

# Informations sur l'utilisateur EVP

**STOLL**  
by KARL MAYER



CE



# Table des matières

|       |   |    |
|-------|---|----|
| 1     | Vue d'ensemble de l'EVP .....   | 5  |
| 1.1   | Sur la machine .....  | 6  |
| 1.1.1 | EVP et le comportement de la machine.....                                 | 7  |
| 1.1.2 | Extended Value Package "PPS-Connector" (Production Planning System) ..... | 8  |
| 1.2   | Dans le STOLL WEBSHOP .....   | 10 |
| 2     | Mise en marche EVP .....  | 11 |
| 2.1   | Installer EVP sous le système d'exploitation OKC .....                    | 11 |
| 2.1.1 | Comment déterminer la génération de contrôle de la machine OKC .....      | 12 |
| 2.1.2 | Mettre le logiciel à jour .....   | 13 |
| 2.2   | Installer EVP sous le système d'exploitation EKC .....                    | 16 |
| 2.3   | Cas particulier du prolongement du verrouillage de temps.....             | 17 |
| 3     | Utilisation et achat de l'EVP .....                                       | 19 |
| 3.1   | Achat initial de l'EVP .....  | 19 |
| 3.2   | Achat d'une prolongation d'usage EVP .....                                | 19 |
| 3.3   | Prolongation d'usage EVP .....  | 19 |
| 3.4   | Achat de remplacement EVP .....   | 20 |
| 3.5   | Re-certifier l'heure du système.....                                      | 20 |
| 3.5.1 | Contrôler et corriger l'heure du système .....                            | 23 |
| 3.6   | Verrouillage de temps .....   | 24 |
| 3.7   | Courrier électronique de STOLL .....                                      | 24 |



# 1 Vue d'ensemble de l'EVP

## ■ Qu'est-ce qu'un EVP ?

L'Extended Value Package (EVP) rend possible une extension de fonctions qui dépassent le standard. Ces Extended Value Packages sont payants et peuvent être limités dans le temps.

## ■ Comment un EVP peut-il être acquis ?

Le EVP peut être obtenu par une commande. Il y a ici deux possibilités :

- Le EVP est déjà installé en usine pour les nouvelles machines.
- Le EVP peut être installé ultérieurement par le client sur les machines présentes.
- Étant donné que le EVP dépend de la machine, le numéro de série est nécessaire lors de la commande.
- Pour les machines avec la commande OKC 3/5, le fichier de configuration de la machine qui doit être envoyé à STOLL ou téléchargé du WEB Shop est nécessaire pour le premier EVP. En même temps, au moins le système d'exploitation de la machine V\_OKC\_006.002.XXX\_STOLL doit être installé avant de copier la configuration.
- Si le fichier EVP doit contenir les expansions de fonction pour plusieurs machines, tous les numéros de série des machines doivent être indiqués lors de la commande.

## ■ Comment le EVP est-il livré ?

Le fichier d'installation ODBC est verrouillé.

Ce faisant, tenir compte que :

- Pour une commande de plusieurs Extended Value Packages, ceux-ci sont contenus dans un fichier d'installation.
- Pour une commande de plusieurs machines, celles-ci sont contenues dans un fichier d'installation.
- Vous pouvez recevoir un fichier d'installation pour votre parc de machines STOLL aussi pour EVP créés ultérieurement.

## ■ Que doit-on respecter avant l'installation ?

Le fichier d'installation est installé sur les machines qui sont justifiées.

Mise en marche EVP [11]

- Après l'installation, les machines sont enrichies de la fonction respective pour la période autorisée.
- Aucun Extended Value Package n'est installé sur des machines qui ne sont pas justifiées.

Quelles EVP sont disponibles ?

Cela concerne actuellement les machines suivantes EVP :

- PPS Connector

Sur la machine.

- ID 4170270728
- Utilisation de la gestion de tickets pour la production et l'entretien
- Stitch Nameserver (SNS)
- STOLL – knit report (SKR)
- Infrastructure Management
- Auto Production Mode light (APM light)
- APM Extension pour le PPS Connector
  - ID 4170270729
  - Extension du PPS Connector au mode de production automatique (APM)
  - Cette fonction permet le démarrage pleinement automatisé de la production sans interventions manuelles sur la machine.
  - Cette fonction présuppose le PPS Connector.
- Pattern Decryption
  - ID 4170270732
  - Cette fonction permet de produire des dessins codés sur la machine respective.
  - Pour le codage, utilisez le Sintral Crypto Tool.
- Upgrade EKC
  - Cette fonctionnalité permet la mise à niveau de OKC6 à EKC2 (Multi Touch Panel)
- Upgrade Multi Touch Panel
  - Cette fonctionnalité permet la mise à niveau de EKC1 à EKC2 (Multi Touch Panel)
- CAN-Fournisseure
  - ID 4170282368
  - Memminger-IRO: EFS 820 + EFS 920
  - BTSR: ULTRAFEEDER 2
- Time Lock
  - Prolongement du verrouillage de temps
  - Cette fonctionnalité permet la poursuite de l'utilisation de la machine à la fin du verrouillage de temps.

