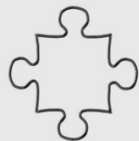


Messtechnisch die Lösung.

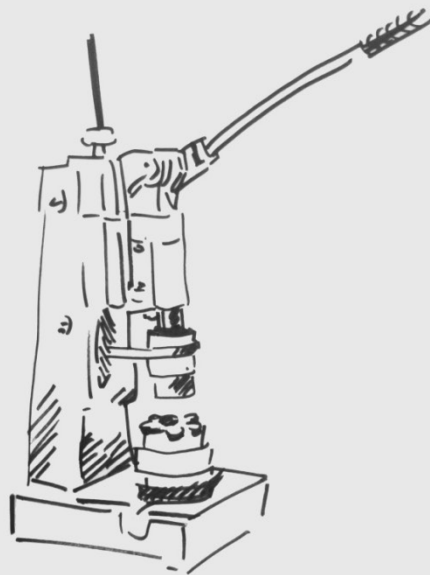


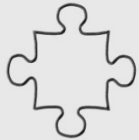
www.burster.de





Setzen Sie Handpressen ein ?

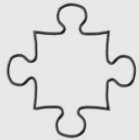




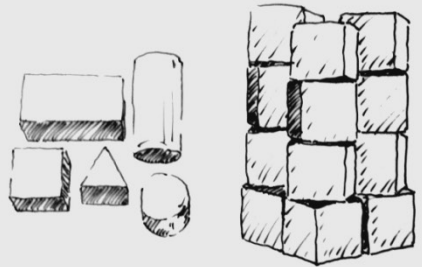
Brauchen Sie 100 % Qualitätsüberwachung
und dies unerreicht preiswert ?

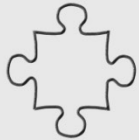


Wird mit Montagekraftsensor

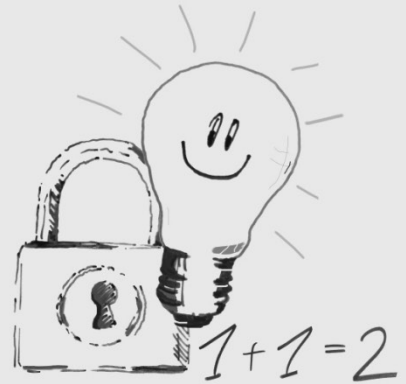


Sie haben eine hohe Teilevarianz oder
mittlere Produktionsstückzahlen ?

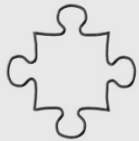




Anerkkräfte sollen schnell,
einfach und manipulationssicher mit
der Messtechnik klarkommen?








ScalP & Montage Kraft sensor



Sie benötigen eine optische und
akustische IO/NIO-Überwachung ?



-  Setzen Sie Handpressen ein? ✓
-  Brauchen Sie 100 % Qualitätsüberwachung und dies unerreicht preiswert? ✓
-  Sie haben eine hohe Teilevarianz oder mittlere Produktionsstückzahlen? ✓
-  Anlernkräfte sollen schnell, einfach und manipulationssicher mit der Messtechnik klarkommen? ✓
-  Sie benötigen eine optische und akustische IO/NIO-Überwachung? ✓

Wir haben die Lösung!



ForceMaster 9110



Unerreicht Preiswert

Flexibel

Kinderleicht



0614-160
Kabellose Dr. 2.5, 12
100

0609-3075
Abstandrolle M 3 x
7.5 AG 10

0608-3115
Abstandsbolzen
M 3 x 15 AG 10

0608-2012
Abstandsbolzen M2
x 12 AG 10

0608-30291
Abstandsbolzen M 2 x 25
AG 10

0609-3104
Abstandrolle f. M 2.5 x
2.4 D=6

0609-3024
Abstandrolle f. M 2.5 x
2.4 D=6

0608-301
Abstandsbolzen M 3
x 12 AG 10



Kraftsensor

Wegsensor

Anbauteile



0614-16...
Abstandsrollen M 3 x 15 AG 10

0609-3075
Abstandsrollen M 3 x 15 AG 10

0608-3115
Abstandsrollen M 3 x 15 AG 10

0608-2012
Abstandsrollen M 3 x 15 AG 10

0608-30291
Abstandsrollen M 3 x 25 AG 10

0609-3104
Abstandsrollen M 2,5 x 2,4 D=6

0609-3024
Abstandsrollen M 2,5 x 2,4 D=6

0608-30...
Abstandsrollen M 3 x 15 AG 10



Kraftsensor

Wegsensor

Anbauteile

0614-16...
Abstandsbolzen M 3 x 15 AG 10

0608-3070
Abstandsbolzen M 3 x 15 AG 10

0608-3115
Abstandsbolzen M 3 x 15 AG 10

0608-2012
Abstandsbolzen M2 x 12 AG 10

0608-30291
Abstandsbolzen M 3 x 25 AG 10

0609-3104
Abstandsbolzen M 2,5 x 2,5 AG 10

0609-3024
Abstandsbolzen M 2,5 x 2,5 AG 10

0608-30...
Abstandsbolzen M 3 x 15 AG 10



In 3 Schritten zum Erfolg!

