

# TSG Newsletter Quantum 510 M

Ausgabe April 2019



## Quantum Q510 M (FHR)

### Full Hose Retraction

## Quantum Q510 M (SHR)

### Semi Hose Retraction

## Quantum Q510 M

### AdBlue

Die wichtigsten Unterschiede zur derzeitigen Quantum Q510 sind ein größerer Media Head, der Crypto ist in der Einbauvariante mittig unter dem Zapfsäulenkopf angeordnet und es gibt keine Lüftungsschlitze mehr. Die Ausführung für AdBlue ist bei der Q510M jetzt auch mit PKW und LKW Schlauch auf einer Seite lieferbar, die Höhe der Zapfpistolen wurde auf die Standardhöhe wie bei den Treibstoffpistolen angepasst und es wird auch das Zapfsäulengehäuse an den Standard angepasst.

Geblieden ist die gewohnte Tokheim Top Qualität!

**QUANTIUM** – Tokheim's Zapfsäulenreihe reicht von der Einproduktzapfsäule für Selbstverbraucher bis zur Mehrproduktsäule für öffentliche Tankstellen. Ein innovatives Design, bewährte Komponenten und ein umfangreiches Angebot an Optionen und Peripheriegeräten zeichnen die Quantum Zapfsäulen aus.



**Crypto VGA** – die Tankautomatenlösung für öffentliche Tankstellen – bietet mit der neuartigen „all-in-one“ Farb-Touchscreen-Technologie ein vollständig neues Design, für einen maximalen Komfort und erhöhte Sicherheit. Kundenunsicherheit und -verwirrung wird völlig ausgeschlossen.

**DiaLOG** – integriert in TOKHEIM Zapfsäulen oder als Standgerät – ermöglicht ein effizientes Treibstoff- und Kostenmanagement für den Fuhrpark unserer Kunden. Die Daten werden einfach über den Webbrowser verwaltet, die Fahrer- oder Fahrzeugidentifikation erfolgt über einen kontaktlosen Schlüssel oder Magnetkarte.



**TokEYE** ist ein leistungsstarkes aber benutzerfreundliches Kameraüberwachungssystem für Tankstellen. Tokheim EYE speichert nur relevante Bilder, so dass Sie schnell Zugriff auf Bilder haben, bei denen das System Bewegungen festgestellt hatte.



TSG Austria GmbH - Eitzenberger Strasse 4-6 - 2544 Leobersdorf

Tel: 02256 6060 - Fax: 02256 606 170 - Email: sales.at@tsg-solutions.com - www.tsg-solutions.com/at