

Kurzübersicht Prüf- und Messtische

Messlösungen für die Qualitäts- und Prozesskontrolle



Profile



Platten



Rohre



Ihr Vorteil...

Schnell.

Um eine maximale Wirtschaftlichkeit zu erreichen, sind unsere Messsysteme möglichst effizient aufgebaut. Ein Messvorgang kann so schnell und unkompliziert mit möglichst kurzen Einrichtungs- und Durchführungszeiten umgesetzt werden.

Einfach.

Unsere Messsysteme werden möglichst minimalistisch auf das Wesentliche reduziert, entwickelt und aufgebaut. Ziel ist es, eine Messung so intuitiv wie möglich durchzuführen. Ein weiteres Ziel ist es, dass neben einem intuitiven Handling unsere Messsysteme immer gleich präzise Messergebnisse liefern, unabhängig der Person, die eine Messung durchführt.

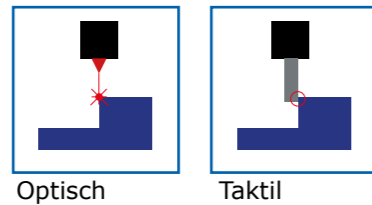
Messen.

Messen ist unsere Leidenschaft. Wir sehen unsere Mission darin, unseren Kunden immer wirtschaftlich wie auch technisch die bestmögliche Lösung zu bieten. Erfolg ist messbar und wir messen unseren Erfolg an der Zufriedenheit unserer Kunden.

