

Spleißgeräte

kern- und mantelzentrierende Spleißgeräte von INNO Instruments



Faserzentrierung

- Kernzentrierung: DACAS (Digital Analysis Core Alignment System – digitale Analyse und Ausrichtung)
- Mantelzentrierung: Aktive V-Nut

Das benutzerfreundlichste Spleißgeräte weltweit mit einer anwenderfreundlichen und intuitiven Benutzeroberfläche!

Double Tapping

Durch Doppeltippen auf das weltweit hochauflösende Display mit einer bis zu 520fachen Vergrößerung kann der Faserzustand mit bloßem Auge geprüft werden.



Zubehör Aufsatzplatte

An der Aufsatzplatte können die Spleißschutzpresse und Spleißkassette befestigt werden. Die Aufsatzplatte kann schnell und einfach an der Rückseite befestigt werden und ermöglicht ein effizientes arbeiten mit Zubehör.

View 3 & View 1

- Aktive V-Nut Mantelzentrierung
- Höchste Vergrößerung und Auflösung
- 5"/4,3" (View1) Farb-Touch-Display
- 3 LED Beleuchtung
- Herausnehmbarer SOC-Faserhalter

Das vollautomatische V-Nut Spleißgerät mit Mantelzentrierung, 5"/4,3" hochauflösendem LCD Touch-Display mit GUI und double Tapping stellt große, deutliche Faserbilder dar. Zusätzlich sorgen die drei LEDs für helle Arbeitsbedingungen in dunkler Umgebung.



View 5

- Kernzentrierung (DACAS)
- Höchste Vergrößerung und Auflösung
- 5" Farb-Touch-Display
- 3 LED Beleuchtung
- Kurze Heizzeit
- Herausnehmbarer SOC-Faserhalter

Das vollautomatische Spleißgerät mit Kernzentrierung mit 5" hochauflösendem LCD Touch-Display mit GUI und double Tapping stellt große, deutliche Faserbilder dar. Das View 5 bietet die Möglichkeit SOC (Splice-On-Connectors) zu spleißen und erzielt hervorragende Ergebnisse und maximale Effizienz durch die kurze Heizzeit speziell im FTTx-Umfeld. Zusätzlich sorgen die drei LEDs für helle Arbeitsbedingungen in dunkler Umgebung.



View 6s

- Kernzentrierung (DACAS)
- Höchste Vergrößerung und Auflösung
- 5" Farb-Touch-Display
- 3 LED Beleuchtung
- Kurze V-Nut für Spezialapplikationen
- Alberino Steckerspleißapplikation (Diamond zertifiziert)

Das vollautomatische Spleißgerät mit Kernzentrierung und kurzen V-Nuten mit 5mm Brechlänge ermöglicht das Spleißen der Diamond Alberino Spleiß-On-Stecker (SOC). Das 5" hochauflösende LCD Touch-Display mit GUI und double Tapping stellt große, deutliche Faserbilder dar. Das View6s bietet maximale Effizienz durch die kurzen Heizzeiten und den vielfältigen Einsatzmöglichkeiten auch in schwierigen Umgebungsbedingungen.

View 7

- Kernzentrierung (DACAS)
- Höchste Vergrößerung und Auflösung
- 5" Farb-Touch-Display
- Hochleistungsakku
- Gummiprotektoren
- Spezial-Spleißprogramme
- 3 LED Beleuchtung

Das vollautomatische Spleißgerät mit Kernzentrierung, 5" hochauflösendem LCD Touch-Display mit GUI und double Tapping stellt große, deutliche Faserbilder dar. Kurze Spleiß- und Heizzeiten mit voreingestellten Spleißprogrammen u. a. für Dämpfungsspleiße, BIF, etc. sowie die lange Akkulaufzeit (355 Spleiß- und Heizzyklen), Gummiprotektoren und die Beleuchtung mit 3 LEDs ermöglichen effiziente und angenehme Arbeitsbedingungen im harten Outdoor-Einsatz.



