

Mitchell Estimating

Estimations précises = Profits

Tous vos estimateurs— même ceux dont l'expérience est limitée ou même nulle— peuvent maintenant produire des estimations complètes et précises avec rapidité et professionnalisme.

Le système d'estimation évolué de Mitchell intègre une technologie éprouvée et des fonctions conviviales qui vous permettent de produire des rapports d'estimation de réparation de carrosserie précis, **vérifiables et largement acceptés** dans toute l'industrie.

Mitchell Estimating réunit :

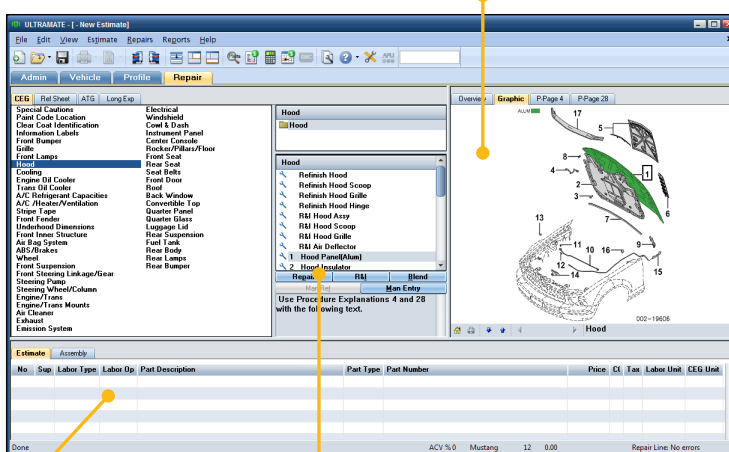
- Base de données Mitchell d'une précision sans égal dans l'industrie
- Heures de main-d'œuvre et prix des pièces d'une grande fiabilité
- Calculs automatisés
- Pages de procédures (P-Pages) exhaustives
- Fonctions avancées incluant recherche de pièces, impression de graphiques de pièces, totaux détaillés

Ce ne sont que quelques-unes des fonctionnalités du système Mitchell Estimating qui contribuent à réduire le processus d'estimation et les erreurs coûteuses. Lisez la suite !

« Mitchell Estimating est très facile à utiliser. Les rapports d'estimation sont beaucoup plus simples à expliquer au client. Avec Mitchell Estimating, nous pouvons aisément ajouter toutes les opérations afin d'être certains que l'atelier sera payé pour l'ensemble des travaux effectués sur le véhicule. »

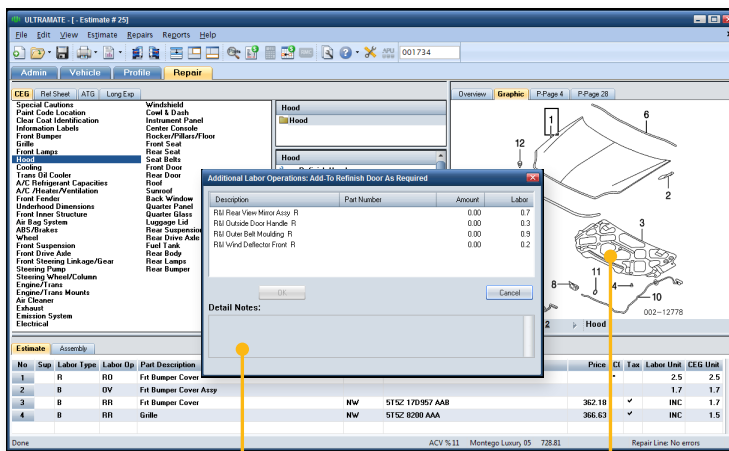
—Babb's Body Shop, Chatsworth, GA

Matériaux particuliers à code couleurs pour faciliter l'identification des pièces à sélectionner



Réparations clairement disposées en lignes distinctes et faciles à lire

Inclusions automatiques des procédures de travail et des pièces nécessaires — permettent d'améliorer votre rentabilité



Invites automatiques pour les réparations les plus probables— réduisent le recours aux suppléments

Graphiques détaillés pour sélectionner les pièces facilement et avec précision



Un grand choix d'options de base présélectionnées en fonction du NIV et réparties par catégorie (révision de la main-d'œuvre, extérieur, intérieur, sécurité et mécanique)

Base de données de main-d'œuvre

Quand il est question d'heures de main-d'œuvre, à qui faites-vous confiance? Mitchell collecte des données de réparation depuis plus de 60 ans. Si quelqu'un s'y connaît en matière d'heures de main-d'œuvre précises, c'est bien Mitchell.

