

# POSITIONNEURS CHARGE FAIBLE

## Gamme PRO

Modèle PRO 2 - 160 kg



Positionneurs Gamme PRO  
PRO 2 et commande COM 1800

Pédale 2M



### CARACTÉRISTIQUES

- ☒ Inclinaison du plateau de 0 à 90° avec blocage commande "start/Stop" par pédale
- ☒ Choix du sens de rotation Gauche/Droite
- ☒ Réglage du temps de rotation
- ☒ Surface de plateau chromée pour protéger contre les projections de soudure
- ☒ Commande de l'appareil de soudage possible par l'intermédiaire de la commande du plateau tournant
- ☒ Le plateau tournant et la commande sont séparés
- ☒ L'appareil peut être transformé en version semi-automatique avec support pour torche de soudage
- ☒ Protection Haute Fréquence (HF)

### DONNÉES TECHNIQUES

Modèle	PRO 2
Tension (AC V) / Puissance (Hz)	230/50
Masse (A)	300
Plage d'inclinaison	0° - 90°
Diamètre du plateau (mm)	340
Rotation (tr./min)	0,6 - 6
Sens de rotation	droite / gauche
Charge horizontale max. (kg)	160
Charge verticale max. (kg)	100
Diamètre axe central (mm)	60
Dimensions (Lxlxh) (mm)	385x340x375
Poids (kg)	56
Code article	71801114

Modèle présenté avec commande standard COM 1800  
avec cordon de soudure en chevauchement  
Autres modèles de commande disponibles en page 10



# positionneur PRO 2

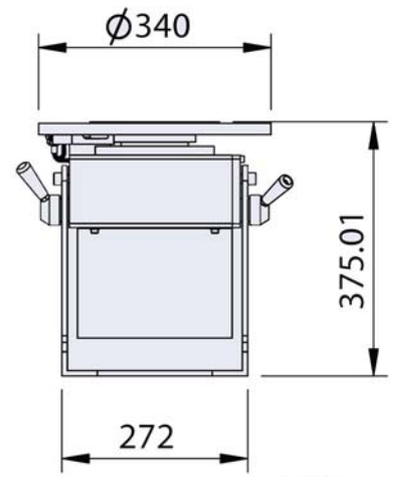
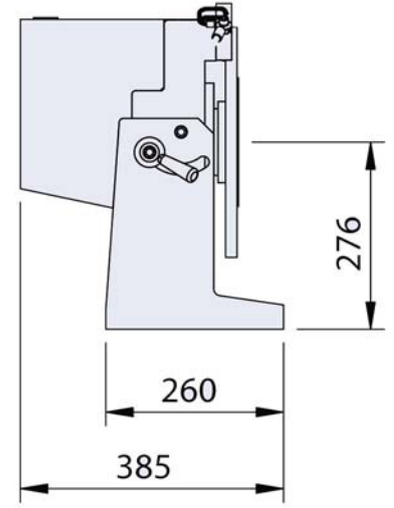
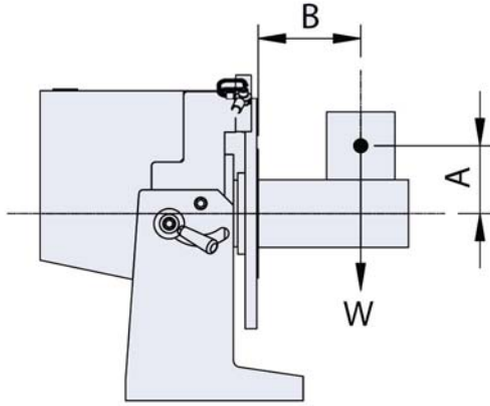
pos. charge faible

