

Programme CSEasy SC20 2007/2008

N° art. (Robust)	Roue complète
1378039	SET 125/75-8 (15x4 1/2-8)
1378041	SET 150/75-8 (16x6-8)
1378042	SET 180/70-8 (18x7-8)
1378048	SET 5.00-8*
1378044	SET 200/75-9 (21x8-9)
1378050	SET 6.00-9*
1378045	SET 225/75-10 (23x9-10)
1378052	SET 6.50-10
1378046	SET 250/7512 (27x10-12)
1378055	SET 7.00-12
N° art. (SuperClean)	Roue complète
1378036	SET 125/75-8 (15x4 1/2-8)
1378040	SET 150/75-8 (16x6-8)
1378034	SET 180/70-8 (18x7-8)
1378047	SET 5.00-8*
1378043	SET 200/75-9 (21x8-9)
1378049	SET 6.00-9*
1378037	SET 225/75-10 (23x9-10)
1378051	SET 6.50-10
1378038	SET 250/7512 (27x10-12)
1378035	SET 7.00-12

* disponible à partir de mai 2008

www.continental-industrial-tyres.com

Simple.
Économique.
Révolutionnaire.



Un principe de montage révolutionnaire

Des prestations de Continental constituant un progrès décisif rendront désormais l'utilisation de vos chariots élévateurs à fourche encore plus rentable : CSEasy, tel est le nom du pneu Super-Elastic, le premier à se passer entièrement de presse de montage ; il vous apporte en utilisation quotidienne des avantages économiques imbattables. Son principe de montage révolutionnaire utilisant un adaptateur spécialement conçu à cet effet rend ceci possible.



Changement de pneu tout simplement sans presse : CSEasy

Jusqu'alors, il était nécessaire, pour le montage des pneus Super-Elastic, de disposer d'une presse fixe ou mobile avec des opérateurs expérimentés dans ce domaine. Il en est tout autrement avec le pneu CSEasy et son adaptateur entièrement nouveau de forme conique. Ce pneu peut être monté rapidement et facilement sans outillage spécial sur toute jante présentant un contour Lemmerz. Il suffit d'avoir deux mains et une clé dynamométrique !

L'adaptateur possède une fixation qui est solidement intégrée dans le pneu. Le système de vissage correspondant assure la liaison sûre avec la jante et garantit une assise optimale sur cette dernière.

Votre avenir est entre vos mains ! Grâce au principe de montage révolutionnaire CSEasy, vous réduirez vos coûts de personnel et de transport et éviterez de coûteux temps d'immobilisation.



Davantage de flexibilité

- Montage sans presse, pas de temps d'attente et de transport
- Pas de stock de jantes, pas de système d'échange, pas d'outillage spécial
- Il suffit d'avoir deux mains et une clé dynamométrique
- Adaptateur maintes fois réutilisable

Utilité accrue

- Assise optimisée sur la jante, endurance supérieure
- Résistance au roulement moindre, d'où consommation d'énergie réduite
- Comportement au braquage/en courbes plus rapide et plus précis
- Sécurité accrue du fait de la stabilité renforcée
- Faible échauffement
- Plus grandes réserves de performances pour les utilisations sévères

Économie sans pareille

Le CSEasy ne se traduit pas seulement par un progrès au niveau de la simplicité du montage. Vous profitez en outre, jour pour jour, à chaque utilisation de votre matériel de manutention, des avantages économiques attrayants de la toute nouvelle génération de pneus SC 20 de Continental !

Nouveauté : nombre maximum d'heures de service

La structure du SC 20 améliorée sous tous les aspects apporte déjà à elle seule une augmentation de jusqu'à 20 %* du nombre d'heures de service. C'est la construction spéciale du CSEasy qui porte à près de 40 %* cette augmentation. Aucun autre pneu Super-Elastic ne fait mieux !

Nouveauté : économie en permanence

Avec le CSEasy, vos véhicules ont des performances plus élevées, mais consomment 6%** d'énergie en moins. La raison en est la résistance au roulement nettement réduite. Qu'il s'agisse de courant ou de carburant : CSEasy vous apporte des économies à chaque mètre parcouru.

Exemplaire pour le climat et l'environnement

l'environnement. La faible consommation d'énergie se traduit par une réduction des émissions de CO₂. L'exclusion de nitrosamines et d'huiles fortement aromatiques conformément à la directive de l'UE 2005/69/CE est vitale pour l'Homme et la santé. CSEasy : exemplaire en tous points.



* par rapport au SC 15/** par rapport à la concurrence