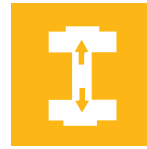


# MODELL PROTERM KABELGEBUNDENE HANDHELD-BEDIENEINHEIT



Vertraute Handheld-Bedieneinheit, die über einen Gelenkarm mit der Maschine verbunden wird. Mit seiner großen, taktilem Folientastatur ist dieser Controller ideal für Bediener, die Handschuhe zum Be- und Entladen von Proben verwenden und eine Tastatur mit Drucktasten bevorzugen. Er kann für die grundlegende Bedienung des Prüfgeräts verwendet werden und einen Test starten, muss aber in Verbindung mit der Horizon Software verwendet werden.

Es sind zwei Modelle dieser kabelgebundenen Bedieneinheit erhältlich. Eine ist für den Betrieb mit unseren Prüfgeräten der ST-Serie konzipiert, die andere für den Betrieb mit den Geräten der SL-Serie.

## MERKMALE UND VORTEILE

- Das SL-Modell verfügt gegenüber dem ST-Modell über 5 zusätzliche Tasten, die für die Bedienung und das Schließen der hydraulisch betätigten Hebelaschenkeilgriffe und für das Verfahren der motorisierten Traverse an hydraulischen Maschinen verwendet werden.
- Die Bedieneinheit ist zur Vermeidung von Beschädigungen in eine Silikonhülle eingefasst.
- Die Tasten bestehen aus robustem Elastomer-Epoxidharz und sind in allen Betriebsumgebungen sicher.
- Die Oberfläche der Tastatur bietet eine hervorragende Resistenz gegenüber Spritzwasser, was die Beulenbildung und ein Ablättern der Folie verringert. Daher ist sie für alle Betriebsumgebungen geeignet.



# TECHNISCHE DATEN



Handheld-Bedieneinheit für die SL-Serie		
Erforderlich oder optional	Option zur Unterstützung der Positionierung der Prüfgerät-Traverse, zum Beladen der Proben und zur Überwachung des Maschinenstatus. Kann nicht für die Durchführung der Materialprüfung verwendet werden.	
Kompatibel mit TO	Frames der SL-Serie	
Taktile Drucktasten	Schwarze Elastomertasten mit Epoxidharz-Kappen. Die Oberfläche der Tastatur bietet eine hervorragende Resistenz gegenüber Spritzwasser ohne Beulenbildung und Abblättern der Folie.	
Spezialtasten	18 Tasten	
Technologieplattform	Integrierter Prozessor	
Sprache	Unterstützt globale Sprachzeichensätze	
Bildschirm	Monochromes Supertwist-LCD, 5-zeilig (3 Live-Quellen, 2 Statuszeilen)	
Displaygröße	192 x 128 pixels	
Schutzart	Dicht gemäß IP51 (Schutz gegen Tropfwasser)	
Größe (L*B*T)	mm	209 x 104,1 x 29,2
	Zoll	8,25 x 4,10 x 1,15
Gewicht	g	340
	oz	12
Ton	Tastentöne	
Grafik	ASCII-Zeichensatz, dunkle Zeichen auf hellem Hintergrund mit blinkenden und inversen Videoattributen	
Kabelanschluss	6-poliger, modularer Schnittstellenanschluss für eine Datenübertragung mit bis zu 57.600 bps	
Gabelbefestigung am Rahmen	Montierbar an einem an der Konsole befestigten verstellbaren Gelenkarm	
Kabellänge	mm	600
	Zoll	23,6
Hülle	Gehäuse aus Cycolac ABS® mit Silikongummi-Einfassung	
Stromversorgung	Über RS232-Kabel	
Betriebstemperatur	10 bis 40 Grad C	
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	10 % bis 90 % nicht-kondensierend	
Lagertemperatur	5 bis 35 Grad C	
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	10 % bis 70 % nicht-kondensierend	

Handheld-Bedieneinheit für die ST-Serie		
Erforderlich oder optional	Option zur Unterstützung der Positionierung der Prüfgerät-Traverse, zum Beladen der Proben und zur Überwachung des Maschinenstatus. Kann nicht für die Durchführung der Materialprüfung verwendet werden.	
Kompatibel mit TO	Frames der ST-Serie	
Taktile Drucktasten	Schwarze Elastomertasten mit Epoxidharz-Kappen. Die Oberfläche der Tastatur bietet eine hervorragende Resistenz gegenüber Spritzwasser ohne Beulenbildung und Abblättern der Folie.	
Spezialtasten	13 Tasten	
Technologieplattform	Integrierter Prozessor	
Sprache	Unterstützt globale Sprachzeichensätze	
Bildschirm	Monochromes Supertwist-LCD, 5-zeilig (3 Live-Quellen, 2 Statuszeilen)	
Displaygröße	192 x 128 pixels	
Schutzart	Dicht gemäß IP51 (Schutz gegen Tropfwasser)	
Größe (L*B*T)	mm	209 x 104,1 x 29,2
	Zoll	8,25 x 4,10 x 1,15
Gewicht	g	340
	oz	12
Ton	Tastentöne	
Grafik	ASCII-Zeichensatz, dunkle Zeichen auf hellem Hintergrund mit blinkenden und inversen Videoattributen	
Kabelanschluss	6-poliger, modularer Schnittstellenanschluss für eine Datenübertragung mit bis zu 57.600 bps	
Gabelbefestigung am Rahmen	Montiert an verstellbarem Gelenkarm, der wiederum am T-Schlitz-Montagepunkt am Prüfrahm befestigt ist	
Kabellänge	mm	600
	Zoll	23,6
Hülle	Gehäuse aus Cycolac ABS® mit Silikongummi-Einfassung	
Stromversorgung	Über RS232-Kabel	
Betriebstemperatur	10 bis 40 Grad C	
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	10 % bis 90 % nicht-kondensierend	
Lagertemperatur	5 bis 35 Grad C	
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	10 % bis 70 % nicht-kondensierend	