



## Caisse de manœuvre des aiguillages banc d'essai



# Caisse de manœuvre des aiguillages banc d'essai

**Le banc d'essai WAPS est équipé pour réviser les entraînements des appareils de manœuvre des aiguillages à l'atelier.**

Avec une procédure de contrôle automatique toutes les valeurs électriques et mécaniques pertinentes sont enregistrées et évaluées.

Un protocole d'essai avec toutes les données sera enregistré directement dans la banque de données centrale. WAPS est compatible avec tous les types d'entraînements d'aiguillages et de moteurs.

## Caractéristiques

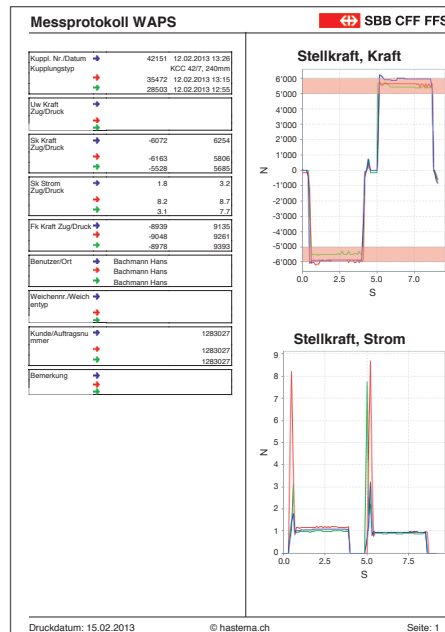
- Programme d'entraînement automatique
- Mesure de la force de manœuvre, force de friction, force de retenue, force de talonnage, réglage de la course, puissance absorbée, circuit électrique, etc.
- Protocole de mesure en format PDF ou fichier texte
- Certificat d'étalonnage
- Comparaison de plusieurs mesures sur le même diagramme
- Synchronisation automatique
- Stockage des données centralisé et sauvegardé



WAPS système de contrôle des aiguillages

## Données techniques:

Intervalle de mesure force	+/- 30kN
Course	300mm
Fréquence	1 kHz
Intervalle de mesure courant	+/- 10A
Intervalle de mesure tension	+/- 400V
Fréquence	0 – 50Hz



WAPS protocol d'essai