## 1.1 Sur la machine.

Conditions préalables pour l'installation d'un EVP:

- Système d'exploitation:
  - V\_OKC\_006.002.000\_STOLL ou supérieure

- V\_EKC\_001.002.000\_STOLL ou supérieure
- Type de commande:
  - Toutes les machines EKC
  - Génération de commande OKC3 ou supérieure
  - Le mode d'autoproduction n'est que partiellement compatible avec la génération de commande OKC3
  - Comment déterminer la génération de contrôle de la machine OKC  
[▢ 12]

### 1.1.1 EVP et le comportement de la machine

Les machines ⓘ avec V\_OKC\_006.002.000\_STOLL sans Extended Value Package ne sont pas concernées.

Comportement général de la machine avec Extended Value Packages limités

- Remarques cycliques à la fin des Extended Value Packages respectifs
  - Messages d'erreur avec remarques pour résolution à temps
  - Réalisé en compte à rebours
- Pour PPS Connector
  - Pas de connexion possible au serveur PPS
  - Le panneau en cours est tricoté jusqu'à la fin.  
Pas le nombre complet de pièces !
- Chaque Extended Value Package est traité individuellement
- À la fin de la fonctionnalité du verrouillage de temps
  - La machine ne fonctionne plus qu'à vitesse lente MSECCO

ⓘ Les cas suivants surviennent si les temps des machines ne sont pas synchrones (par exemple avec des piles boutons vides).

Comportement de la machine avec Extended Value Package illimité

- Les Extended Value Packages installés en illimité fonctionnent.

Comportement de la machine avec Extended Value Package limité

- Toutes les fonctionnalités des Extended Value Packages sont verrouillées
- Remède : Re-certifier l'heure du système [▢ 20]

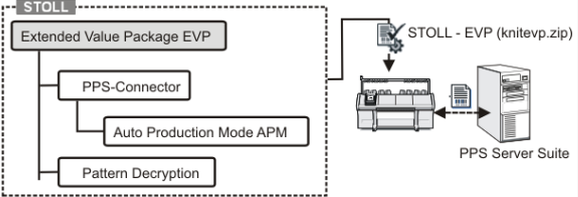
Cas particulier du prolongement du verrouillage de temps

- À la fin de la fonctionnalité :
  - La machine ne fonctionne plus qu'à vitesse lente MSECCO
- 1. Le client fait une demande de prolongement auprès du prestataire financier.  
(selon les dispositions du contrat)

Sur la machine.

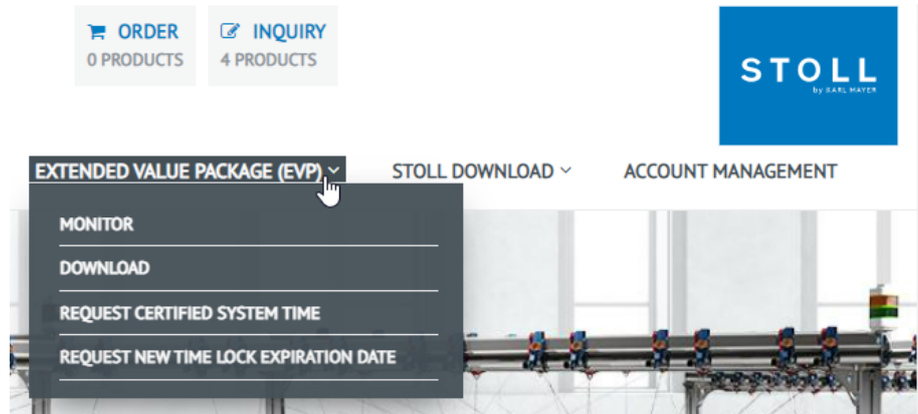
2. Le prestataire financier indique une nouvelle date d'expiration via une interface web.  
(le prestataire financier a besoin d'un accès au réseau client)
3. Avec la communication de la nouvelle date d'expiration, STOLL crée le nouveau EVP et le met à disposition pour le téléchargement.
4. Le client télécharge le nouveau EVP et l'installe sur les machines.

