist in zwei Breiten (40 und 50 Zentimeter) erhältlich.

Stephan Albrecht von Sprintus zwischen dem Waterking XL und dem Magic Vario.



Mit der Camira steigt Sprintus in die 30-Liter-Klasse der Scheuersaugmaschinen ein. Äußerst kompakt und leicht zu bedienen, kann sie batteriebetrieben schnell und effizient mittelgroße Flächen von rund 1.600 Quadratmetern reinigen. Die Batterielaufzeit wird mit bis zu 2,5 Stunden angegeben. Ebenfalls Premiere feierte der wendige und ultraleichte Ares als neues Einstiegsmodell bei den Trockensaugern. Er verfügt über moderne Vliesfiltertechnologie, hohe Saugleistung, sehr gute Schmutzaufnahme und Wirtschaftlichkeit mit der Energieeffizienzklasse A.

[www.sprintus.eu](http://www.sprintus.eu)

**Teupen:** Die neue Generation der Teupen Teleskoptechnik hält nun auch bei den Reintelekop-Modellen Einzug und läutet damit eine neue Ära ein. Die fünf neuen Modelle der T-Baureihe bieten mit höherer Korblast sogar noch mehr seitliche Reichweite. Mit den Vorteilen der neuen Steuerungstechnologie und vielen neuen Features sind sie zudem noch bedienerfreundlicher und flexibler einsetzbar als ihre Vorgänger.

Dem modularen Baukastenprinzip folgend, haben die Teupen-Ingenieure das 0,98 Meter schmale Chassis der Modelle Leo21GT sowie Leo24GT weiterverwendet. Vollkommen baugleich, dient es als Basis für den Leo19T und nun auch für das nächsthöhere Modell, den Leo23T. Neben Synergieeffekten in der Produktion kann der Kunde von den Vorteilen aus dem Ersatzteilmanagement genauso profitieren wie davon, dass die Schulung von Technikern und Bedienern auf ein komplett anderes Gerät entfällt. Das Bauprinzip des 0,98 Meter breiten Chassis wurde für die nächsthöheren drei neuen Modelle Leo27T, Leo31T und Leo35T auf 1,58 Meter verbreitert. Somit passen die neuen Modelle durch alle Doppeltüren bei einer kompakten Gerätehöhe von 1,99 Meter. Damit unterscheidet sich das Chassis der Geräte in Aufbau und Beschaffenheit nur geringfügig von der schmalen Version. So bleiben die Vorteile im Bereich Ersatzteile und Schulungsbedarf voll erhalten.

[www.teupen.com](http://www.teupen.com)



Die neue Teleskop-Technik von Teupen fand großen Anklang.



Andreas Görres, Michaela Matteazzi, Klaus Metje und Debora Stocco stellten die Neuheiten von TTS Cleaning vor.

**TTS Cleaning:** Das italienische Unternehmen TTS Cleaning hat seine Wagenserie Magic Line ausgebaut sowie einige Ergänzungen zum Wischsystem Trilogy vorgestellt. Das modulare Wagensystem Magic Line wurde in der Funktion der koppelbaren Module vereinfacht und neu motorisiert. Motor und Akku sind einfach unter der Grundplatte zu montieren. Der Motor bietet eine lange Laufleistung. Die Lenkung erfolgt über eine am Schiebegriff angebrachte Steuerung. Die Beförderung über lange Strecken sowie Steigungen werden dadurch vereinfacht. Bestehende Magic-Systeme können nachgerüstet werden. Das Wischsystem Trilogy erhielt zwei ergänzende Pressen. Dies sichert in der ersten Stufe ein Auswringen oder in der zweiten Stufe ein Pressen der Bezüge. Das Wischsortiment wurde durch weitere Mikrofaserbezüge erweitert. Diese Bezüge wurden den sich am Markt verändernden Bodenbelagarten sowie Flächenvergütungen angepasst. Hierdurch kann der Anwender zielgerechter und einfacher die Wischleistung erbringen. Ergänzend stellte TTS Cleaning eine neue Generation von Einwegbezügen vor, die mit allen Haltern eingesetzt werden können.

Zudem wurde ein Arbeitsgerät zum schnellen und präzisen Entstauben von schwer erreichbaren Oberflächen in Bezug auf Höhe, Tiefe und Neigung vorgestellt. Der Staubbopp-Halter für Mikrofaserunterlagen kann mit Handgriff oder mit Teleskopstiel benutzt werden. BiLap Twist verfügt über ein neues Tastensystem, um den Halter bis zu 270 Grad zu neigen. Nach Entfernen des Handgriffs lässt sich schnell und einfach die Teleskopstange einführen. Es sind dieselben Tücher nutzbar, die normalerweise für die manuelle Reinigung der Oberflächen verwendet werden.

[www.ttsystem.com](http://www.ttsystem.com)

**Treysse:** Die Treysse Gruppe, Gesamtausrüster sowie Vollservice- und Finanzierungspartner für professionelle Wäschereitechnik, präsentierte sich auf zwei Messeständen. Vorgestellt wurden die neueste Generation vollgewerblicher Wasch- und Trockentechnik aus dem Hause IPSO sowie die Möglichkeit, mit dem Treysse-Planomat direkt die Wirtschaftlichkeit einer spezifisch auf den