

Les factures des ateliers  
de mécanique agricole  
sont-elles trop chères?



Répartition des coûts dans un atelier de  
mécanique agricole professionnel

Schweizerische Metall-Union  
Union Suisse du Métal  
Unione Svizzera del Metallo



Schweizerischer Landmaschinen-Verband  
Association suisse des fabricants  
et commerçants de machines agricoles

Cent francs pour une heure de travail, cela représente beaucoup d'argent. Trop d'argent? L'ASMA et l'USM tiennent à des prix corrects et transparents. La présentation ci-dessous donne un aperçu de la structure des coûts des ateliers de mécanique agricole et vous permet par conséquent d'apprécier vous-même les prestations de votre atelier. Pensez que le tarif horaire facturé ne comprend pas seulement le travail du mécanicien, mais également toute une série de prestations.

## ■ 1. Coût direct en salaire

Mécaniciens et autres spécialistes, inclus 13<sup>ème</sup> salaire (selon CCNT Convention Collective Nationale du Travail)

**De Fr. 22.– à 32.–**

## ■ 2. Prestations sociales

La part patronale pour AVS, AC, AI, APG, AF, LPP, SUVA, perte de gain maladie se monte

**De Fr. 4.– à 7.–**

## ■ 3. Absences

Vacances, jours fériés, congés payés, part non couverte en cas de maladie, d'accident, de service militaire, coût de la formation continue.

**De Fr. 6.– à 9.–**

## ■ 4. Chef d'atelier et réception

Dans la plupart des cas, les prestations du chef d'atelier ne sont pas facturées mais comprises dans les tarifs horaires. Elles comprennent les conseils aux clients, la direction des mécaniciens et des apprentis, l'établissement des devis, les discussions avec les assurances, le traitement des cas de garantie, les petits services à la clientèle, les interventions auprès des importateurs, etc.

**De Fr. 12.– à 18.–**

## ■ 5. Disponibilité, productivité, taux d'occupation

En tant que client, vous appréciez que votre atelier ait le temps de s'occuper de votre machine en cas d'urgence et d'effectuer immédiatement certaines réparations. Une certaine réserve de capacité est nécessaire. Il n'est donc pas possible de facturer la totalité des heures de présence des mécaniciens. Ceci est fortement amplifié par le caractère saisonnier de la profession.

**De Fr. 8.– à 9.–**

## ■ 6. Nettoyage et entretien

Les locaux, les places attenantes, les équipements, l'outillage et les appareils de mesure doivent toujours être propres et disponibles.

**De Fr. 2.– à 3.–**

## ■ 7. Bureau et administration

Si une personne administrative permet aussi de libérer les mécaniciens et le chef d'atelier pour plus de service, celle-ci doit évidemment être rémunérée. Elle doit aussi assurer la facturation et le classement des documents contractuels.

**De Fr. 5.– à 8.–**

## ■ 8. Locaux

Un atelier de mécanique agricole a besoin d'une grande place et d'une infrastructure importante. Souvent un pont roulant couvre la majeure partie des places de travail. Une grande place de stockage extérieure ou couverte est nécessaire pour l'étagement des travaux et la réception de vos machines.

**De Fr. 11.– à 15.–**

## ■ 9. Equipement et outillage

Un atelier de mécanique agricole doit être doté d'une quantité importante d'outillages spéciaux, souvent propres à une marque. Les activités aussi différentes que moteur, hydraulique, climatisation, pneumatique, électricité, électronique demandent des outils spécifiques, qui nécessitent un entretien et une mise à jour constants.

**De Fr. 7.– à 8.–**



## 10. Entreposage, recyclage et élimination

Le traitement des eaux usées ainsi que l'entreposage et l'élimination des déchets d'exploitation requièrent une attitude responsable en matière d'environnement et impliquent des frais. Ils nécessitent de la place, du temps et parfois des contrôles payants. Une partie des taxes est facturée spécialement.

**De Fr. 2.– à 4.–**

## 11. Frais divers

Sécurité au travail, eau, électricité, chauffage, assurances RC d'entreprise, incendie et vol, plaques, matériel de bureau, imprimés, ouvrages spécialisés, port, téléphone, fax, courrier électronique et informatique, taxes, vêtements de travail, informations aux clients, publicité.

**De Fr. 6.– à 7.–**

## Prix de revient total d'une heure de travail

**De Fr. 85.– à 120.–**

TVA exclue

Des écarts par rapport à ces valeurs moyennes sont possibles en fonction des marques représentées, de la région et de l'équipement des entreprises.



**Ce qui compte, ce n'est pas tant le tarif horaire facturé, mais bien les prestations fournies pendant ce laps de temps.**

Ces dernières années ont vu un développement important de la profession qu'on peut résumer comme suit:

- ◆ technique plus complexe, souvent interactive entre plusieurs machines
- ◆ degré d'utilisation des machines plus élevé (temps de disponibilité maximal)
- ◆ augmentation des intervalles de service avec moins de travaux, toutefois bien plus exigeants
- ◆ exigences de sécurité et de protection de l'environnement fortement augmentées

Des entreprises modernes et bien équipées donnent une impression de «cherté», alors que les garages «d'arrière-cour» ont l'air «avantageux». Cette impression est souvent trompeuse, car un diagnostic précis et des travaux de mécanique fiables exigent aujourd'hui de nombreux équipements et une formation continue. La stabilité des collaborateurs est aussi un paramètre important du service apporté. Un environnement de travail de qualité et sûr est donc important.

Notre objectif commun: des clients,  
des collaborateurs et  
des ateliers satisfaits!

Cette brochure vous a été remise par:

**Un atelier de mécanique agricole doit disposer d'une infrastructure adéquate, ainsi que d'une quantité importante d'équipements et d'outillages généraux et spécifiques. Voici un aperçu des principaux investissements:**

### **Bâtiments:**

Atelier chauffé d'une hauteur de 4 m au minimum

Pont roulant, grue

Traitement d'huiles et d'eaux usées

Bureaux

Locaux pour pièces de rechange

Locaux spéciaux (huiles, batteries, peinture, etc.)

### **Equipements:**

Tracteur équipé d'un maximum de prises et raccords

Nettoyeur haute pression

Postes de soudure électrique et autogène

Machine à monter les pneus

Presse d'atelier

Etablis

Testeur antipollution Diesel

Contrôle de puissance à la prise de force

Contrôle des freins de remorques

Compresseur et outils pneumatiques

Testeur et chargeur de batteries

Service hydraulique

Ordinateur portable pour contrôle et calibrage des programmes embarqués (machine, transmission, moteur, ...)

Elevateur pour petites machines

Caisses à outils complètes

Chargeur de climatisation avec récupération des gaz

### **Véhicules:**

camionnette-atelier (valeur plus de CHF 70'000.–)

Camion/Camionnette avec grue et/ou remorque

Les coûts d'un atelier de mécanique agricole sont encore augmentés par rapport aux autres garages à cause des spécificités liées à l'agriculture, à savoir:

- ◆ **multimarques**
- ◆ **saisonnalité**
- ◆ **horaires**

Le client doit et veut **préserver son capital machines** et surtout pouvoir **utiliser ses outils de production au mieux**.

Le propriétaire d'un atelier de mécanique agricole doit suivre l'évolution technologique et pour cela financer ses investissements et sa formation et celle de tous ses collaborateurs.

Client et atelier sont des partenaires qui doivent évoluer ensemble.