### 1.1.2 Extended Value Package "PPS-Connector" (Production Planning System)

|   |   |
|---|---|
| <p>Qu'est-ce qu'un "Extended Value Package" ?</p>                               | <p>Le "Extended Value Package" est une fonctionnalité de la machine qui va au-delà des fonctions standard de la machine à tricoter.</p> <p>Le "Extended Value Package" doit être commandée et achetée en sus.</p>   |
| <p>Pour quelles machines le "Extended Value Package" peut-il être utilisé ?</p> | <p>Machine équipée de la commande :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ OKC6.0</li> <li>◆ OKC5.0</li> <li>◆ OKC3.0 (à partir de mars 2009)</li> <li>◆ Sur toutes les nouvelles commandes</li> </ul>  |
| <p>Pour quoi faire EVP?</p>   | <p>EVP (Extended Value Package) sont nécessaires pour pouvoir utiliser les fonctionnalités correspondantes sur la machine.</p>    |
| <p>Quelles variantes y a-t-il ?</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ PPS-Connector<br/>Cette fonction permet l'utilisation de toutes les fonctionnalités PPS.</li> <li>◆ Auto Production Mode APM<br/>Cette fonction permet le démarrage pleinement automatisé de la production sans interventions manuelles sur la machine.</li> <li>◆ Pattern Decryption<br/>Cette fonction permet de produire des dessins codés sur la machine respective. Pour le codage, utilisez le Sintral Crypto Tool.</li> </ul> |

|  |  |
|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>◆ Upgrade EKC<br/>Cette fonctionnalité permet la mise à niveau de OKC6 à EKC2 (Multi Touch Panel)</li><li>◆ Upgrade Multi Touch Panel<br/>Cette fonctionnalité permet la mise à niveau de EKC1 à EKC2 (Multi Touch Panel)</li><li>◆ Time Lock<br/>Prolongement du verrouillage de temps<br/>Cette fonctionnalité permet la poursuite de l'utilisation de la machine à la fin du verrouillage de temps.</li></ul> |
|--|--|

## 1.2 Dans le STOLL WEBSHOP



Sélectionner le service EVP :

1. "MONITOR"

Indique l'état actuel de vos EVP.

2. "DOWNLOAD"

Vous met des EVP à disposition pour le téléchargement.

– Vous pouvez accéder à cette page sans Log in.

STOLL WEBSHOP / EXTENDED VALUE PACKAGE (EVP) / DOWNLOAD

– Tous vos EVP peuvent être téléchargés jusqu'à leur date d'expiration.

3. "REQUEST CERTIFIED SYSTEM TIME"

Vous transmettez ici le fichier de synchronisation de l'heure à STOLL.

4. "REQUEST NEW TIME LOCK EXPIRATION DATE"

Pour votre prestataire financier

## 2 Mise en marche EVP

### Remarques :

- "Extended Value Package" est lié de manière irréversible à une machine spécifique départ usine.  
Un transfert vers une autre machine n'est pas possible.
- Pour les machines dotées de la génération de contrôle OKC 3 ou OKC 5, conservez le fichier d'installation afin de pouvoir réinstaller l' EVP si nécessaire.  
À partir de OKC6 / EKC, cela n'est pas nécessaire.
- Avant de remplacer l'IPC, veillez à enregistrer l'état de la configuration de cette machine qui a servi de base à la création de l'EVP.
- Lors de l'installation de l'EVP, une réconfiguration de la machine est déclenchée.  
Ce faisant, la mémoire de dessin est effacée.  
Pour cette raison, terminer la production avant l'installation.

### 2.1 Installer EVP sous le système d'exploitation OKC

Pour installer un EVP dans un système d'exploitation OKC existant :

- ✓ knitevp.zip est prêt.
  - ✓ Système d'exploitation V\_OKC\_006.002.000\_STOLL ou supérieur
  - ✓ Pas de panneau en production
1. Ouvrir "Menu principal" / "Service" / "Actualisation du logiciel".
  2. Sélectionner le fichier EVP.
  3. Appuyer sur la touche "Effectuer l'actualisation".
  4. Lorsque le nouveau système d'exploitation Stoll est copié, le message "Actualisation terminée avec succès" apparaît.

Pour installer un EVP avec le nouveau système d'exploitation OKC :

- ✓ knitevp.zip est prêt.
- ✓ Génération de commande OKC 3, OKC 5 ou OKC 6
- ✓ IPC à partir de version 8  
Image P8X\_003.010 au moins
- ✓ Système d'exploitation avant V\_OKC\_006.002.000\_STOLL
- ✓ Pas de panneau en production

1. Placez tous les fichiers à installer (système d'exploitation, modules linguistiques et le fichier knitevp.zip) dans un répertoire commun (dossier source).
2. Ouvrez "Menu principal" / "Service" / "Actualisation du logiciel".
3. Sélectionnez le classeur source.
4. Appuyez sur la touche "Effectuer l'actualisation".



