Technische Daten

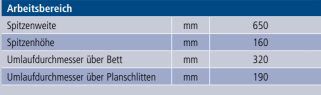
Serienausstattung

- Bildschirmanzeige WEILER VCPlus
- Bremseinrichtung für Hauptantrieb
- Maschinenleuchte in der Rückwand
- Kegelhülse ME50/MK3
- Zentrierspitze MK3
- Multisuisse Schnellwechsel-Stahlhalter Gr. A mit Wechselhalter AD 2090
- Verfahrbare Futterschutzhaube mit Endschalterüberwachung
- Spritzschutzhaube verfahrbar
- Spänewanne herausziehbar
- Festanschlag längs
- Zentralschmierung
- 5 Reserve Abscherstifte für Leitspindel
- Satz Bedienschlüssel

- 15" WEILER Touchscreen WTS
- Multisuisse Schnellwechsel-Stahlhalter Gr. B
- Drei- und Vierbackenfutter
- Planscheiben
- Diverse Spanneinrichtungen für Spannzangen
- Elektrisch überwachte Schutzeinrichtung für Arbeiten mit Zugspannzangen und offener Futterschutzhaube
- Hohlspindelanschläge
- Mitlaufende Lünette mit Gleitbacken
- Feststehende Lünette mit Rollen- oder Gleitbacken
- Mitlaufende Zentrierspitzen
- Hebel-Bohreinrichtung für Reitstock
- Reitstock-Schrägrevolverkopf
- Kühlmitteleinrichtung
- LED-Maschinenleuchte • Zusätzliche Maschinenleuchten
- e-LISSY
- Elektronischer Mehrfachanschlag
- Grafische Kegeldrehunterstützung
- Sonderspannung über Vorschalttrafo • Steckdose 230 V
- Weiteres Zubehör auf Anfrage

Elektrische Ausrüstung

- Betriebsspannung 3 x AC 400 V N/PE/50 Hz
- Steuerspannung 24 V
- Schützsteuerung und Antriebssteuerung im verschließbaren Schaltschrank im Unterbau
- Alle sicherheitsrelevanten Bauteile sind elektrisch verriegelt
- Zweikanalige Sicherheitseinrichtung
- Wiederanlaufschutz bei Spannungsausfall oder NOT-AUS
- NOT-AUS im Unterbau und Spindelkastenverkleidung integriert
- Sicherheitsschaltung für Hauptspindel Links- und Rechtslauf
- Eingabe der zulässigen Hauptspindeldrehzahl nach Einschalten der Maschine
- Bedienelemente zentral in der Spindelkastenverkleidung integriert
- e-TIM bestehend aus: Timergeführter Standby-Betrieb Automatisches Abschalten der Maschine nach einer vorgegebenen Zeit, Intelligentes Antriebsmanagement – Rückspeisung der Bremsenergie in das Stromnetz, Maschinenzustands-Energiemanagement – Automatisches Abschalten aller nicht benötigten Nebenaggregate



Drehspindel		
Spindelkopf DIN 55027 (ISO702-3)	Gr.	5
Spindeldurchmesser im vorderen Lager	mm	70
Spindelbohrung	mm	43
Innenkegel der Hauptspindel	ME	50

Hauptantrieb			
Antriebsleistung 100 % ED	kW	8	
Gesamtdrehzahlbereich	1/min	25-5.000	
Anzahl der Getriebestufen		1	
Anzahl der Drehzahlen		stufenlos	

Vorschubantrieb			
Anzahl		stufenlos	
Vorschubbereich längs/plan	mm/U	0,01-6/0,003-2	

	Gewindeschneidbereich		
	Für alle Gewindearten (Metrisch, Zoll, Modul, Dp)	mm	0,1-20
	Eingabemöglichkeit	mm	0,001

Reitstock		
Pinolendurchmesser	mm	40
Pinolenhub	mm	85
Innenkegel der Pinole	MK	3

Abmessungen		
Länge / Breite / Höhe	mm	1.680/900/1.700
Gewicht	kg	1.100



Anwendervideos finden Sie auf dem WEILER Channel bei





WEILER Werkzeugmaschinen GmbH Friedrich K. Eisler Straße 1 D-91448 Emskirchen Telefon +49 (0)9101-705-0 Fax +49 (0)9101-705-122 info@weiler.de • www.weiler.de





Konventionelle Präzisions-Drehmaschine Praktikant





BLUECOMPETENCE Partner der Nachhaltigkeitsinitiative

Neue Option

Die Zukunft des konventionellen **Drehens: WEILER Touchscreen-WTS**

▶ WEILER WTS erster 15" - Touchscreen an einer konventionellen

Drehmaschine

▶ Neueste User-Gewohnheiten Bedienung wie bei Smartphone oder Tablet-PC

► Einblenden technischer Zeichnungen Import über USB-Stick und frei skalierbar

► Videounterstützung Videos zu Wartung und Bedienung





Der neue WEILER WTS



WEILER bietet für die Praktikant VCPlus eine neu entwickelte Bedienlösung. Der 15"Touchscreen ermöglicht eine elegante und ergonomische Dateneingabe.

