

Clippeuse CD400

Matériel pour utilisation sur voie



Robuste et hautement performante, la clippeuse CD400 permet d'insérer et d'extraire les clips FC, FE et e-Clips Pandrol. Quand elle est équipée de capteurs de proximité, la CD400 fixe automatiquement les clips, offrant un niveau élevé de sécurité et de productivité.

Attelée à un véhicule rail-route et équipée du relevage des traverses, la clippeuse CD400 peut être utilisée pour lever des traverses basses pour les nouveaux projets de construction (FC et FE uniquement), alimentée par l'énergie hydraulique du véhicule. L'accessoire facilement réglable pour les véhicules ferroviaires a un châssis solide qui est équipé de roulements de haute qualité pour assurer la longévité et maintenir les niveaux de performance.

→ DESCRIPTIF TECHNIQUE

Polyvalente

La CD400 peut être fournie avec des outils de fixation supplémentaires pour les clips e-Clip, FC, FE et Deenik de Pandrol. Elle s'adapte en outre aux écartements de voie les plus courants.

Fonctions automatiques

Grâce aux capteurs de proximité en option, la CD400 possède un panneau de commande intuitif qui peut être utilisé pour fixer automatiquement les clips.

Galets de guidage

Les galets de guidage centrent la machine en mode travail pour une précision et une productivité remarquables. Jusqu'à 40 traverses Fastclips peuvent être insérées par minute.

Attelage à un véhicule rail-route

La CD400 peut être raccordée à une machine porteuse de 13 tonnes au moyen d'un accessoire d'attelage facilement réglable. Elle peut ensuite utiliser l'énergie hydraulique du véhicule ferroviaire pour lever des traverses.

Fonctions de sécurité

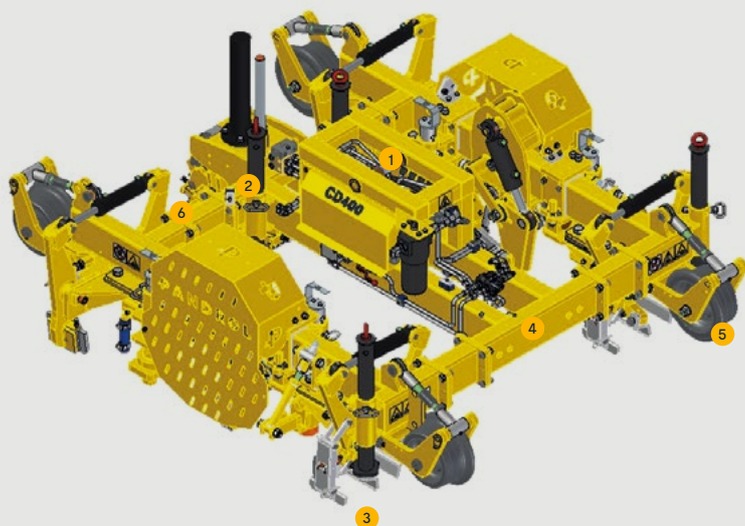
La clippeuse possède des protections et butées mécaniques pour éviter les blessures par pincement et le détachement de clips.

Fabrication robuste

Pour une durée de vie prolongée, la clippeuse CD400 possède un châssis solide en plus d'être équipée de roulements à rouleaux coniques de haute qualité.

→ AVANTAGES

- Grâce aux options d'automatisation et au tableau de commande déporté facile à prendre en main, la machine est simple et intuitive à utiliser.
- La CD400 est extrêmement efficace. Avec son galet de guidage garantissant précision et productivité, la machine peut insérer jusqu'à 40 traverses par minute.
- Les protections et butées mécaniques éliminent le risque de blessures par pincement et de projections de clips, d'où une sécurité renforcée pour les opérateurs.
- La machine est fabriquée à partir de pièces de haute qualité, ce qui réduit le besoin de maintenance, prolonge la durée de vie et se traduit par un gain de temps et des économies tout au long de son cycle de vie.
- Adaptée pour une utilisation avec les clips e-Clip, FC, FE et Deenik Pandrol et adaptable aux écartements de voie les plus courants, la clippeuse CD400 est extrêmement polyvalente.
- Fiable et robuste, la clippeuse CD400 garantit une bonne exécution des travaux.



→ COMPOSANTS

1. Support de machine
2. Jambes d'appui
3. Outils d'insertion
4. Châssis
5. Roue
6. Levage des traverses

→ CARACTÉRISTIQUES

Données techniques	
Désignation	Clippeuse CD400 (De base)
Référence	21980401
Insertion	FE / FC / e-Clip / PR401
Clip déporté	Oui
Capacité	Jusqu'à 40 traverses par minute
Mouvement	Attelage à un véhicule rail-route
Alimentation	Hydraulique
Écartement de voie	1435 mm
Levage des traverses	90 mm
Roues	Ø 250 mm (9,8 po)
Dimensions (l x L x h)	2500 mm (98,3 po) x 2100 mm (82,7 po) x 1030 mm (9,8 po)
Poids	1400 kg (3087 lb), avec outils d'insertion et d'extraction pour Fastclip Pandrol et levage des traverses

Homologué par :

- NWR
- SNCF

Accessoires	
5001021S	Outils d'insertion d'e-Clips standard
5002484S	Cage de sécurité
5006362S	Cage de sécurité pour outil déporté
5002775S	Outil d'extraction e-Clips
5004661S	Outil d'insertion/d'extraction clips déportés
5007295	Patin d'e-Clip déporté
5003290	Patin d'e-Clip standard
5003280	Patin d'e-Clip
5006717	Cale d'espacement 56 mm e-Clip déporté/standard
5003090	Série PR 400
5003248	Support machine S45
5003463	Support machine S60
Sur demande	Support universel
5006510	Pour monter la machine sur une poutre ou équivalent

→ EN SAVOIR PLUS



www.pandrol.com