- ▷ Les fichiers d'installation sont copiés sur le disque dur de la machine dans une zone de mémoire séparée.
  - ▷ Lorsque le nouveau système d'exploitation Stoll est copié, le message "Actualisation terminée avec succès" apparaît.
5. Activer "Installation automatique".
    - ▶ Le système d'exploitation, les modules linguistiques et le EVP (knitevp.zip) sont installés au redémarrage de la machine. Les fonctions sont utilisables après le redémarrage.

### 2.1.1 Comment déterminer la génération de contrôle de la machine OKC

Appeler la configuration de la machine:

- ✓ La machine est en marche
1. Appeler "Menu principal" / "Service" / "Réglages de base" / "Configurat. de la machine".
  2. Lire l'entrée dans le champ "Extension de contrôle".
- ▶ Exemple pour la génération de commande OKC 3

| Machine configuration  |             | STOLL |
|------------------------|-------------|-------|
| Machine classification | 623         |       |
| Component Type         | 0           |       |
| Machine Type           | CMS822HP    |       |
| Control Characteristic | STOKC30-M-3 |       |

STOKC30-M-3:

**STOKC30-M-3** = STOLL

**STOKC30-M-3** = OKC Open Knit Control

**STOKC30-M-3** = OKC 3

## 2.1.2 Mettre le logiciel à jour

Un nouveau système d'exploitation Stoll peut également être copié sur le disque dur pendant que la machine tricote. Ce faisant, aucune donnée ne sera écrasée mais le système d'exploitation Stoll sera copié dans une zone de mémoire séparée.

On économise de la sorte plusieurs minutes, la copie se déroulant pendant la production. La mise à jour n'est réalisée que plus tard, lorsque la machine est mise hors service et en service avec l'interrupteur principal. Ce faisant, une interrogation apparaît pour demander si le nouveau système d'exploitation doit être installé.

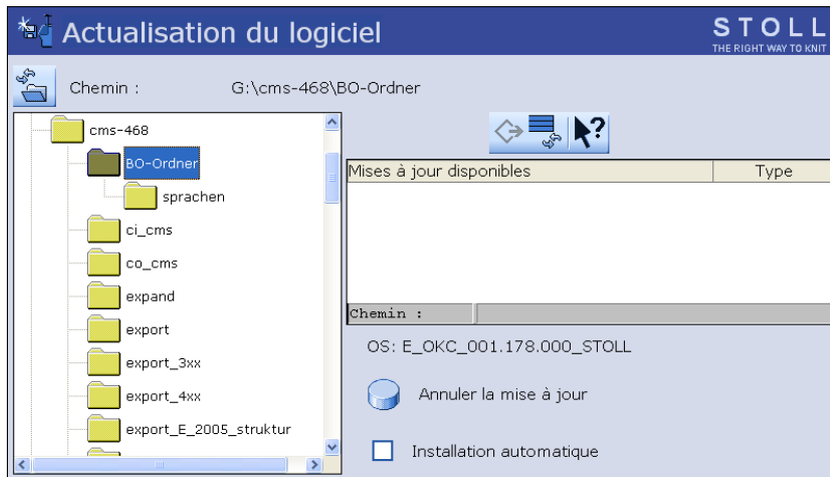
- Si on répond par **YES** à la question, le nouveau système d'exploitation de Stoll sera installé.
- Si on répond par **NO**, le système demande à nouveau, lors de la mise en service suivante, si le nouveau système d'exploitation Stoll doit être installé.

Pour la mise à jour du logiciel, on peut sélectionner la source depuis laquelle le nouveau système d'exploitation Stoll doit être copié.

| Touche  | Fonction  |
|---|---|
|  | Appeler le menu "Service"   |
|  | Appeler la fenêtre "Actualisation du logiciel"                      |
|  | Touche "Sélectionner le dossier source"                             |
|  | Touche "Effectuer l'actualisation"                                  |
|  | Touche "Actualiser l'affichage"                                     |
|  | Sauvegarder les modifications et terminer le processus de réglage   |
|  | Terminer le processus de réglage sans sauvegarder les modifications |
|  | Appeler le "Menu principal"   |

Touches de mise à jour du logiciel

- Mettre le logiciel à jour
1. Dans le "Menu principal", appeler le menu "Service".
  2. Appeler la fenêtre "Actualisation du logiciel".



Fenêtre "Actualisation du logiciel"

3. Sélectionner le dossier source.

- ▷ Si plusieurs systèmes d'exploitation Stoll se trouvent sur le support de données, ceux-ci sont énumérés.