01.69.11.81.11

enomax.fr

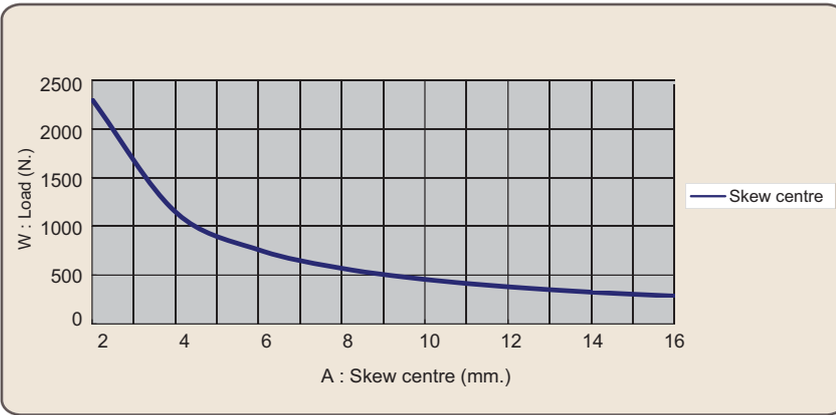
Environnement soudure

ENOMAX

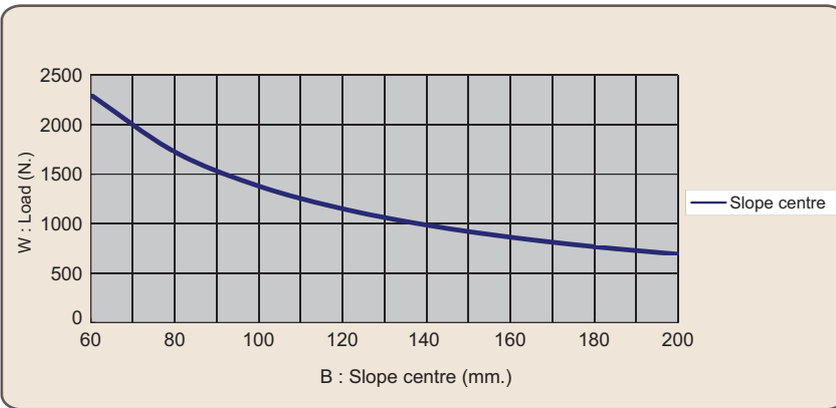


UNIT:mm

Centre de charge latérale



Centre de charge frontale



# POSITIONNEURS CHARGE FAIBLE

## Gamme PRO

Modèle PRO 3 - 300 kg



Positionneurs Gamme PRO  
PRO 3 et commande COM 1800

### CARACTÉRISTIQUES

- ☒ Inclinaison du plateau de 0 à 90° avec blocage commande "start/Stop" par pédale
- ☒ Choix du sens de rotation Gauche/Droite
- ☒ Réglage du temps de rotation
- ☒ Surface de plateau chromée pour protéger contre les projections de soudure
- ☒ Commande de l'appareil de soudage possible par l'intermédiaire de la commande du plateau tournant
- ☒ Le plateau tournant et la commande sont séparés
- ☒ L'appareil peut être transformé en version semi-automatique avec support pour torche de soudage
- ☒ Protection Haute Fréquence (HF)

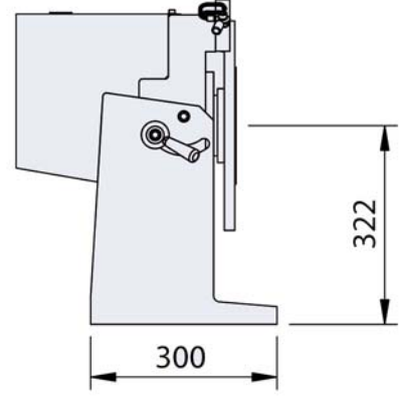
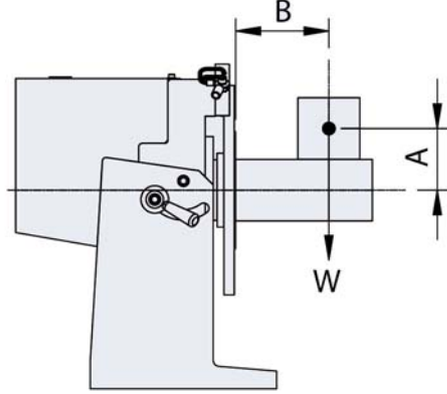
### DONNÉES TECHNIQUES

Modèle	PRO 3
Tension (AC V)/Puissance (Hz)	230/50
Masse (A)	300
Plage d'inclinaison	0° - 90°
Diamètre du plateau (mm)	340
Rotation (tr./min)	0,6 - 6
Sens de rotation	droite / gauche
Charge horizontale max. (kg)	300
Charge verticale max. (kg)	190
Diamètre axe central (mm)	60
Dimensions (Lxlxh) (mm)	380x340x425
Poids (kg)	62
Code article	71801116

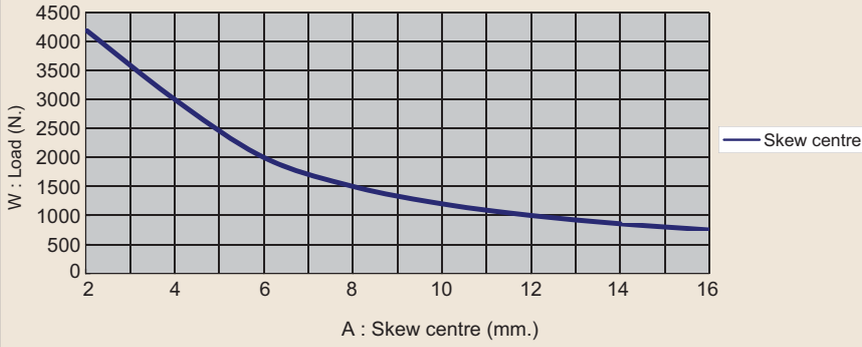
Modèle présenté avec commande standard COM 1800  
avec cordon de soudure en chevauchement  
Autres modèles de commande disponibles en page 10



