

MiniCam Proteus PLS250S LITE komplet traktorsystem

Alsidigt og yderst anvendelig pakkeløsning til rørinspektion



PROTEUS Lite er det ideelle opstartssystem til enmandsbetjening, integrering i spulevogn eller slamsuger, eller som et økonomisk alternativ til den professionelle bruger som delesystem til eksempelvis off-road brug. Med PROTEUS CCU208 kontrolenhed kan der oprettes detaljerede rapporter i marken med den inkluderede rapporteringssoftware, ProPIPE+, der også inkluderer Wincan DANDAS kodekataloger.

Mini-Cam

Proteus Lite - Robust konstruktion & brugervenlige funktioner

Hos Mini-Cam er den robuste kabeltromle det nyeste bevis på konstant udvikling og innovation. Kernen i Lite-systemet, RMPL250, er konstrueret efter de samme krævende standarder som standard Proteus tromler. Kompakt, pladsbesparende design, robust konstruktion med pulverlakeret finish, og udstyret med brugervenlige funktioner, herunder en manuelt betjent kabellagringsarm og digital metertæller, som nemt kan fjernes for rengøring. Friktionsbremsen kan være helt låst, ulåst eller påført som friktionsbremse for at undgå uønsket udkørsel af kablet, og et solidt håndtag som kan foldes ind ud for at pladsbesparelse under transport. Mini-Cam Proteus Lite - 360° Rotation & 135° Panorering

Det komplette PROTEUS Lite system inkluderer følgende komponenter:

Standard PROTEUS CCU208 Kontrolenhed inklusiv rapporteringssoftware med mulighed for gratis opdateringer i hele levetiden.

Bemærk at skærbillede kan ses i direkte sollys.

RMPL250 manuel kabeltromle med 250m 6,8mm kevlar forstærket kabel

CPL150 styrebar traktor med 6-hjulstræk og manuel elevator til centreret brug fra 150mm til 375mm rør

CAM026 drejhoved med 135° +/- panorering og med 360° endeløs rotation. Bemærk at CAM026 kameramodulet også er kompatibel med SOLOPro+ skubbeanlæg som stik-på-stik kamera.

Tekniske Data:

Tilbehør

EAN

5706445811120
5706445811137
5706445811144
5706445811298
5706445811311

EL-NR**Produkt**

CABLE GUIDE PULLEY
MANHOLE TOP ROLLER
BATTERY PACK
INLINE CAMERA ADAPTOR
FLOATATION UNIT