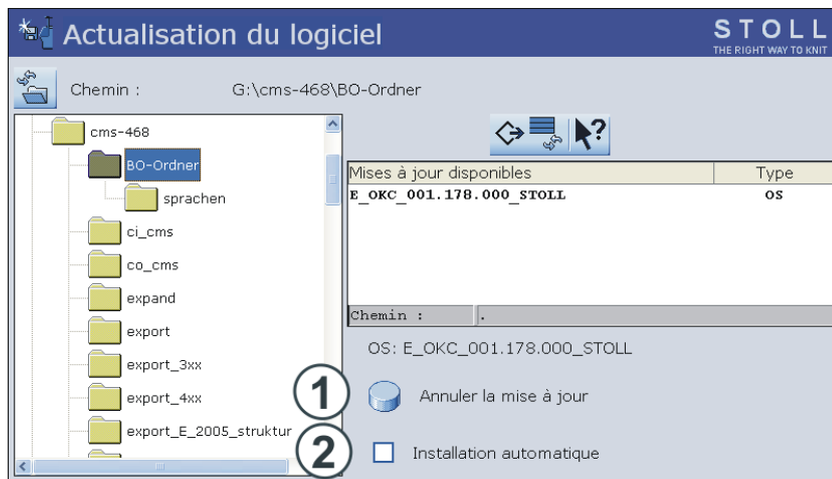
**i** Lors de la recherche du système d'exploitation Stoll, celle-ci se fait dans le niveau de dossier sélectionné et un niveau plus bas.

4. Si plusieurs systèmes d'exploitation Stoll sont énumérés, marquer le système d'exploitation Stoll (type d'OS) qui doit être copié.

5. Appuyer sur la touche "Effectuer l'actualisation".

- ▶ Les fichiers d'installation sont copiés sur le disque dur de la machine dans une zone de mémoire séparée.  
Lorsque le nouveau système d'exploitation Stoll est copié, le message "Actualisation terminée avec succès" apparaît.

Lorsque le système d'exploitation Stoll est copié, deux points de programme supplémentaires sont affichés dans la fenêtre "Actualisation du logiciel".



Fenêtre élargie de la "Actualisation du logiciel"

| Touche | Fonction  |
|--------|---|
| 1      | Les données du secteur séparé de la mémoire sont effacées.  |
| 2      | <p>Sélection, si l'installation doit être exécutée la prochaine fois que la machine automatiquement ou manuellement.</p> <p> Après un temps d'attente de 10 secondes, l'installation est automatiquement effectuée jusqu'à la fenêtre "Courses de référence" (comme pour "Installation"). Elle peut être interrompue pendant le temps d'attente en tapant sur "Cancel".</p> <p>Utilisez ce réglage lorsque seul le système d'exploitation devrait être mis à jour.</p> |
|        | <p> Installation comme pour "Installation et configuration".</p> <p>Utilisez ce réglage lorsque les données de la machine ont changé. Par exemple après une conversion de la jauge ou si un dispositif spécial a été monté.</p>  |

Fonctions supplémentaires dans la fenêtre "Actualisation du logiciel"

Annuler la mise à jour :

→ Appuyer sur la touche "Annuler la mise à jour" (1).

► Les données du secteur séparé de la mémoire sur le disque dur de la machine sont effacées.

Sélectionner le type d'installation :

1. Si le nouveau système d'exploitation Stoll doit être automatiquement installé après un temps d'attente de 10 secondes, mettre l'interrupteur "Installation automatique" (2) sur "Marche".

- ou -

Si le nouveau système d'exploitation Stoll doit être installé manuellement, mettre l'interrupteur "Installation automatique" (2) sur "Arr".

Données supplémentaires sur le lecteur du réseau ou sur une clé USB.

Des données supplémentaires peuvent être présentes en plus du système d'exploitation sur le lecteur du réseau et la clé USB. Les données disponibles sont affichées après actionnement de la touche "Effectuer la mise à jour".

| Type | Signification                                  |
|------|--|
| OS   | Système d'exploitation (OS - Operating System) |
| IMG  | Image de disques durs                          |
| HDA  | HD-Analyst                                     |
| UPT  | Mise à jour de Windows XP Embedded (OPTION)    |
| REP  | Mise à jour de l'image de réparation           |

| Type | Signification                           |
|------|---|
| EVP  | Installation de Extended Value Packages |

Sélection des différents types d'installation

## 2.2 Installer EVP sous le système d'exploitation EKC

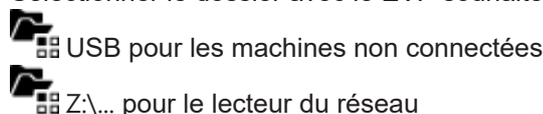
Pour installer un EVP dans un système d'exploitation EKC existant :

- ✓  Senior Operator
- ✓ Système d'exploitation V\_EKC\_001.002.000\_STOLL (ou supérieur).
- ✓ knitevp.zip est prêt :  
Sur une clé USB ou le lecteur réseau (emplacement de stockage externe)
- ✓ Pas de panneau en production

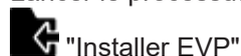
1. Ouvrir l'onglet "EVP".