Schritt 1: Montage Kraftsensor



Montage Kraftsensor

Montage Wegsensor

Autokonfiguration

Schritt 1: Montage Kraftsensor

1. Pressenkopf nachjustieren
2. Mitnehmer für den Wegsensor aufstecken und handfest fixieren.
3. Kraftsensor in den Pressenkopf einstecken und fixieren.



Schritt 1: Montage Kraftsensor

1. Pressenkopf nachjustieren
2. Mitnehmer für den Wegsensor aufstecken und handfest fixieren.
3. Kraftsensor in den Pressenkopf einstecken und fixieren.



Schritt 1: Montage Kraftsensor

1. Pressenkopf nachjustieren
2. Mitnehmer für den Wegsensor aufstecken und handfest fixieren.
3. Kraftsensor in den Pressenkopf einstecken und fixieren.



Schritt 2: Montage Wegsensor



Montage Kraftsensor

Montage Wegsensor

Autokonfiguration

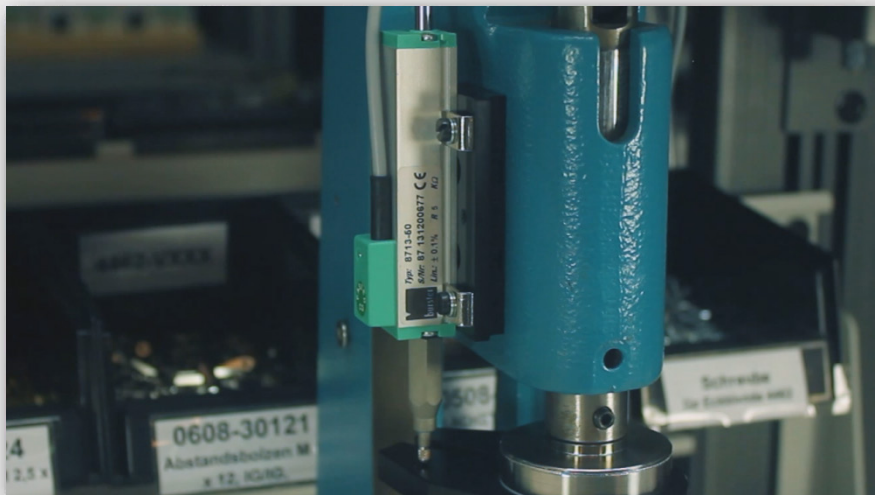
Schritt 2: Montage Wegsensor

1. Befestigung der Halteplatte
2. Montage des Wegsensors



Schritt 2: Montage Wegsensor

1. Befestigung der Halteplatte
2. Montage des Wegsensors



Schritt 3: Autokonfiguration



Montage Kraftsensor

Montage Wegsensor

Autokonfiguration

Schritt 3: Autokonfiguration

1. Stecker einstecken.
2. Automatische Erkennung des Sensors.
3. Einschalten des Gerätes.
4. Durchführung der Autokonfiguration mit einem Musterteil.
5. Starten der Produktion.



Schritt 3: Autokonfiguration

1. Stecker einstecken.
2. Automatische Erkennung des Sensors.
3. Einschalten des Gerätes.
4. Durchführung der Autokonfiguration mit einem Musterteil.
5. Starten der Produktion.



Schritt 3: Autokonfiguration

1. Stecker einstecken.
2. Automatische Erkennung des Sensors.
3. Einschalten des Gerätes.
4. Durchführung der Autokonfiguration mit einem Musterteil.
5. Starten der Produktion.



Schritt 3: Autokonfiguration

1. Stecker einstecken.
2. Automatische Erkennung des Sensors.
3. Einschalten des Gerätes.
4. Durchführung der Autokonfiguration mit einem Musterteil.
5. Starten der Produktion.