Wenige Schritte zum Erfolg



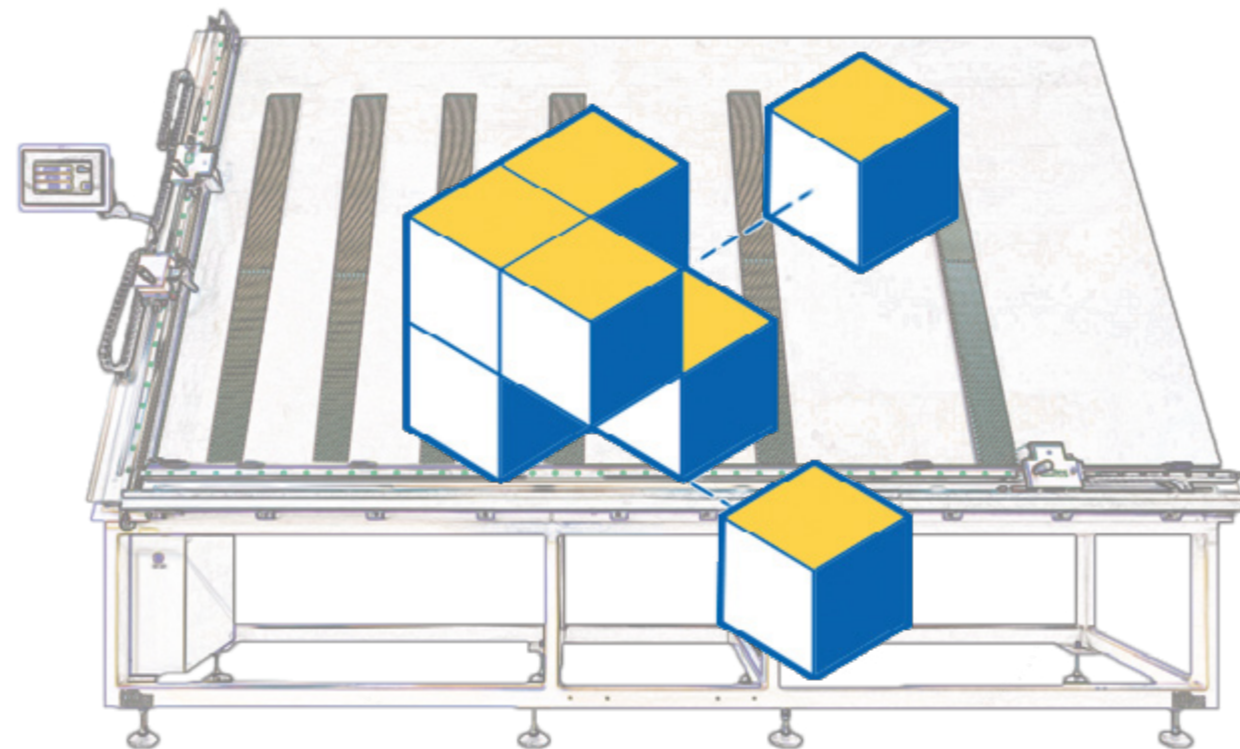
Messtechnik



Zubehör



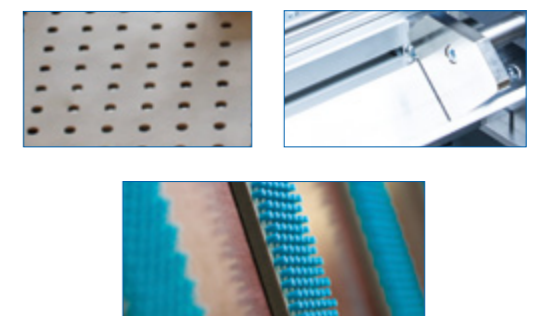
Visualisierung/Schnittstelle



Grundaufbau/Mobilität



Bauteilaufgabe



Software „Easy Measure“

Messprotokoll aufrufen:
Z.B. durch Scannen des QR-Codes

Fertigungsauftrag: 123-456

Prüfling: 123456



Geführte Messung



Soll/ Ist-Vergleich

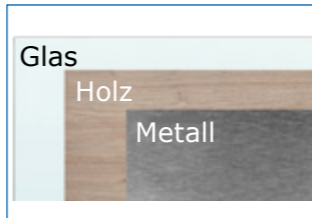


OK

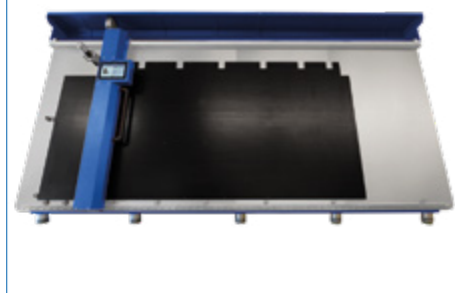
X

PanelLine - für Platten

- Länge / Breite / Dicke / Nutposition & Tiefe / Winkel / Ebenheit
Bohrlochposition / Falzposition / Horizontalbohrungen
- Länge (X): 0 - 1.500 / 2.500 / 3.000 mm
- Breite (Y): 0 - 800 / 1.250 / 1.500 mm / Höhe (Z): 0 - 40 mm



Professional



Flatness



Light / Messschieber



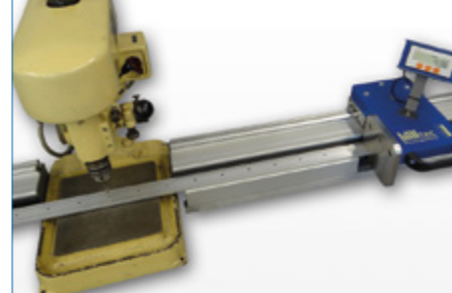
EasyLine / LinKit - Messachsen / Messanschläge

- Länge / Breite / Positionen / Winkel
- Zum Nachrüsten / Retrofit
- Optisch / Taktile
- Länge (X): 0 - 6.000 mm

Metall
Holz
Kunststoff
Dichtungen
Schläuche



Tactile-F / LinKit



Tactile-V



Visual-Laser



FlexLine - für Profile und Platten

- Länge / Breite / Höhe / Nutposition & Tiefe / Winkel / Verzug
Bohrlochposition / Geradheit / Horizontalbohrungen
- Länge (X): 0 - 2.000 / 3.000 / 6.000 mm
- Breite (Y): 0 - 100 / 250 / 450 mm / Höhe (Z): 0 - 60 / 100 mm