2. Sélectionner le dossier avec le EVP souhaité.



3. Lancer le processus d'importation EVP.



▷ Le message "Données importées avec succès." apparaît.

4. Si ce message n'apparaît pas, redémarrez la machine avec Restart.

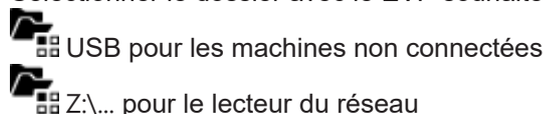
Pour installer un EVP avec un nouveau système d'exploitation EKC :

- ✓ knitevp.zip et le nouveau système d'exploitation EKC sont disponibles dans un dossier partagé :  
Sur une clé USB ou le lecteur réseau (emplacement de stockage externe)
- ✓ Pas de panneau en production

1. Ouvrir l'onglet "EVP".



2. Sélectionner le dossier avec le EVP souhaité.



3. Lancer le processus d'importation EVP.



- ▷ Le message "Données importées avec succès." apparaît.
- 4. Si ce message n'apparaît pas, redémarrez la machine avec Restart.

## 2.3 Cas particulier du prolongement du verrouillage de temps

- Avant l'expiration de la fonction, vous demandez une prolongation de la durée à votre prestataire de services financiers conformément aux accords contractuels.
  - Une prolongation de la durée est également possible après l'expiration du verrouillage de temps.
- Votre prestataire financier indique une nouvelle date d'expiration via une interface web.  
Pour cela, le prestataire de services financiers a besoin de vos données d'accès au STOLL WEBSHOP.  
Dans le STOLL WEBSHOP [🔗 10]
- Avec la communication de la nouvelle date d'expiration, le nouveau EVP sera créé et sera disponible en téléchargement.
- Téléchargé le nouveau EVP et l'installe sur les machines correspondantes.



## 3 Utilisation et achat de l'EVP

- Un Extended Value Package peut être acheté pour de nombreuses machines et comprend plusieurs fonctions. Fichiers knitevp.zip sont également disponibles pour les parcs de machines mixtes.
- Les EVP perdus peuvent être récupérés à nouveau  
Pour les contrôles de génération OKC3 / OKC5, il est judicieux d'archiver ce fichier.

### 3.1 Achat initial de l'EVP

Commande de l'EVP pour machines neuves départ usine :

- Les machines sont livrées avec EVP installé
- Informations lors de la commande des machines :
  - Fonctions EVP souhaitées
  - Date d'expiration de la fonction respective  
Le connecteur PPS est valable un an par défaut.

### 3.2 Achat d'une prolongation d'usage EVP

**Mise à niveau des Extended Value Packages sur les machines existantes :**

- Commandez un EVP avec les informations suivantes comme pièce de rechange :
  - Fonctions EVP souhaitées
  - Numéro de série de machine(s)
  - Date d'expiration de la fonction respective  
Le connecteur PPS est valable un an par défaut.
- La livraison s'effectue sous forme de fichier par téléchargement ou par e-mail.
- Vous pouvez effectuer l'installation directement sur la machine ou passer une commande de service auprès de STOLL  
Mise en marche EVP [📄 11]

### 3.3 Prolongation d'usage EVP

**Prolongation des Extended Value Packages existants :**

- Demander un EVP avec les informations suivantes :
  - Numéro de série de machine(s)
  - Demander ici : Page Extended Value Package (EVP) dans le STOLL WEBSHOP

- La livraison s'effectue sous forme de fichier par téléchargement ou par e-mail.
- Vous pouvez effectuer l'installation directement sur la machine  
Mise en marche EVP [📄 11]
- Dans le STOLL WEBSHOP [📄 10]

### 3.4 Achat de remplacement EVP

Tous vos EVP peuvent être téléchargés jusqu'à leur date d'expiration.

Possibilité d'obtenir des EVP perdus

- Vous pouvez accéder à cette page sans Log in sur le réseau client.  
STOLL WEBSHOP / EXTENDED VALUE PACKAGE (EVP) / DOWNLOAD
- E-mail : helpline@stoll.com
- Dans le STOLL WEBSHOP [📄 10]

### 3.5 Re-certifier l'heure du système

Certification de l'heure du système

- Concerne la génération de commande OKC6 / EKC ou supérieure  
Comment déterminer la génération de contrôle de la machine OKC  
[📄 12]
- En cas de pile bouton vide à la machine éteinte, l'heure du système doit être re-certifiée

