



TECHNOLOGIES

STP-C Panel de telemetría de Superficie



Descripción

Este equipo provee todo lo necesario para correr trabajos de perfilaje con las herramientas de medición de Altos Technologies.

Provee energía a las herramientas, y además recibe y envía datos desde y hacia los sensores, como así también a una PC conectada vía cable USB.

Posee entrada para encoder de profundidad y tensión de cable, datos que son presentados en un display en el panel y enviados a PC para ser graficados junto con los datos de las herramientas en los perfiles.

Da soporte para utilizar CCL analógico, y viene provista en un maletín de transporte estanco.

Especificaciones Técnicas

Alimentación	110-240 VAC (seleccionable)
Muestreo	15 veces por segundo
Comunicación con PC	Puerto USB
Software	Windows XP/WIN7/W8
Cables soportados	Incluye 1/8", 3/16", 7/32", 9/32" y otros.
Compensación largo de cable	Incluida
Corto circuito de cable	Protección Incluida
Potencia de salida	0 to 250 Volts CC, 1.5 Amp Max. (0.75 Amp continuo)
Profundidad	Uno o dos encoders para corrección por deslizamiento
Tensión de cable	Sensores de 0-5 Volt, 0-10 Volt o 4-20 mA seleccionable.
Otras características	CCL analógico y llave de seguridad incluidas.

Especificaciones Mecánicas

Dimensiones	Largo 480mm (19"), Ancho 390mm (15"), Alto: 190mm (7.5"), Peso: 12 Kg
Instalación	Sistema Portátil, Alojado en caja Pelican.