AdvancedPlus



Compact



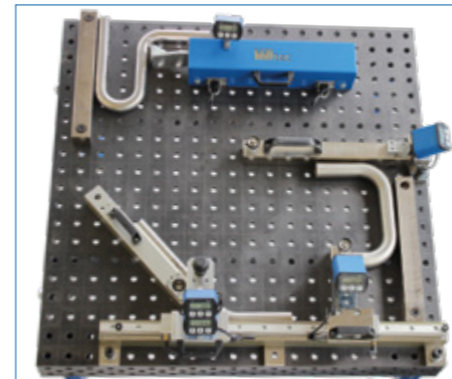
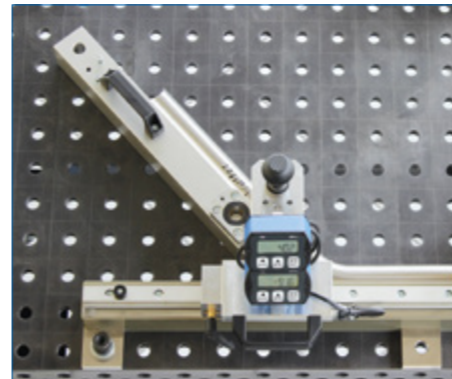
Advanced



QuickMessKit - für gebogene Rohre, Profile und Platten

- Modulares MessKit System zum Aufbau auf Schweißtischen
- Länge / Breite / Höhe / Positionen / Winkel / Schenkellänge
- 1.200 x 2.400 mm / 500 x 1.000 mm (x / y)

Metall
Holz
Kunststoff



ErgoLine - für Rohre und Profile

- Länge / Durchmesser / Rundlauf / Ovalität / Positionen / Winkel / Stärke
Tiefe / Absätze
- Länge (X): 0 - 2.000 / 3.000 / 6.000 mm
- Durchmesser (Ø): 3 - 300 mm



Light



Compact

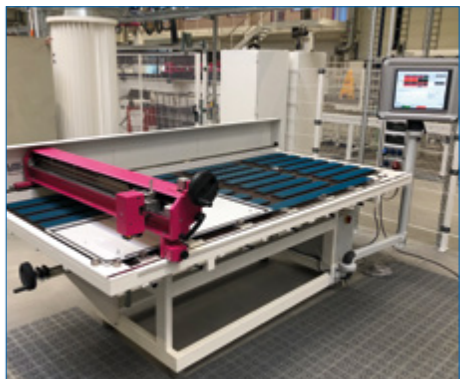


Advanced



Customized - kundenspezifische Lösungen

- Stahlprofile
Länge / Breite / Verzug / Positionen
Prüfling: 6.000 x 200 x 80 mm
- H2 Druckbehälter
Länge / Durchmesser / Ovalität
Prüfling: 3.500 x Ø 900 mm
- Schaltschränke mit Dichtungen
Länge / Breite / Positionen
Prüfling: 2.500 x 1.250 x 40 mm



Willtec Dienstleistungen - mit Kompetenz und Erfahrung



Getreu unserem Motto **schnell und einfach** begleiten wir Sie über den gesamten Lebenszyklus Ihrer Messmittel, egal ob es sich um einen einfachen Messschieber mit Längenmessung oder einen komplexen mehrachsigen Messtisch mit taktiler oder optischer Sensorik handelt.

- Justierung / Kalibrierung / Wartung - Für volle Zuverlässigkeit
- Schulung / Consulting - Zeitnah und kompetent
- Reparaturservice / Instandsetzung - Für lange Lebensdauer
- Modernisierung / Retrofit - Gerüstet für die Zukunft

Lösungen für Ihre Branchen

Profitieren Sie von unserer jahrzehntelangen Erfahrung



Holzindustrie



Metallbearbeitung



Glasindustrie



Möbelindustrie



Kunststofftechnik

Willtec Messtechnik GmbH & Co. KG
Eschenweg 4
79232 March-Hugstetten
Deutschland

Direktvertrieb:
Tel.: +49 7665 93465-0
Fax: +49 7665 93465-22
info@willtec.de

