



Martindale 900 Series™ - schneller Anfang

Einleitung

In Erwiderung auf Marktnachfrage heilt haben entworfen und hergestellt das **Martindale 900 Series™** der Abnutzung und der Pilling Prüfvorrichtungen. Die 900 Reihe enthält drei Instrumente:

- Maxi-Martindale (9) Instrument der Station neun des Modells 909
- Modell 905 Midi-Martindale fünf (5) Stationinstrument
- Mini-Martindale (2) Instrument der Station zwei des Modells 902

Dieser schnelle Anfangsführer beschreibt den Gebrauch Martindale die Modelle mit 900 Reihen, die hauptsächlich für die Prüfung der Gewebe-, ledernen und in Verbindung stehendenmaterialien bestimmt sind.

Der Kontrollbereich

Die Eigenschaften auf den 909, 905 und 902 Kontrollbereichen sind identisch. Der einzige Unterschied, der die Zahl den Stationen zeigt im Nachahmer ist.



Kontrollbereich des Modell-909

Kontrollbereich des Modell-905

Kontrollbereich des Modell-902

Unter Verwendung des Kontrollbereichs

Das folgende erteilt kurze Anweisungen für die Einstellung des Voreinstellungs-Kostenzählers und die Anwendung des Totalisers.

Um die vorgerückteren Funktionen zu benutzen den Führer des Operators konsultieren.

• Die Voreinstellung Gegen einstellen

Die Voreinstellung ist die Zahl den Unebenheiten, die für den gegenwärtigen Abstand der Prüfung, in den Unebenheiten dieses Beispiels 5000 erfordert werden.

Sie können einen neuen Standardwert eintragen, jederzeit, welches das Instrument nicht laufen lässt.



Martindale 900 Series™ - schneller Anfang

• *Beginnen und Stoppen*



Nachdem Sie die Voreinstellung Gegen zur erforderlichen Zahl Unebenheiten eingestellt haben, die **Anfang**taste drücken.

Das Instrument läuft, bis der Standardwert unten bis null zählt, an dessen Punkt das Instrument stoppt, bereit zur Kontrolle.

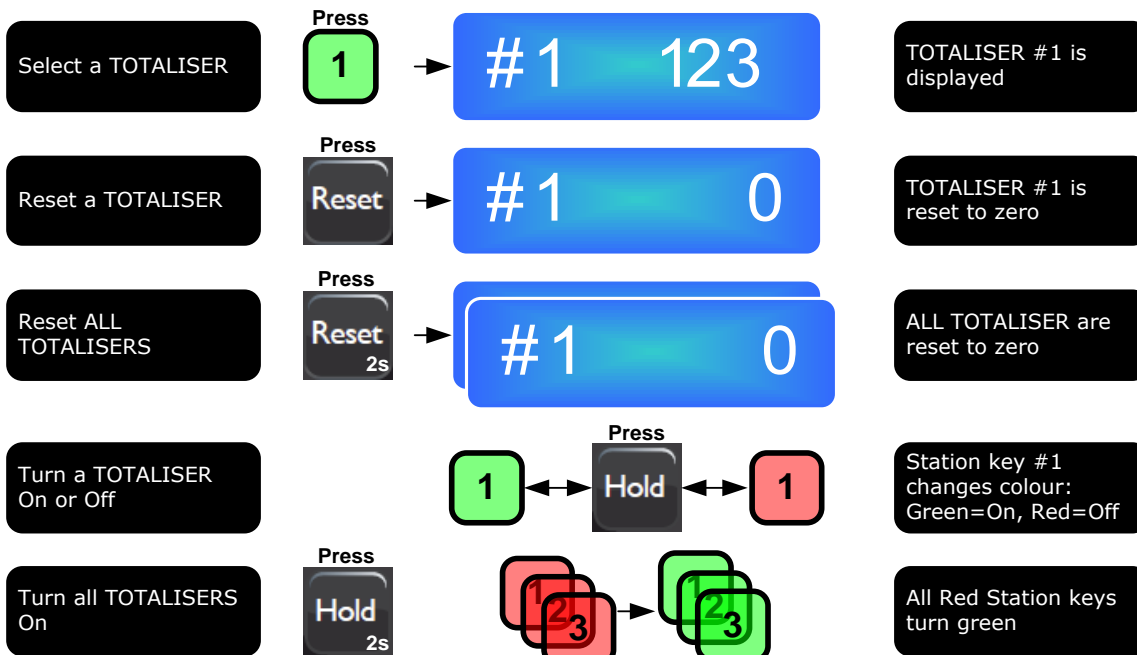
Wenn erforderlich wird der **Stoß**schlüssel verwendet, um kleine Bewegungen von der Spitzenplatte beim Ersetzen des Filzes, des Schmirgelleinens, des usw. zu bilden und folglich bietet besseren Zugang zu den abschleifenden Stationen. Dieses entfernt die Notwendigkeit, die Spitzenplatte manuell anzuheben.

Sie können das Instrument jederzeit stoppen, indem Sie die **End**taste drücken. Die NotSTOP-Taste stoppt auch das Instrument. Die NotSTOP-Taste muss zurückgestellt werden, bevor das Instrument wieder beginnt.

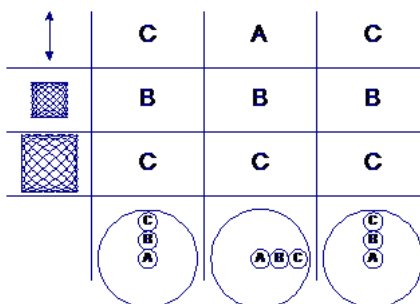


• *Unter Verwendung des Totalisers*

Dieses unterteilt veranschaulicht, wie man, sich zurückzustellen, zurückstellte alle und hält die Totaliser Kostenzähler vorwählt.



Ändern der Reibungs-Bewegung



Das Instrument wird mit den Antriebs-Stöpseln in der Position geliefert C, die zur Abnutzungsprüfung bereit ist. Zu die Bewegung ändern, die Spitzenplatte entfernen und die Antriebs-Stöpsel wie erforderlich einstellen: Gerade Gerade, 24mm Lissajous oder 60.5mm Lissajous.

Gewöhnlich wird die 60.5mm Lissajous Bewegung für Abnutzungstests verwendet und die 24mm Lissajous Bewegung für pilling Tests jedoch dort sind etwas Ausnahmen, also die Testmethode überprüfen.

Sie nimmt 16 Unebenheiten, um eine komplette Lissajous Abbildung zu bilden.