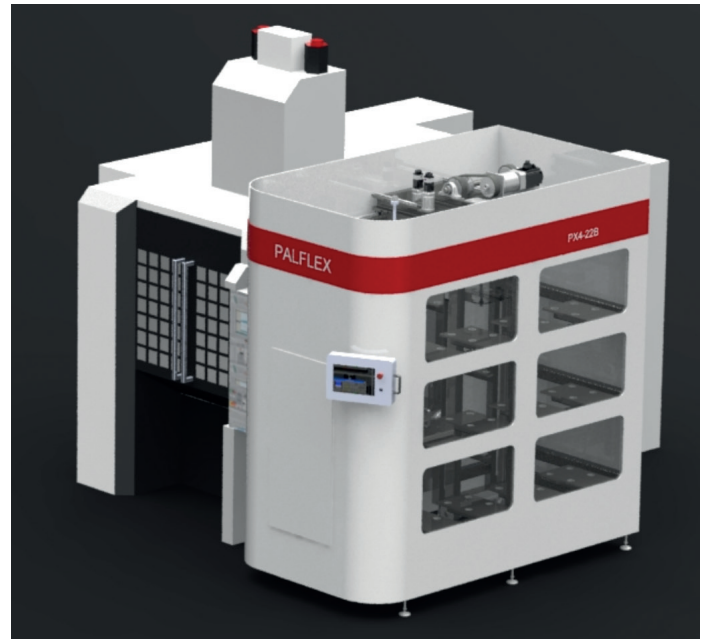


# PALFLEX®

## Systeme de Chargement pour Centre d'Usinage

### UN ATOUT GAGNANT POUR LA PRODUCTIVITÉ

- ✓ **Augmentez le temps d'utilisation** de vos machines de 30 %, sans travail posté.
- ✓ **Libérez vos techniciens qualifiés** du temps de chargement machine.
- ✓ Produisez la nuit, le week-end.
- ✓ Augmentez votre rentabilité avec **un R.O.I. inférieur à 18 mois.**



### LA FLEXIBILITÉ DANS VOS ATELIERS

- ✓ **Récurrence** des fabrications – Gère des productions unitaires, petites et moyennes séries.
- ✓ **Compatible** avec les principales CN du marché.
- ✓ **Faible encombrement** au sol.
- ✓ **Gestion** des programmes multiples. usinage simultané de plusieurs références.
- ✓ **Interface** conviviale tactile, suivi de l'historique des productions.



contact@palflex.fr  
www.palflex.fr  
Tél : 06 80 06 00 89  
Z.I. des Touches  
76 Bd Léon Bollée  
53000 LAVAL

# PALFLEX®

Systeme de Chargement pour Centre d'Usinage

## PX3

Pour centre d'usinage  
vertical 3 axes



- ✓ **Ergonomie** : chariot mobile pour le chargement/déchargement des navettes.
- ✓ **Bridage automatique indépendant** : positionnement navette 0,01mm.
- ✓ **Flexible** : possibilité d'usiner plusieurs pièces sur une même navette.
- ✓ **Gestion simple** : sans programmation, suivi sur écran tactile.

Capacité :	15 navettes
Dimension navette :	600 x 250 mm
Hauteur pièce :	230 mm
Poids total sur navette :	50 kg
Encombrement au sol :	2,66 x 0,9 x 1,54 m
Alimentation / Puissance :	220VAC monophasé 1 KW
Poids ensemble :	1 t

**NEW**

## PX4

Pour centre d'usinage  
4 et 5 axes



- ✓ Forte **capacité**, grande **autonomie**.
- ✓ **Bridage performant** : système point zéro.
- ✓ **Identification** navette par système RFID.
- ✓ **Gestion intelligente** : optimisation des temps de transfert des navettes.

Capacité :	22 navettes
Dimension navette :	400 x 400 mm
Hauteur pièce :	400 mm
Poids total sur navette :	250 kg
Encombrement au sol :	2,70 x 1,48 x 2,80 m
Alimentation / Puissance :	220VAC monophasé 3,6 KW
Poids ensemble :	2,2 t