

---

## RELEASE NOTE

### on TSX CAY 22 Module

---

#### Warning

---

The Motion control module TSX CAY 22 2 axes with analog output, which you have just acquired, is equipped with a new V2.0 version which contains a modification on the operating mode of security control (active by default) and brings a new flying shear function.

This function operates with 2 axes (linear axis for the cutting tool and infinite axis for the product), with a dynamic management of the variations of cutting speed and angle.

---

#### Info

---

New screens for this function will be available with the new V4.1 version of PL7 (available at the beginning of the second quarter of 2001).

To reach it :

- Product for new customers :  
TLX CD PL7 PP 41M for PL7 Pro V4.1 or TLX CD PL7 JP 41M for PL7 Junior V4.1.
- Product update for the owners of PL7 V3.4C or PL7 V4.0 :  
TLX RCD PL7 PP 41M for PL7 Pro V4.1 or TLX RCD PL7 JP 41M for PL7 Junior V4.1.



---

# AVERTISSEMENT

## sur module TSX CAY 22

---

### Attention

---

Le module TSX CAY 22 de commande de mouvement 2 voies à liaison analogique que vous venez d'acquérir, est équipé d'une nouvelle version V2.0 qui contient une modification sur le fonctionnement du contrôle de sécurité (actif par défaut) et apporte une nouvelle fonction de coupe à la volée.

Cette fonction met en oeuvre 2 axes (linéaire pour l'outil de coupe et infini pour le produit), avec une gestion dynamique des variations de vitesse et d'angle de coupe.

---

### Information

---

De nouveaux écrans de mise en oeuvre de cette fonction sont accessibles à partir de la version V4.1 de PL7 (disponible au début du deuxième trimestre 2001).

Pour y accéder :

- Produit destiné aux nouveaux clients :  
TLX CD PL7 PP 41M pour PL7 Pro V4.1 ou TLX CD PL7 JP 41M pour PL7 Junior V4.1.
- Produit de mise à jour destiné aux clients déjà équipés de PL7 V3.4C ou V4.0 :  
TLX RCD PL7 PP 41M pour PL7 Pro V4.1 ou TLX RCD PL7 JP 41M pour PL7 Junior V4.1.