

15. Oktober 2018

## **Sulzer lanciert COX™ ElectraFlow™ Dual Ultra – ein akkubetriebener Zweikomponenten-Dispenser für Kartuschen**

COX ElectraFlow Dual Ultra wurde speziell für professionelle und spezialisierte Anwender aller Industriesektoren entwickelt, die sich ein zuverlässiges und leistungsstarkes Zweikomponenten-Austraggerät wünschen. Das vollintegrierte Applikationssystem ist mit kabelloser Spitzentechnologie ausgerüstet, dank neuester 18-V-Lithium-Ionen-Akkus und -Ladegeräte. ElectraFlow Dual Ultra nutzt die CoolPack Akkutechnologie von Bosch Professional: Das wärmeableitende Gehäuse erhöht die Produktsicherheit, da eine Überhitzung verhindert wird, und verlängert Laufzeit und Lebensdauer der Akkus.

### **Werkzeug mit schneller, unkomplizierter Konfiguration und viel Flexibilität**

Durch das ergonomische Design bietet ElectraFlow Dual Ultra dem Anwender ein optimal ausbalanciertes Werkzeug; die austauschbaren Kartuschen-Haltegurte und Stössel ermöglichen die rasche und unkomplizierte Konfiguration. Elektronik und Softwaretechnologie erlauben dem Anwender die präzise Kontrolle der Austragggeschwindigkeit des Dispensers. In Kombination mit intelligenter Schubkraftsteuerung ist so die vollständige Kontrolle des Anwenders über alle Austragvorgänge gewährleistet.

ElectraFlow Dual Ultra ist eine bedeutende Erweiterung der COX Dispenser-Produktfamilie. Das Produkt ist mit dem MIXPAC™ Applikationssystem kompatibel, das diverse Zweikomponenten-Doppelkartuschen und Mischer für viele dieser Anwendungen umfasst. Kunden profitieren von seinem Systemansatz, durch den sich Probleme bei der Kompatibilität von Dispensern, Kartuschen und Mixchern deutlich reduzieren.



„Die Doppelantriebstechnologie ist eine einzigartige Neuigkeit im COX Dispensersortiment“, sagte Matt Lyndon, Leiter der Technikabteilung bei Sulzer Mixpac (Großbritannien). „Sie bietet eine Werkzeugplattform mit größter Flexibilität beim Austrag über eine Bandbreite von Zweikomponenten-Plattformen hinweg, auch bei hochviskosen Werkstoffen. Das Werkzeug kombiniert präzisen und kontrolliert hohen Materialdurchsatz und maximiert so die Produktivität bei anspruchsvollen Anwendungen.“

Weitere Informationen über ElectraFlow Dual Ultra finden Sie unter [www.coxdispensers.com](http://www.coxdispensers.com).

*Sulzer Mixpac AG ist ein weltweit führender Hersteller und Lieferant von Produkten und Dienstleistungen für Flüssigkeitsapplikations- und Mischtechnologie.*

*Als Teil der Division Applicator Systems der Sulzer Gruppe kann der Mixpac Geschäftsbereich auf ein starkes internationales Netzwerk zurückgreifen. Der Hauptsitz befindet sich in der Schweiz. Um optimalen Kundenservice bieten zu können, gibt es Niederlassungen in den Vereinigten Staaten, dem Vereinigten Königreich und China.*

*Sulzers Kerngeschäft sind Flow Control und Applikatoren. Wir sind auf Pumpen, Services für rotierende Maschinen sowie auf Trenn-, Misch- und Applikationstechnologien spezialisiert. Unsere Kunden profitieren von einem Netzwerk mit mehr als 180 Produktions- und Servicestandorten auf der ganzen Welt. Sulzer ist seit 1834 in Winterthur (Schweiz) ansässig. 2017 erzielte das Unternehmen mit ungefähr 14.700 Mitarbeitern einen Umsatz von etwa 3 Mrd. CHF. Aktien des Unternehmens werden an der SIX Swiss Exchange gehandelt (SIX: SUN).*

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

*MIXPAC™ ist eine eingetragene Marke der Sulzer Mixpac Ltd, Schweiz.*

**Weitere Informationen:**

Gerald Fleisch, Head Marketing, Sulzer Mixpac Ltd

Tel. +41 81 772 21 64, Fax +41 81 772 20 01, [gerald.fleisch@sulzer.com](mailto:gerald.fleisch@sulzer.com)

*Dieses Dokument kann zukunftsorientierte Aussagen enthalten, die Risiken und Unsicherheiten beinhalten, u. a. Voraussagen zu finanziellen Entwicklungen, Marktaktivität oder zukünftiger Leistung von Produkten und Lösungen. Diese zukunftsorientierten Aussagen können sich aufgrund bekannter oder unbekannter Risiken oder verschiedener anderer Faktoren ändern, die dazu führen, dass tatsächliche Ergebnisse oder Leistungen erheblich von den hier gemachten Aussagen abweichen.*