

Mariages sous-produits dans la Mémoire des programmes



Comment je sais si un programme onduleuse contient des mariages sous-produits ?

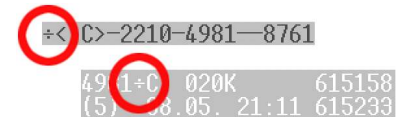
Le caractère ÷ vous signale les mariages sous-produits.

Tous les programmes terminés dans la Mémoire des programmes ont un astérisque à gauche du numéro de programme qui les marque comme complets.

Si un programme est marqué par un astérisque incomplet (le symbole ÷) à cet endroit, ça vous indique que le programme n'a pas été terminé correctement. Un ou bien plusieurs mariages sont vraiment considérablement sous-produits ou bien, ils n'ont pas du tout tourné.

Il est certain que le programme en cours (marqué en bleu) aura toujours ce marquage car il est en train d'être produit - et par conséquent il ne sera terminé que partiellement.

Ainsi, faites attention aux programmes gris marqués avec le symbole ÷. Dans ces programmes il y a des erreurs et les commandes n'ont pas été terminées.



Pourquoi faut-il éviter des mariages sous-produits dans les programmes produits ?

C'est évident si un programme a été sous-produit ou plusieurs parties d'un programme n'ont pas du tout été produits on n'aura pas la quantité prévue des produits finis pour la livraison au client.

Souvent il faut refaire le mariage dans la transformation ultérieurement, ce qui signifie gaspillage de temps pour un deuxième réglage sur chacune des machines.

Comme alternative, vous devez peut-être attendre jusqu'à ce que la commande soit produite encore une fois sur l'onduleuse; ce qui pourrait signifier que la commande ne sera pas terminée à l'heure.

Il est clair que les mariages sous-produits minimes peuvent être tolérés. PC-Topp ne marque que les mariages sous-produits de plus de 10%. (Plus précisément: Un mariage est considéré comme sous-produit s'il manque plus de 10% [courts mariages] ou 500m [longs mariages] de son métrage planifié).

Il y a un mariage sous-produit mais la quantité semble être la même qu'avant ...

Tant qu'il y a de l'espoir que le mariage pourrait revenir, PC-Topp laisse inchangées les quantités pour la transformation.

Si l'onduleuse ne termine pas un mariage et qu'elle continue avec quelque chose d'autre, PC-Topp « espère » que l'équipe terminera ce mariage plus tard.

Une connexion en ligne à l'onduleuse permet de le reconnaître, et le métrage supplémentaire pour le mariage est additionné à la quantité déjà produite.

Dans le Terminal onduleuse l'opérateur peut aussi sélectionner n'importe quel mariage gris comme « en cours » et ajouter métrage supplémentaire.

Ainsi, il est évident que la quantité qui va à la transformation n'est pas réduite immédiatement. PC-Topp a besoin de vous pour accepter le mariage sous-produit avant d'adapter les quantités.

Comment j'accepte un mariage sous-produit ?

Utilisez Saisie Production pour accepter chacun des mariages sous-produits!

Il faut confirmer que le mariage n'est pas repris en utilisant **Saisie production** dans la Mémoire des programmes. Cela défalque la quantité à produire sur la première machine de transformation à la quantité véritablement produite sur l'onduleuse.

Action	Raccourci
1. Sélectionner IMAGE, puis COMBINAISON	ALT + I, puis C
2. Positionner le curseur sur le mariage restant incomplet.	
3. Sélectionner TRANSFERT, puis SAISIE PRODUCTION	ALT + T, puis S
4. Sélectionner CONTINUER dans le message d'alerte vous signalant de re-vérifier votre sélection.	C

Si vous oubliez cette étape, PC-Topp adaptera les quantités au moment où vous supprimez les programmes contenant des mariages sous-produits – à partir de ce moment il n'y a vraiment plus d'espoir que l'opérateur revienne pour continuer le mariage qui a été sous-produit.

Que faire si un mariage dans un programme produit a été complètement oublié ?

Utilisez Dénoméroté programme pour gérer des mariages oubliés!

Vérifiez si le mariage ne semble pas être oublié au cas où il y aurait une erreur dans les données transférées. Si le mariage se révèle produit, vous pouvez simplement le déclarer produit comme expliqué ci-dessus.

Si le mariage a vraiment été oublié, il faut l'éliminer du programme produit en le dénumérotant:

Action	Raccourci
1. Sélectionner IMAGE, puis AFFICHAGE NORMAL	ALT + I, puis N
2. Positionner le curseur sur le programme contenant le mariage oublié.	
3. Sélectionne TRANSFERT, puis DENUMEROTER	ALT + T, puis D

Le mariage oublié est affiché sans numéro de programme ni heure de début planifié. Maintenant c'est à vous de le supprimer ou le re-planifier pour la production.