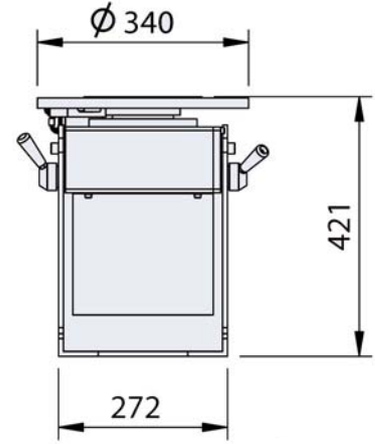
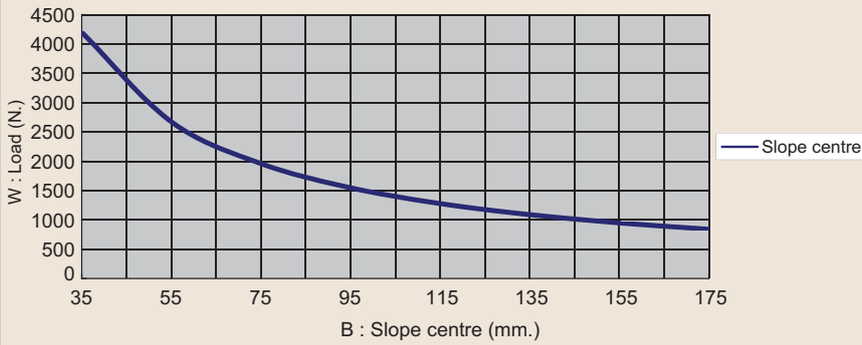
# positionneur PRO 3



Centre de charge latérale



Centre de charge frontale



pos. charge faible

01.69.11.81.11

enomax.fr

Environnement soudure

ENOMAX

# POSITIONNEURS CHARGE FAIBLE

## Gamme PRO

Modèle PRO 4 - 400 kg



Positionneurs Gamme PRO  
PRO 4

### CARACTÉRISTIQUES

- ☒ Inclinaison du plateau de 0 à 90° avec blocage commande "start/Stop" par pédale
- ☒ Choix du sens de rotation Gauche/Droite
- ☒ Réglage du temps de rotation
- ☒ Surface de plateau chromée pour protéger contre les projections de soudure
- ☒ Commande de l'appareil de soudage possible par l'intermédiaire de la commande du plateau tournant
- ☒ Le plateau tournant et la commande sont séparés
- ☒ L'appareil peut être transformé en version semi-automatique avec support pour torche de soudage
- ☒ Protection Haute Fréquence (HF)

### DONNÉES TECHNIQUES

Modèle	PRO 4
Tension (AC V) / Puissance (Hz)	230/50
Masse (A)	300
Plage d'inclinaison	0° - 90°
Diamètre du plateau (mm)	400
Rotation (tr./min)	0,2 - 2
Sens de rotation	droite / gauche
Charge horizontale max. (kg)	400
Protection HF	92%
Diamètre axe central (mm)	120
Dimensions (Lxlxh) (mm)	480x400x425
Poids (kg)	69



# positionneur PRO 4

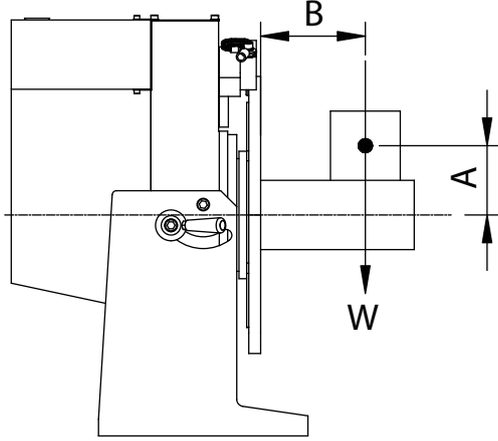
pos. charge faible

01.69.11.81.11

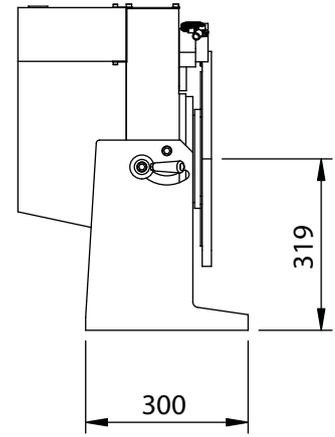
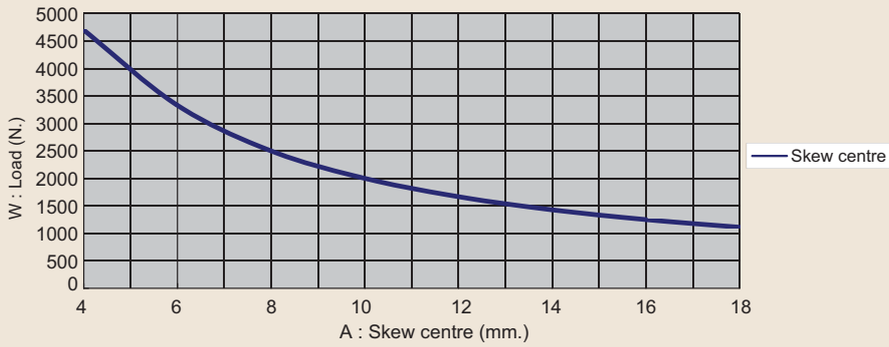
enomax.fr

Environnement soudure

ENOMAX



Centre de charge latérale



Centre de charge frontale

