



UNITA' DI AVVITAMENTO PER ROTAIE

RAILTORQUE



Lo stato dell'arte della tecnologia **PLARAD** nel settore degli avvitatori a coppia controllata ha dato vita alla nuova unità di avvitamento **RailTorque** specificatamente progettata per le applicazioni di serraggio delle traversine ferroviarie

La precisa regolazione di coppia unita all'assenza di rumorosità e vibrazioni, rende **RailTorque** una vera rivoluzione nel mondo del serraggio ferroviario

La coppia è facilmente regolabile permettendo un affidabile e preciso serraggio anche con applicazioni critiche come le traversine in legno

E' dotato di braccio di reazione simmetrico per una immediata reazione e di doppia luce a led per poter lavorare anche di notte.
Il manubrio è equipaggiato con interruttore remoto per azionare comodamente l'avvitatore

Avvitamento controllato senza vibrazioni e rumorosità

Avvitamento dinamometrico con 4% di precisione. Nessun rischio per gli operatori grazie ad un livello di rumorosità inferiore ai 68dB(A) e vibrazioni inferiori a $1m/s^2$

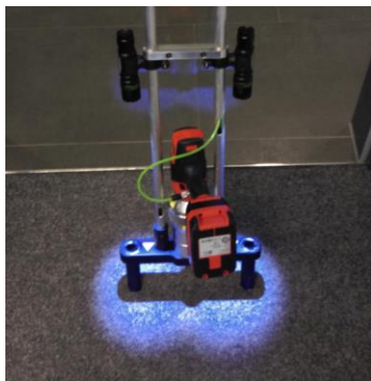
Pratica impugnatura e peso ridotto

RailTorque è facilmente trasportabile e consente un rapido e facile posizionamento sui bulloni delle traversine

Illuminazione notturna

Due potenti lampade a led permettono di illuminare efficacemente la zona di lavoro anche durante le ore notturne

Efficace illuminazione per i lavori notturni



Braccio simmetrico per una reazione ottimale



Pratico avvio e spegnimento dal manubrio



Precisa regolazione di coppia a 60 posizioni



RailTorque è fornito con doppia batteria da 5Ah e caricabatterie 230V. Sono disponibili su richiesta bracci di reazione con misure specifiche

Modello	Range di coppia	Quadro	Velocità	Batterie	Peso	Dimensioni
RAILTORQUE	Fino a 1.300Nm	¾"/1"	58 rpm	5Ah	12 Kg	L300xP300xH1200

Optional Gabbia di protezione

