

— Analyse d'expert pour une productivité accrue

La productivité est essentielle et vous voulez vous assurer que vous tirez les meilleures performances de votre machine BOBST. **Job Analysis** vous garantit de maximiser votre productivité en optimisant la configuration de votre machine sur des commandes spécifiques. Il vous suffit de contacter votre représentant BOBST en lui indiquant les caractéristiques de votre machine et de la commande concernée. Les experts du Centre de compétences BOBST analysent chaque commande et établissent un rapport complet dans lequel figurent des recommandations pour atteindre vos objectifs spécifiques : accroître la productivité, améliorer la qualité, diminuer les déchets ou encore réduire les temps de réglage. En plus de renforcer les compétences de vos opérateurs, les résultats de cette analyse peuvent vous aider à établir des estimations de coûts plus précises pour vos nouveaux contrats.



Caractéristiques

Rapport complet

- Rapport complet sur les performances de votre machine pour une commande spécifique
- Évaluation de la vitesse maximale, de la durée nécessaire au changement de travail et de l'efficacité optimale
- Évaluation fidèle des niveaux de capacité de votre machine

Recommandations détaillées

- Analyse personnalisée, adaptée à votre configuration de machine et votre commande
- Optimisation du layout et de l'imposition des boîtes sur la feuille.
- Recommandations pour atteindre votre objectif spécifique

Avantages



Gains de productivité

- Optimisation de l'exploitation de la machine et gains de productivité jusqu'à 30 %
- Réduction de la durée de changement de travail
- Diminution des arrêts machine
- Amélioration du layout de la commande pour augmenter la productivité tout en réduisant les déchets



Renforcez les compétences de votre équipe

- Permettez à vos opérateurs d'optimiser les capacités de votre machine
- Assistance aux responsables dans leurs tâches quotidiennes et amélioration des estimations de coûts pour les devis
- Renforcement de votre expérience grâce à la maîtrise de travaux plus complexes

Caractéristiques techniques

Disponible pour les machines suivantes : SP, SPO, PCR, HFS