Plutôt que de se fier à des fournisseurs de données pour valider nos données sur les heures de main-d'œuvre, notre équipe éditoriale certifiée à la fois I-CAR Or et Platine et par les constructeurs, a recours à des études réelles sur les heures de main-d'œuvre — une méthode beaucoup plus probante et indéfectible. Comme l'équipe éditoriale de Mitchell est directement responsable de notre base de données, elle est ainsi en mesure de répondre rapidement aux demandes de nos clients et de procéder sans délai aux mises à jour.

Bases de données de pièces avec mises à jour quotidiennes

Mitchell Estimating est le seul système d'estimation en mesure de fournir en ligne les variations du prix des pièces sur une base quotidienne. Vous avez donc la certitude que vos estimations sont précises d'entrée de jeu. Vos estimateurs peuvent obtenir les prix du jour des pièces d'origine ainsi que les mises à jour hebdomadaires du marché secondaire directement par l'entremise du service de données unique et exclusif à Mitchell, qui donne accès en tout temps à :

- Une base de données de pièces d'origine
- MAPP™ de Mitchell (Mitchell Alternate Parts Program [Programme de pièces de remplacement de Mitchell]) — des pièces de remplacement provenant de plus de 2 000 fournisseurs du marché secondaire
- QRP™ de Mitchell (Quality Recycled Parts [Pièces recyclées de qualité]) — plus de 70 millions de pièces récupérées pouvant être incluses dans les estimations.

« Pour produire la meilleure estimation qui soit, Mitchell Estimating est sans contredit mon premier choix. Chaque réparation est inscrite sur sa propre ligne, de façon claire et lisible. Les pages de procédures sont géniales. Les calculs, inclusions et invites automatiques sont d'une grande aide. De plus, lorsqu'une question se pose à propos d'une réparation, l'équipe éditoriale de Mitchell est aussitôt disponible au bout du fil. »

—Erv Guyett
Collision Concepts
Lincoln, IL

Adaptez Mitchell Estimating à vos propres besoins

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
Calculateur de matériel de réparation (RMC™)	RMC vous aide à produire des estimations plus précises en fournissant les coûts du matériel de peinture selon le code, la méthode d'application, la couleur, le type de peinture et les heures de main-d'œuvre requises pour la réparation. Puisque RMC est compatible avec n'importe quel système d'estimation, vous pouvez ainsi obtenir les coûts de plus de 8 500 codes de peinture.
MAPP & QRP — Sourçage de pièces de remplacement (remises des constructeurs, pièces réusinées et recyclées du marché secondaire) Instant Price Updates™	Les mises à jour quotidiennes et hebdomadaires des constructeurs et du marché secondaire contribuent à réduire la nécessité de recourir aux suppléments et d'absorber le prix des pièces.
RepairCenter TechAdvisor™	Accès en ligne à l'information et aux recommandations des constructeurs en matière de réparations, de dimensions du véhicule, de schémas de couleurs de câblage et de réparations mécaniques.
Bases de données spécialisées	Pour estimer avec précision motocyclettes, véhicules récréatifs, bateaux et camions moyens et lourds.
Estimate Review™	Vérifie automatiquement, avant leur chargement, les estimations et les suppléments pour déceler toutes erreurs ou omissions.

mitchell

Mitchell International, Inc.
6220 Greenwich Drive
San Diego, California 92122
800.238.9111
www.mitchell.com

Pour obtenir des détails ou commander Mitchell Estimating, appelez le **1-866-655-2544** ou visitez mitchell.com/estimating.

Toutes les marques déposées utilisées dans cette brochure sont des marques de commerce ou des marques déposées de leurs sociétés respectives. Tous les produits Mitchell sont des marques de commerce ou des marques déposées de Mitchell International, Inc.
© 2014 Mitchell International, Inc. Tous droits réservés.

ESTIMATING-FRANÇAIS