

Schneller ans Ziel: Die Touchscreen-Innovation von WEILER



WEILER sorgt mit dieser neu entwickelten Bedienlösung für eine noch elegantere, schnellere und ergonomischere Dateneingabe. Erleben Sie den ersten 15"-Touchscreen an einer konventionellen Drehmaschine der VCPlus-Reihe in dieser Größenklasse!

Idee und Konzept von WEILER

Menüführung und Softwaredesign von WEILER: Das garantiert die perfekte Ausrichtung an die Drehpraxis.

Perfekte Umsetzung neuester User-Gewohnheiten
Bedienung wie beim Smartphone und Tablet-PC: Eine Wischbewegung genügt z. B. zum Wechsel der Bedienmasken, Bedienfunktionen sind in „Bedien-Apps“ gebündelt!

Intuitiver Zugriff auf alle Funktionen
Alle Bedienfelder können aufgerufen und auf Wunsch nebeneinander gestellt werden!

Einblenden technischer Zeichnungen und Skizzen

Import über Netzwerk oder USB-Schnittstelle, die Darstellung ist über eine Vergrößerungsfunktion der Fenster frei skalierbar!

Kontextsensitive Hilfe

Aus dem Workflow heraus sind jederzeit die passenden, hilfreichen Erklärungen und Infos aufrufbar.

Videounterstützte Wartung und Reparatur

Auf dem Monitor der Steuerung können Videos z. B. zur täglichen und wöchentlichen Wartung gezeigt werden, ebenso Wartungs- und Reparaturvideos.

Bewährte Komponenten

Siemens Touchscreen und Hardware, ausgetestet und bewährt

Hohe Auflösung

Brillanter, neu entwickelter 15"-Touchscreen-Monitor mit einer Pixelauflösung von 1.366 x 768

Reduzierte Bedientastatur

Anfällige und hervorstehende Bedientasten werden nicht mehr benötigt!

BLUECOMPETENCE
Alliance Member

Partner der Nachhaltigkeitsinitiative
des Maschinen- und Anlagenbaus

WEILER
www.weiler.de

WEILER Praktikant VC^{Plus} mit Touchscreen-Steuerung: Der Beginn einer neuen Drehmaschinen-Generation!



Die Praktikant VC^{Plus} ist unsere Nummer 1 für Aus- und Weiterbildung: Die perfekte Lösung für die Einzel- und Kleinserienfertigung, in Handwerks- oder Industriebetrieben, im Werkzeugbau wie im Vorrichtungsbau. Die Maschine wird in Deutschland gefertigt und montiert.

Mit der neuen Touchscreen-Steuerung vermittelt sie durch die unvergleichlich schnelle, effiziente Dateneingabe maximale Freude an der Arbeit: **Eleganter und bequemer geht's nicht!**

Technische Daten

Umlaufdurchmesser über Bett	320 mm
Spitzenweite	650 mm
Spindelbohrung	43 mm
Drehzahlbereich	25 – 5.000 1/min
Antriebsleistung 100 % ED	8 kW

Die neue Praktikant VC^{Plus} mit Touchscreen-Steuerung:

- Einzigartiger, bislang unerreichter Eingabekomfort
- Höchste Präzision
- Robuste Bauweise
- Vielseitig einsetzbar
- Einfach zu bedienen
- Hohe Sicherheitsstandards
- Besonders langlebig
- Umfangreiches, durchdachtes Zubehörprogramm
- Ersatzteilversorgung weit über die vorgeschriebenen 10 Jahre hinaus

Die Abnahmetoleranzen nach der Werkzeugmachergenauigkeit DIN 8605 werden deutlich unterschritten!

BLUECOMPETENCE
Alliance Member

Partner der Nachhaltigkeitsinitiative
des Maschinen- und Anlagenbaus

 **WEILER**
www.weiler.de