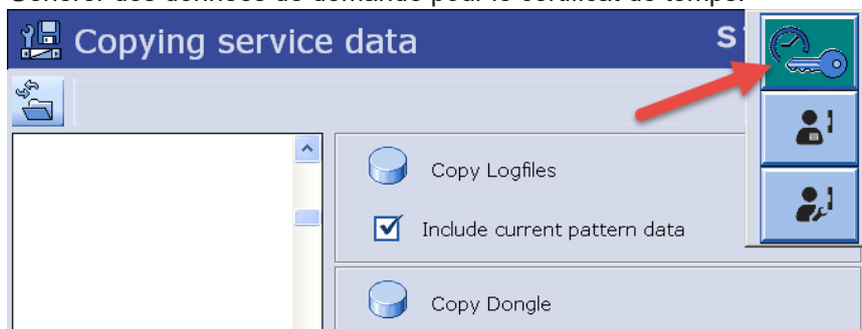
Comment certifier l'heure du système au OKC :

1. Débrancher la machine.
2. Sortir la pile bouton.
3. Mettre une nouvelle pile (pile bouton).  
Type CR2032

|   |  |
|---|--|
|  | <b>AVERTISSEMENT</b>   |
|   | <p><b>Court-circuit</b><br/>Endommagement de pile bouton<br/>→ n'utilisez pas d'outils conducteurs d'électricité</p> |

1. Régler correctement l'heure du système de l'interface utilisateur.  
Contrôler la date et l'heure, régler le fuseau horaire

2. Générer des données de demande pour le certificat de temps.



**i**: Générer les données de demande une seule fois.

Installez l'heure système certifiée avant de générer à nouveau les données de demande.

Installez toujours la dernière heure système certifiée demandée.

1. Demandez l'heure système certifiée en téléchargeant les données de la demande vers l'interface web STOLL. Dans le STOLL WEBSHOP [10]
2. L'heure système certifiée vous sera envoyée par courrier électronique sous forme de EVP.
3. Installez l'heure système certifiée.  
Mise en marche EVP [11]

Comment certifier l'heure du système au EKC :

1. Débrancher la machine.
2. Sortir la pile bouton.
3. Mettre une nouvelle pile (pile bouton).  
Type CR2032

| <b>AVERTISSEMENT</b> |  |
|----------------------|--|
|                      | <p><b>Court-circuit</b></p> <p>Endommagement de pile bouton</p> <p>→ n'utilisez pas d'outils conducteurs d'électricité</p> |

1. Régler correctement l'heure du système EKC.

"Configurer la machine" ► "Paramètres système" ► "Heure et langue"  
Contrôler la date et l'heure, régler le fuseau horaire.

2. Ouvrir l'onglet "EVP".

"Configurer la machine" ► "Options" ► "EVP"

3. Sélectionner le dossier pour le fichier de synchronisation du temps.

USB pour les machines non connectées  
 Z:\... pour le lecteur du réseau

4. Créer et enregistrer le fichier de synchronisation du temps



"Créer un fichier de synchronisation du temps"

 Remarques :

- Prévoyez de demander et d'installer l'heure système certifiée immédiatement.

De la création du fichier de synchronisation horaire jusqu'à l'installation de la certification horaire EVP ne doit pas dépasser 24 heures.

- Générer les données de demande une seule fois.
- Installez l'heure système certifiée avant de générer à nouveau les données de demande.
- Installez toujours la dernière heure système certifiée demandée.

1. Demandez l'heure système certifiée en téléchargeant le fichier de synchronisation de l'heure vers l'interface web STOLL.

Dans le STOLL WEBSHOP  10]

Ou sans Log in sur le réseau client: [http://evp.stoll.com/request\\_evp\\_download/index.html](http://evp.stoll.com/request_evp_download/index.html)

▷ L'heure système certifiée vous sera envoyée par courrier électronique sous forme de EVP.

2. Installez l'heure système certifiée.

Installer EVP sous le système d'exploitation EKC  16]

Conséquences d'une heure système non certifiée

- Tous les Extended Value Packages à durée limitée ne fonctionnent plus
- Le verrouillage de temps actif verrouille la machine (La machine ne fonctionne plus qu'à vitesse lente MSEC CO)
- Les machines sans Extended Value Package ne sont pas concernées
- Les Extended Value Packages installés en illimité fonctionnent
- Mise en marche EVP  11]
- Dans le STOLL WEBSHOP  10]

### 3.5.1 Contrôler et corriger l'heure du système

Comment vérifier l'heure du système EKC pour EVP:

→ Ouvrir l'onglet "EVP".

 "Configurer la machine" ►  "Options" ►  "EVP"

► État de l'heure du système est affiché.

États de l'heure du système:

-  L'heure du système est valable.
-  L'heure du système n'est pas valide. Régler correctement l'heure, la date et le fuseau horaire.

