



## Simple et pratique

Nos pompes sont actionnées à l'aide d'une manivelle ou d'une commande électrique. Le choix s'effectue selon des critères de confort et de prix.

Une fois repliée, la manivelle disparaît complètement sous la table.

Les options suivantes sont possibles:

- Manivelle amovible
- Manivelle inoxydable
- Accouplement pour charge élevée



La variante électrique dispose d'une commande intelligente avec mémorisation de 4 positions.

Le réglage en hauteur s'effectue à l'aide d'une télécommande filaire. Celle-ci est montée sous la table et il est possible de la faire coulisser sous le plateau. La hauteur de la table est indiquée sur la télécommande de forme numérique.

Le bloc d'alimentation (230V CA, existe également en version 110V CA) est intégré à l'unité de commande. Un dispositif de surveillance prévient les surintensités et sert de protection lors de la mise en marche du système.

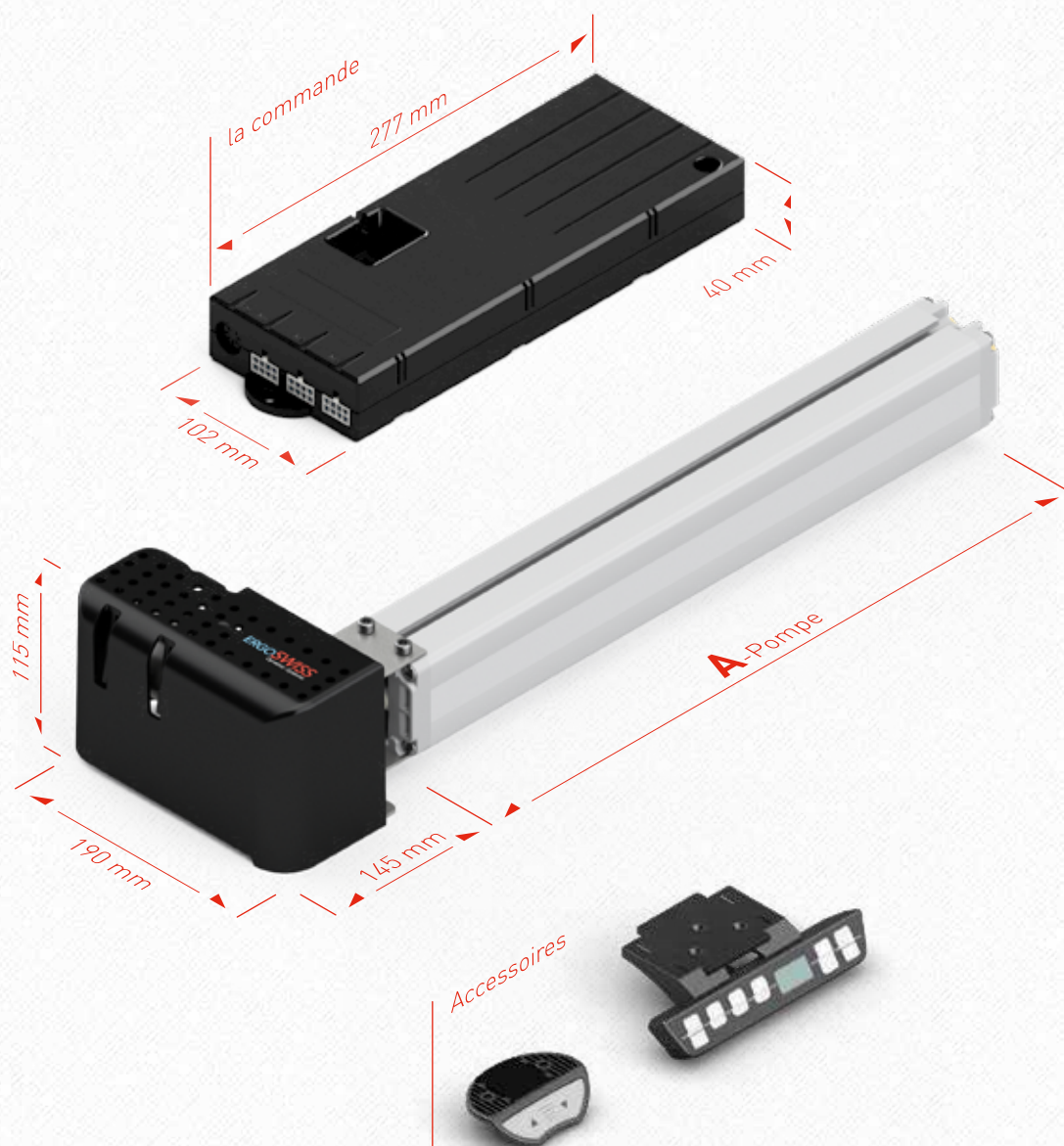
Le système est fourni avec le moteur, la commande et son câble secteur tripolaire, ainsi que la télécommande filaire (câble de 2 m) avec mémorisation des positions.

Les systèmes d'entraînement ne sont pas conçus pour une utilisation en continu. Après avoir fonctionné une minute, le système d'entraînement nécessite une pause de 10 minutes (durée de fonctionnement de 10%). La course nominale est inférieure de 15 mm environ avec la commande électrique.

Les accessoires suivants sont disponibles:

- diverses options de commutateurs manuels (interrupteurs simples Haut/Bas, commande au pied, télécommande à radio)
- câble de commande pour utiliser ses propres Taster
- protections contre le risque de pincement
- câbles de rallonge et de distribution
- câbles de synchronisation pour 4 systèmes d'entraînement au plus
- câbles secteur spécifiques à certains pays (tripolaires)

# Modèle **PXD**



## Caractéristiques techniques

- Mémorisation de 4 positions
- Affichage numérique de la hauteur
- Tension secteur 230/110V CA
- Tension du moteur 24V CC
- Puissance nominale 340VA environ
- Puissance en veille < 0,6 W
- Régime à vide 180 trs/min
- Classe de protection IP 20
- Protection contre les surintensités
- Coupe-circuit thermique
- Surveillance de la durée de fonctionnement
- Autres exécutions sur demande

Vous trouverez des schémas CAO en différents formats sur le site [www.ergoswiss.com](http://www.ergoswiss.com)