



## Ispezione degli scambi dispositivo mobile



# Ispezione degli scambi dispositivo mobile

Conoscete lo stato attuale dei vostri scambi? Una misura sul campo con il sistema **MobiWAPS** protocolla i vostri lavori di manutenzione e vi aiuta nella diagnosi degli scambi.

Con il perno di misura tutte le forze rilevanti dello scambio sono registrate e visualizzate su di un diagramma.

La pinza amperometrica permette di misurare la corrente o l'intervallo della misura. Il set di sensori **MobiWAPS**, combinati con un robusto portatile outdoor garantisce una misura in lunga autonomia in tutte le condizioni atmosferiche (sole, pioggia, neve).

Le misure registrate verranno automaticamente sincronizzate con altri dispositivi e con una banca dati centrale garantendone la rintracciabilità.

## Caratteristiche

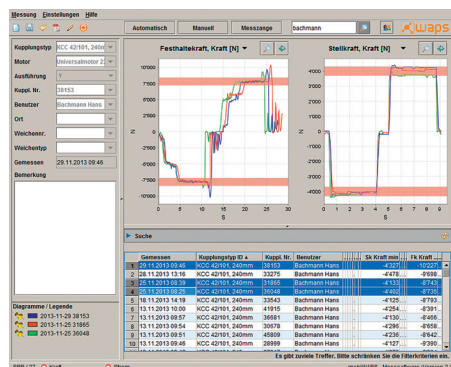
- Misura della forza d'inversione, forza della frizione, forza di ritenuta, forza di tallonamento, tensione dell'ago, potenza elettrica del motore
- Protocollo di misura in PDF o su file di misura
- Certificato di calibrazione
- Comparazione di diverse misure sullo stesso diagramma
- Rilevamento automatico intervallo di misura
- Sincronizzazione automatica
- Archiviazione dati centralizzata e backup
- Interfaccia USB per comunicazione e alimentazione



MobiWAPS Set di sensori con Panasonic Toughbook

## Scheda tecnica:

Intervallo misura forza	+/- 12kN
Intervallo misura corrente	+/- 10A
Diametro perno di misura	17 – 30mm
Frequenza	1 kHz



MobiWAPS software



MobiWAPS protocollo di misura



MobiWAPS perno di misura