–  Configurer la machine ►  Paramètres système ►  Heure et langue

-  L'heure du système n'est pas valide. Réglez d'abord correctement l'heure, la date et le fuseau horaire. Demandez alors une certification de temps EVP auprès de STOLL et importez-la sous 24 h maximum.

– Régler correctement l'heure du système EKC.

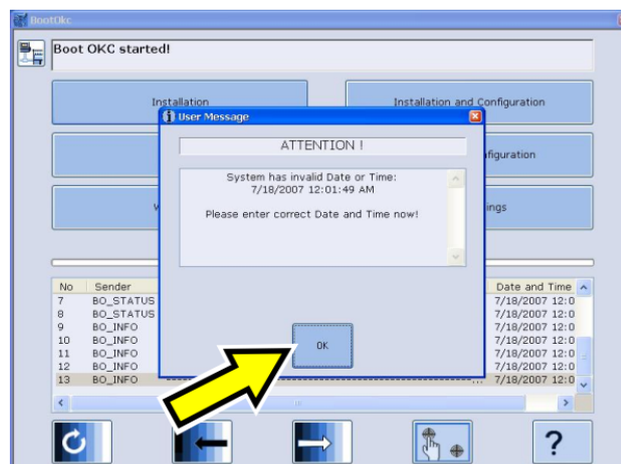
 "Configurer la machine" ►  "Paramètres système" ►  "Heure et langue"

– Ouvrir l'onglet "EVP" et créer un fichier de synchronisation de l'heure.

 "Configurer la machine" ►  "Options" ►  "EVP"  
 "Créer un fichier de synchronisation du temps"

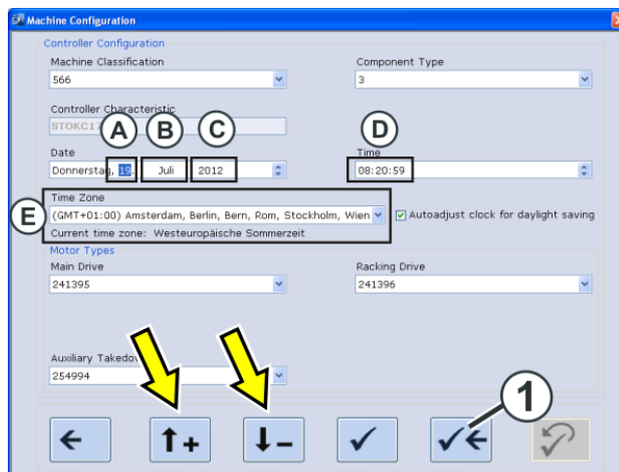
Comment vérifier l'heure du système OKC pour EVP

1. Connecter l'interrupteur principal.
2. La fenêtre "BootOKC" s'ouvre et en même temps apparaît un message qui indique que l'heure et la date ne sont pas corrects.



## 3. Appuyer sur "OK".

▷ La fenêtre "Machine Configuration" apparaît.



## 4. Contrôler la date (A-C) et l'heure (D).

Les petites corrections de l'heure peuvent se faire à l'aide des touches flèches.

## 5. Régler le fuseau horaire (E), également à l'aide des touches flèches.

## 6. Enregistrer les réglages et retourner à la fenêtre "BootOKC". Appuyer pour cela sur la touche (1).

## 7. Dans la fenêtre "BootOkc", appuyer sur la touche "Restart".

## 8. La fenêtre "Courses de référence" s'ouvre.

## 3.6 Verrouillage de temps

- Dans le STOLL WEBSHOP [ 10]

## 3.7 Courrier électronique de STOLL

Livraison KnitEVP en cas de succès

Cher Monsieur ou Madame,

merci pour votre demande.

Ci-joint à cet email vous trouverez le fichier "Knitevp.zip".

Installez ce fichier sur la ou les machines.

- EKC:

 "Configurer la machine" ►  "Options" ►  "EVP"

- OKC:

Service -> Actualisation du logiciel

Les données relatives à votre demande :

|                  |             |
|------------------|-------------|
|                  |             |
| <b>N° client</b> | 1           |
|                  | 0000001550  |
|                  | 19.09.2016  |
|                  | 64200304439 |

Retour d'information en cas d'échec

Cher Monsieur ou Madame,

merci pour votre demande.

Malheureusement, votre demande n'a pas pu être traitée correctement.

|                  |             |
|------------------|-------------|
|                  |             |
| <b>N° client</b> | 1           |
|                  | 0000001548  |
|                  | 19.09.2016  |
|                  | 64200304439 |

Assurez-vous que l'heure système et le fuseau horaire des machines sont correctement définis.

Ensuite, soumettez à nouveau une demande.

Si cela ne fonctionne pas, veuillez contacter la ligne d'assistance STOLL.