## Die Comac-Technologien



Twin Action System



## Das einzigartige System, das mechanische Kraft mit der Effizienz der Saugwirkung kombiniert

Für seine Straßenkehrmaschinen hat Comac Twin Action System entwickelt, ein auf dem Markt einzigartiges System, dem es gelingt, die kraftvolle mechanische Wirkung zum Einkehren von sehr hartnäckigem Schmutz mit der Effizienz der Saugwirkung für feinsten Staub zu kombinieren. Mit Twin Action kann ein exzellentes Ergebnis mit einer Maschine und in nur einem Durchgang erzielt werden.

Dank der hohen Leistungskraft des Twin Action Systems kann auch Feinstaub PM10 wirksam eingesaugt und zurückgehalten und der Wasserverbrauch auf ein Minimum reduziert werden, was den Einsatz der Kehrmaschinen auch unter schwierigsten Bedingungen ermöglicht. Eine spezielle Schredderwelle erlaubt das problemlose Einkehren auch von großen Stücken, die vor dem Einsaugen zunächst zerkleinert werden, um keine Verstopfungen zu riskieren.



DAS TWIN ACTION SYSTEM TRÄGT DIE EINSATZFLEXIBILITÄT DER KEHRMASCHINE ZU ERHÖHEN, IHRE PRODUKTIVITÄT ZU STEIGERN UND DABEI EIN HÖCHSTMASS AN QUALITÄT ZU ERREICHEN.

## **VORTEILE**

- Die mechanische Wirkung des Systems ermöglicht das Einkehren von Abfällen und die Verringerung ihres Volumens
- Die Saugwirkung des Systems ermöglicht das Einsaugen von Staub und das Einladen von Material
- Einsatzflexibilität: Das Twin Action System ermöglicht auch das Arbeiten auf holprigem Straßenbelag: Vorstehende Baumwurzeln oder Kanalschächte sind kein Problem.
- Das Twin Action System konzentriert die Arbeit auf die Mittelbürste und begrenzt den Einsatz der Seitenbürsten. Die Seitenbürsten nehmen eine Hilfsfunktion ein und werden nur an Kanten und
- Gehsteigen eingesetzt, wodurch sich der Wasserverbrauch verringert.
- Wirksame Einsaugung und Zurückhaltung von Feinstaub PM 10 und PM 2.5
- Reduzierung des Wasserverbrauchs auf ein Minimum mit einer Einsparung von 150.000 Litern pro Jahr. Das Wasser wird nur in zerstäubter Form für die Staubkontrolle im äußeren Teil der Seitenbürsten verwendet.
- Reduzierung der Wartungskosten im Zusammenhang mit dem Ladesystem





COMAC S.p.A. Via Maestri del Lavoro, 13 - 37059 Santa Maria di Zevio - Verona - ITALY Tel. 045 8774222 - www.comac.it - com@comac.it









