

CONFIGURAZIONE UNIPILOT® PRO

UNIPILOT PRO COMPONENTI

Dispositivo Motorino Elettrico Sterzo



Modulo Controllo terzo



MONITOR

Matrix® Pro 570GS



Matrix® Pro 840GS



Aeros 9040



VIDEO

Video camera RealView®



4 Ingressi Video modulo di interfaccia



8 Ingressi Video modulo di interfaccia



OPZIONI

RX520 Ricevitore doppia feuenza per L1/L2 SBAS, L-Band, & PPP GNSS segnali



RXA-30 Antenna



Controllo automatico sezioni della barra (Incluso Modulo di controllo e Cablaggi)



Comando pedale



RAM è un marchio registrato da RAM Mount.

UNIPILOT® PRO

GUIDA ASSISTITA COME MAI VISTA PRIMA



UNIPILOT® PRO GUIDA ASSISTITA FUNZIONI, MENO CARA



UniPilot Pro, molto di più di una semplice guida a mano libera

UniPilot Pro offre un controllo dello sterzo da abbinare ai sistemi di guida TeeJet. Compatibile con molte attrezzature UniPilot Pro rende la tecnologia guida automatica accessibile a molti operatori. Ottima performance in guida e silenzioso, offre tranquillità all'operatore durante il lavoro.

Semplice da usare e ancora più semplice d'installare

Guida assistita mai così semplice da installare, un anello di rotazione sul volante e una staffa di bloccaggio. A differenza di altri sistemi meccanici, non è necessario rimuovere il volante, ma un semplice e solido sistema di trasmissione ad ingranaggi motorizzato agisce direttamente sul volante originale. Il sistema anche se automatico, rileva l'azione manuale dell'operatore sul volante e disinserisce direttamente il controllo. I benefici di questo sistema di sterzo assistito saranno immediati.



Per ulteriori informazioni su UniPilot Pro e sistemi di guida Matrix, visita www.teejet.com



DISPOSITIVO STERZO ELETTRICO



KIT MONTAGGIO UNIVERSALE



PREDISPOSTO SINO A 8 VIDEOCAMERE



COMANDO PEDALE INCLUSO

Aumentata La possibilità di utilizzo e Intercambiabilità

UniPilot Pro può essere facilmente spostato tra diversi veicoli. Un kit base di interfaccia, opzionale, permette di installare su una seconda macchina delle staffe per utilizzare velocemente lo stesso motorino di rotazione.

UniPilot Pro si adatta alle tue condizioni di lavoro e alla zona dove lo utilizzi

UniPilot Pro utilizza la più recente tecnologia per ovviare a condizioni di terreno sconnesso, irregolare e in pendenza. Tre sensori controllano contemporaneamente e separatamente i tre assi. Orizzontale, verticale e diagonale. Quindi centinaia di controlli ogni secondo.

Inoltre il sistema UniPilot Pro può essere dotato di un sensore d'angolo di sterzata per migliorare la precisione.

UniPilot Pro è anche pronto per avvantaggiarsi di qualsiasi livello di precisione GNSS. Livelli maggiori di precisione del GNSS aumenteranno anche la precisione nello sterzo. Ma lo sterzo è già stabile ed affidabile con i ricevitori standard SBAS (WAAS oppure EGNOS). In autonomia da RTK, scegliete il livello di precisione GNSS richiesto per la vostra applicazione e UniPilot guiderà l'attrezzatura ogni volta con precisione ed accuratezza.

La Guida RealView incrementa la produttività e la precisione

UniPilot Pro utilizza il sistema Matrix® Pro per la guida GPS. Matrix Pro è l'unico sistema di guida con la guida RealView® Sul monitor si visualizza simultaneamente la guida e un video in diretta. Sino ad un massimo di otto telecamere.

RealView visualizza le operazioni di lavoro e UniPilot Pro gestisce lo sterzo. Alla fine della linea di lavoro, il video reale aiuta l'operatore a sterzare facilmente e riprendere la linea parallela.



UNIPILOT® PRO IN BREVE

- Il monitor Matrix Pro è disponibile in due misure: Matrix Pro 570GS (5.7" display) e Matrix Pro 840GS (8.4" display)
- Fino a otto telecamere possono essere utilizzate con il sistema Matrix
- Opzione ABSC sino a 15 sezioni della barra
- Opzione antenna RXA-30 alta sensibilità
- Opzione RX520 alta precisione GNSS per ricevere +/- 2-4"/5-10 cm passo passo accurato

COME ORDINARE:

Codice	Descrizione
91-05020	UniPilot Pro System Kit per Aeros 9040; incluso modulo di controllo sterzo, motorino elettrico, staffa di fissaggio, comando pedale e tutti i cablaggi. (Aeros 9040 non incluso)
91-05024*	Kit motorino sterzo volante (per spostare il sistema su altri veicoli)
91-05025	UniPilot Pro System Kit per Matrix Pro GS, incluso modulo di controllo sterzo, motorino elettrico, staffa di fissaggio, comando pedale e tutti i cablaggi. (Matrix Pro GS non incluso)

*Nota: Altre componenti possono essere necessari per il trasferimento del sistema tra i veicoli. Contattare il proprio distributore TeeJet per ulteriori informazioni.

IL PIU' VELOCE RITORNO ECONOMICO DISPONIBILE