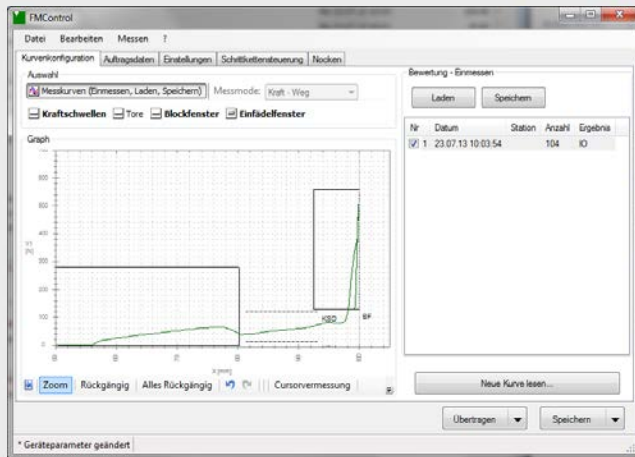
Schritt 3: Autokonfiguration

1. Stecker einstecken.
2. Automatische Erkennung des Sensors.
3. Einschalten des Gerätes.
4. Durchführung der Autokonfiguration mit einem Musterteil.
5. Starten der Produktion.



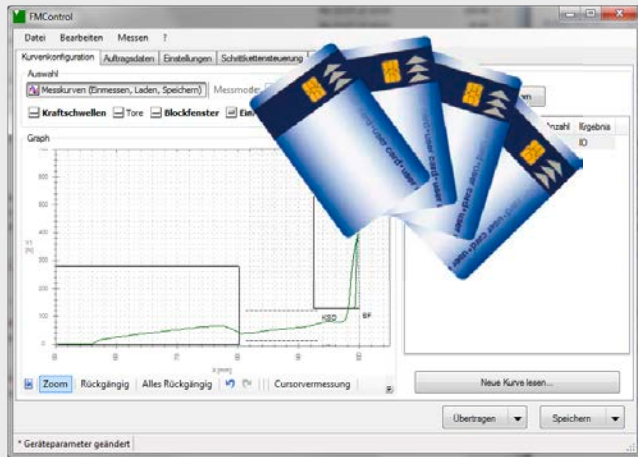
Ihre Möglichkeiten mit FM Control

- Analyse der Kurve und Konfiguration der Bewertungselemente.



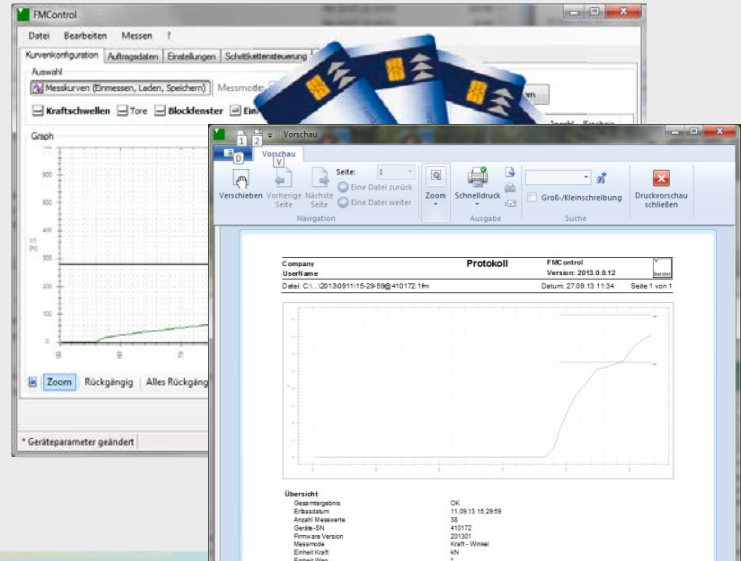
Ihre Möglichkeiten mit FM Control

- Analyse der Kurve und Konfiguration der Bewertungselemente.
- Durch Kartenmanagement einfacher und schneller Werkzeugwechsel



Ihre Möglichkeiten mit FM Control

- Analyse der Kurve und Konfiguration der Bewertungselemente.
- Durch Kartenmanagement einfacher und schneller Werkzeugwechsel
- Ausdruck von Protokollen





Unerreicht Preiswert

Flexibel

und..



... Kinderleicht!



Messtechnik Schaffhausen GmbH

Mühlenstrasse 4, CH-8260 Stein am Rhein

Telefon +41 52-672 50 00

Telefax +41 52-672 50 01

www.mts.ch, e-mail: info@mts.ch

Messen Prüfen Automatisieren www.mts.ch