

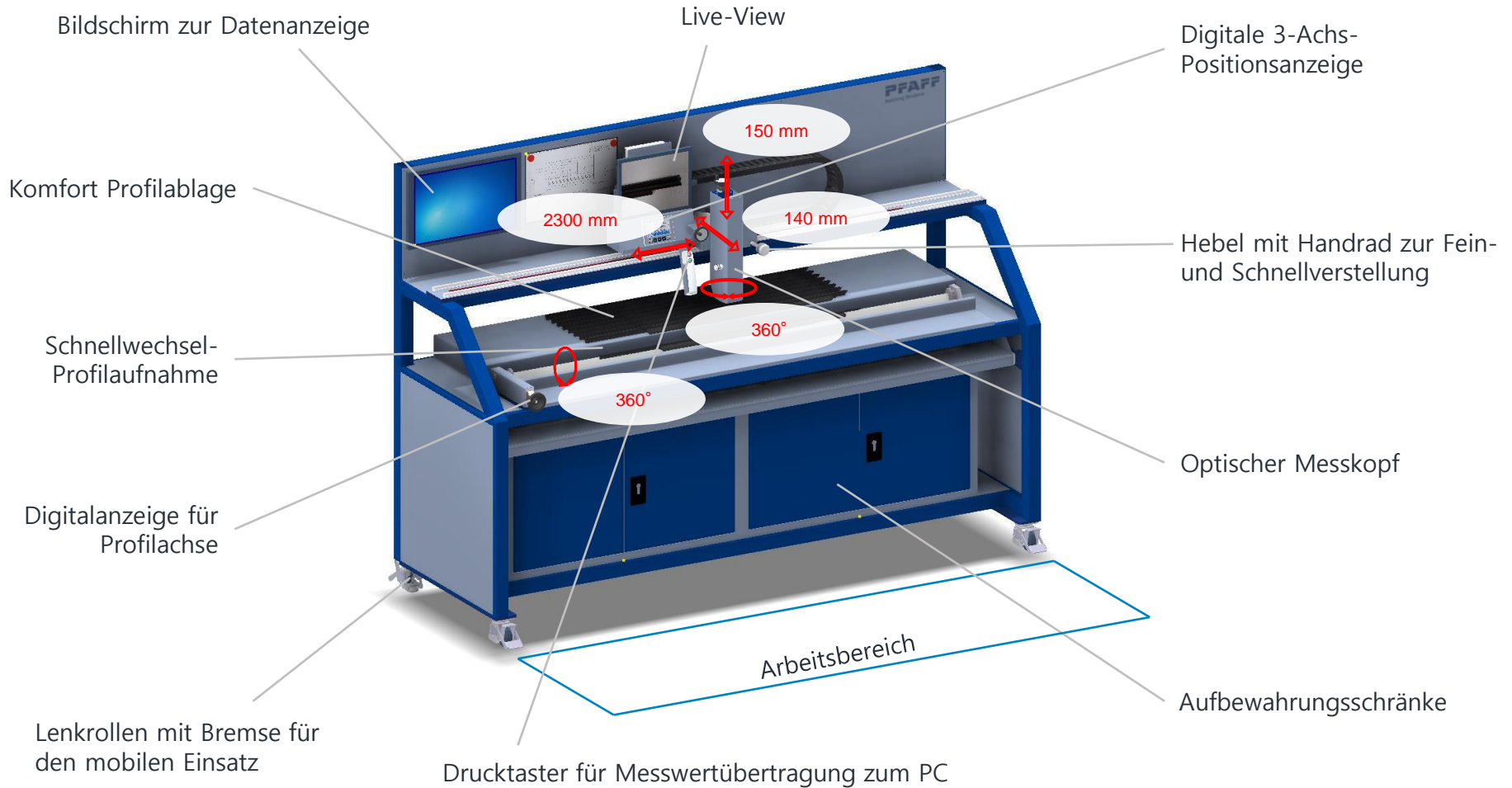
# Visual Measuring System



**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:

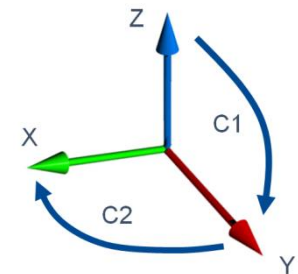
- Schnellverstellung des Messkopfes
- Feinjustierung über Handrad

#### 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