

Clippeuse CD200 IQ

Matériel pour utilisation sur voie

Valeur ajoutée

La machine de clipsage intelligente de Rosenqvist Rail utilise un système de contrôle intuitif pour simplifier l'utilisation.



La clippeuse CD200 IQ utilise des systèmes de contrôle intelligents pour simplifier l'utilisation. Le nouveau système intelligent peut fournir des informations sur les clips installés et le nombre d'heures de fonctionnement, tout en empêchant une utilisation incorrecte de la machine.

La CD200 IQ a une structure légère et modulaire, qui lui permet d'être enlevée et remise sur les rails très facilement. Grâce aux raccords rapides mécaniques et hydrauliques, il est simple d'interchanger les outils Fastclip et e-Clip.

La CD200 IQ dispose également d'une fonction de levage de traverse intégrée brevetée, permettant à l'opérateur de lever des traverses basses de 50 mm. Elle est alimentée par un nouveau bloc d'alimentation et un moteur Honda.

→ DESCRIPTIF TECHNIQUE

Système de commande intelligent

La CD200 IQ possède un nouveau système de commande intuitif avec affichage numérique qui fournit des informations (par ex. nombre d'heures de fonctionnement et de clips installés).

Conception modulaire et légère

Légère et de conception modulaire, la clippeuse peut être enlevée et remise sur les rails très facilement.

Connexions mécaniques et hydrauliques

Des connecteurs rapides mécaniques et hydrauliques sont utilisés pour changer rapidement d'outil (Fastclip / e-Clip).

Vitesse d'insertion

La machine insère jusqu'à 20 traverses par minute (Fastclip) et jusqu'à 10 traverses par minute (e-Clip).

Fonction intégrée de levage des traverses

La CD200 IQ peut lever des traverses basses jusqu'à 50 mm.

Moteur

La clippeuse est dotée d'un moteur à essence Honda.

Sécurité

Un frein mécanique de sécurité est disponible en option.

→ AVANTAGES

- Le système de commande intelligent simplifie le fonctionnement et empêche une mauvaise utilisation de la machine
- Le système de commande enregistre les données sur le nombre de clips installés et d'heures de fonctionnement, ce qui permet à l'utilisateur de mesurer sa performance.
- La conception modulaire réduit le poids et les contraintes de levage pour les utilisateurs et facilite la mise en place sur la voie.
- Les raccords rapides mécaniques et hydrauliques facilitent le changement d'outil (Fastclip / e-Clip), ce qui réduit les temps d'arrêt.



→ COMPOSANTS

1. Barre ajustable en hauteur
2. Écran de contrôle
3. Lumière intégrée
4. Raccords mécaniques et hydrauliques rapides
5. Points de levage
6. Unité principale
7. Caisse à outils
8. Barre ajustable
9. Chariot
10. Poignée pour le transport et le réglage
11. Frein
12. Unité de puissance
13. Module de clippage et déclippage pour e-Clip
14. Module de clippage et déclippage pour FC / FE
15. Chariot

→ CARACTÉRISTIQUES

Données techniques

Description	CD200 IQ Fastclip	CD200 IQ e-clip	CD200 IQ Fastclip	CD200 IQ e-clip
Moteur	Honda	Honda	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
L x l x H	2202 x 2111 x 1142 mm	2202 x 2111 x 1103 mm	2202 x 2111 x 1142mm	2202 x 2111 x 1103 mm
Poids Bloc d'alimentation / Chariot	103 kg / 54 kg	103 kg / 54 kg	103 kg / 54 kg	103 kg / 54 kg
Poids de l'outil	97 kg	115 kg	97 kg	115 kg
Clipsage / Dé-clipsage	2 clips par cycle	2 clips par cycle	2 clips par cycle	2 clips par cycle
Capacité	Jusqu'à 20 traverses/min	Jusqu'à 10 traverses/min	Jusqu'à 20 traverses/min	Jusqu'à 10 traverses/min
Levage traverse	10-20 mm	10-20 mm	10-20 mm	10-20 mm
Niveau sonore	Opération : 92 dB (A)	-	-	-
Niveau de vibration (guidon)	3,15 - 4,3 m/s ²	-	-	-

Norme

- Directive sur les machines 2006/42/CE

In partnership with



Approuvé par :

SNCF PRODUCT ACCEPTANCE No : **GT 22 283**

NETWORK RAIL PRODUCT ACCEPTANCE No : **PA05/07221**

→ EN SAVOIR PLUS



www.pandrol.com