Technische Daten / Spezifikationen

Modell	View 7	View 6s	View 5	View 3	View 1
Abmessungen (mm)	160 x 133 x 155	152 x 147 x 175	147 x 130 x 155	143 x 130 x 155	137 x 132 x 126
Gewicht (kg)	2,8/2,17 mit/ohne Akku	2,43/2,07 mit/ohne Akku	2,21/1,85 mit/ohne Akku	2,31/1,95 mit/ohne Akku	1,7/1,45 mit/ohne Akku
Faseranzahl	single				
Anwendbare Fasern	SM (ITU-T G.652 & G.657)/MM (ITU-T G.651)/DS (ITU-T G.653)/NZDS (ITU-T G.655)				
Kompatible Fasern (mm)	0,25 - 3,00/Innenkabel (VFH-40)				
Brechlänge (mm)	D: 0,125 - 1 L: 8 - 16	D: 0,125 - 1 L: 5 - 16	D: 0,125 - 1 L: 8 - 16		
Manteldurchmesser (µm)	80 - 150				
Spleißprogramme	max. 128				
Heizprogramme	max. 32				
Typ. Spleißdämpfung	SM: 0,02 dB/MM: 0,01 dB/ DS/NZDS: 0,04 dB/ G.657: 0,02 dB (ITU-T Standard)			SM: 0,03 dB/MM: 0,02 dB/ DS/NZDS: 0,04 dB/ G.657: 0,03 dB (ITU-T Standard)	
Rückflussdämpfung (dB)	>> 60				
Beleuchtung	3 weiße LEDs				
Spleißzeit	Schnell: 7 s/SM: 8 s	Schnell: 7s/SM: 9 s			
Schrumpfspleißlänge (mm)	20 - 60 mm				
Heizzeit	FP-03 typ. 13 s			FP-03 typ. 30 s	Typ. 13 s
Ergebnisspeicher	letzte 2000				
Zugprüfung	1,96 - 2,25 N				
Betriebsbedingungen	0 - 5000 m ü. d. M/0 - 95 % rel. Feuchtigkeit/-10 bis +50 °C/Wind 15 m/s				
Lagerbedingungen	0 - 95 % rel. Feuchtigkeit/-40 bis +80 °C				
Display	90° bidirektionale Ansicht/5" hochauflösendes Farbdisplay/Touchscreen				4,3" hochauflösendem LCD Touch- Display mit GUI und double Tapping
Faseransicht und Vergrößerung	X, Y, XY, X/Y: 520fache Vergrößerung				
Stromversorgung	AC-Eingang 100 - 240 V/DC Eingang 9 - 14 V				
Spleißanzahl/Heizung mit Batterie	9800 mAh Batteriekapazität/ typ. 355 Spleißheizzyklen	4200 mAh Batteriekapazität/ typ. 170 Spleißheizzyklen	4200 mAh Batteriekapazität/ typ. 170 Spleißheizzyklen		3800mAh Batteriekapazität/ typisch 140 Spleißheizzyklen
Bedienmöglichkeit	Knöpfe/Touchscreen				
Aut. Kalibrierung	Automatische Lichtbogenkalibrierung bei Luftdruck- und Temperaturänderung				
Elektrodenlebensdauer	Bis zu 3500 Lichtbögen (Erhöhung möglich durch Elektrodenschleifgerät)				
Anschlüsse	USB 2.0/Mini USB				Micro HDMI
Wassergeschützt	✓				
Stoßgeschützt	✓				
Staubgeschützt	✓				

Fach- und Anwenderschulungen

in unserem Haus - jetzt anmelden auf
www.schulung.anedis.de

Abnehmbarer Heizofen für SOC



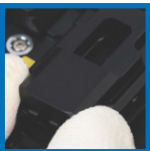
Extrem kurze Heizzeit (13s)



Einfach austauschbare Elektroden



Auswechselbare Halter für multifunktionales Spleißen



3 leistungsstarke LED für gute Beleuchtung



Große Batteriekapazität (bis zu 355 Spleißvorgänge)



Beleuchtete Bedienelemente (nur View7)



5-Zoll Bildschirm mit Smart GUI, 520-fache Vergrößerung, Doppeltippen für ein- und auszoomen



Keramische Klemmen zur Faserfixierung

