

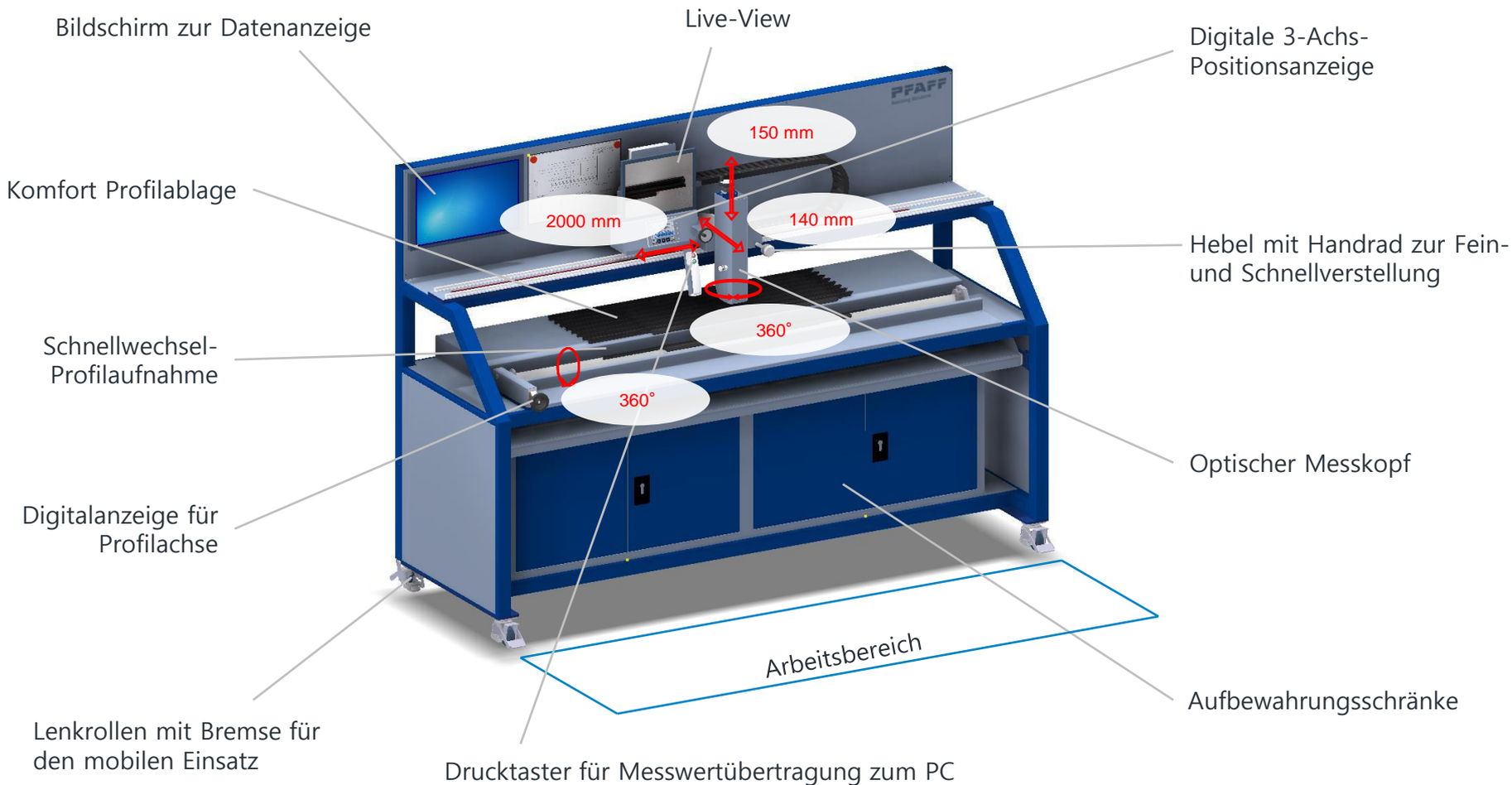
Visual Measuring System



PFAFF
Notching Solutions

Visual Measuring System Überblick

NEU!



Visual Measuring System

Eigenschaften

Visuelles 4-Achs-Messsystem

Messung von:

- Profillänge
- Beschnittabstände
- Profillbreite
- Beschnittwinkel
- Zusatzoptionen zur Rahmenvermessung

Bedienung:

- Bedienerfreundliche Ergonomie
- Messwertübernahme per Knopfdruck
- Datenverarbeitung direkt am PC

Einfaches Handling:

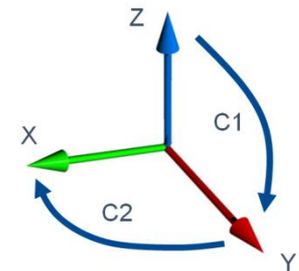
- Schnellverstellung des Messkopfes
- Feinjustierung über Handrad

Systemgenauigkeit

- Linear $\pm 0,2$ mm
- Winkel $\pm 0,1^\circ$



Direkte Daten-
übertragung von
Messsystem in
Excel-Tabelle



Visual Measuring System

Technische Daten

Abmessungen und Gewicht

		Visual Measuring System	
Länge	mm	2300	
Breite	mm	1000	
Maschinenhöhe	mm	1600	
Maschinengewicht	kg	200	

Performance

Drehbare Kamera	BASLER		
mit Fadenkreuz	√		
Längenmesssystem	Linearmagnetsensor		
Längengenauigkeit	µm	±50	
Winkelmesssystem	Inkrementaldrehgeber		
Winkelgenauigkeit	°	±0,1	

Steuerung

Computer	HP ProDesk		
Betriebssystem	Windows 7		
Positionsanzeige	Multifunktionsmessanzeige		
Elektrische Versorgung	230 V; 50/60 Hz		
Schnittstellen	USB		

Ausstattung

Drehbare Profilaufnahme	√
Datenübertragung zu MS Excel Tabelle	√
Aufbewahrungsschrank	√
Komfort Profilablage	√
Vorrichtungsschublade	√
Maschinenbeleuchtung	Optional
Electronic-Key-System	Optional
Vorrichtung zur Rahmenvermessung	Optional
Weitere Optionen	Nach Anfrage

Änderungen & Irrtümer vorbehalten