Einfach drehen



Schnelle Menüführung, alles auf einem Blick. individuell einstellbar. WEILER setzt mit dem WTS einen Meilenstein

Mit WEILER Touchscreen-WTS schneller am Ziel

Praktikant VCPlus

Intuitiver Zugriff auf alle Funktionen



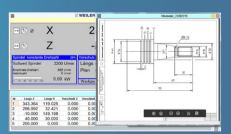
Alle Bedienfelder können aufgerufen und auf Wunsch nebeneinander gestellt werden!

Reduzierte Bedientastatur



Anfällige und hervorstehende Bedientasten werden nicht mehr benötigt! Tastenfeld wird nur wenn nötig eingeblendet.

Einblenden technischer Zeichnungen und Skizzen



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

► WEILER VC^{Plus}-Anzeige überarbeitet mit mehr Funktionen

- ► "Grüne" Technologie Standby-Betrieb und Rückgewinnung der Bremsenergie
- ▶ 9" Bildschirm übersichtlich und alles auf einen Blick





Sicherhei

WEILER setzt im konventionellen Bereich auf das Prüf- und Zertifizierungssystem der DGUV. Dadurch wird höchste Sicherheit für den

Bediener garantiert.

- ▶ zweikanalige Sicherheitstechnik
- ► Leit- und Zugspindelabdeckung
- ► GS-Zertifiziert
- ► Futterschutz durch Beschussversuch getestet

WEILER steht für herausragende Qualität im Werkzeugmaschinenbau Made in Germany.

Durch clevere und innovative mechanische

Lösungen werden die Abnahmetoleranzen

nach der Werkzeugmaschinengenauigkeit

DIN 8605 deutlich unterschritten.



WEILER Design

Wirtschaftlichkeit

WEILER Design ist das Ergebnis jahrzehntelanger Erfahrung im Werkzeugmaschinenbau. Platzsparend, wartungsfreundlich und ergonomisch ist die Praktikant VC^{Plus} perfekt an die Praxis angepasst.

Die neuen WEILER-Drehmaschinen-Generationen

die perfekte Lösung für Einzel- und Kleinserien-

ermöglichen durch das einzigartige Bedienkonzept

fertigung. In Kombination mit einer Vielzahl an ver-

schiedenen Werkzeugsystemen, ist die Praktikant

VC^{Plus} ideal für Ausbildungs- und Industriebetriebe.

Die hochpräzise Kostensparmaschine mit "grüner" Technologie

Die Elektronik: neue, benutzerfreundliche und zukunftsorientierte Anzeige- und Regelelektronik WEILER VC^{Plus}

- ► Großer, übersichtlicher 9"-Farbbildschirm
- ► Konstante Schnittgeschwindigkeit mit Drehzahlbegrenzung
- ➤ Zusätzliche Drehzahl- und Vorschubbeeinflussung über Präzisionspotentiometer (Override)
- ► Elektronisches Anschlagdrehen über Eingabe an der Anzeigeeinheit oder mittels Übernahme der Schlittenposition (Teach-In)
- ▶ Elektronische Endschalteinrichtung beim Gewindedrehen
- ► Restwertanzeige für die Gewindetiefe
- ► Hinterlegte Gewindetabellen
- ➤ Werkzeugtechnologiespeicher Vorschub, Drehzahl und Schnittgeschwindigkeit für 99 Werkzeuge
- ▶ Leistungsanzeige der Hauptspindel in Prozent (grafisch) und kW
- ► Elektronische Betriebsstundenzähler für Maschine "Ein" und Spindel "Ein"
- ► Automatische Anzeige der Wartungsintervalle
- ► Kontext-Hilfemenü
- ► Taschenrechnerfunktion

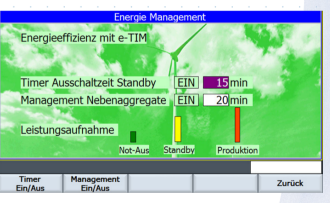




Neuste Sicherheitstechnik

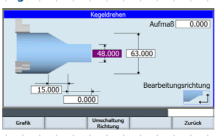
Die WEILER VCPlus-Anzeige erfüllt sicherheitstechnisch höchste Ansprüche.

- ▶ 8-stufige Drehzahlüberwachung
- ► Anpassung der maximalen Drehzahl an Spannmittel und Bearbeitung
- ► GS-Zertifiziert durch die DGUV

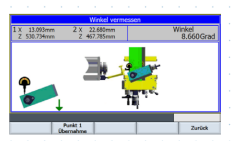


- e-TIM: Energieverbrauch senken Umwelt schonen!
- ► Timergeführter Standby-Betrieb: automatisches Abschalten nach wählbarer Zeitvorgabe
- ▶ Intelligentes Antriebsmanagement mit Energierückspeisung
- ➤ Was nicht gebraucht wird, wird abgeschaltet!

Kegeldrehen



Außen- und Innenkegel drehen



Winkel vermessen Oberschlitten