

POSITIONNEURS CHARGE LOURDE

Gamme POS

Modèle POS-300M



Positionneurs Gamme POS
POS-300M

CARACTÉRISTIQUES

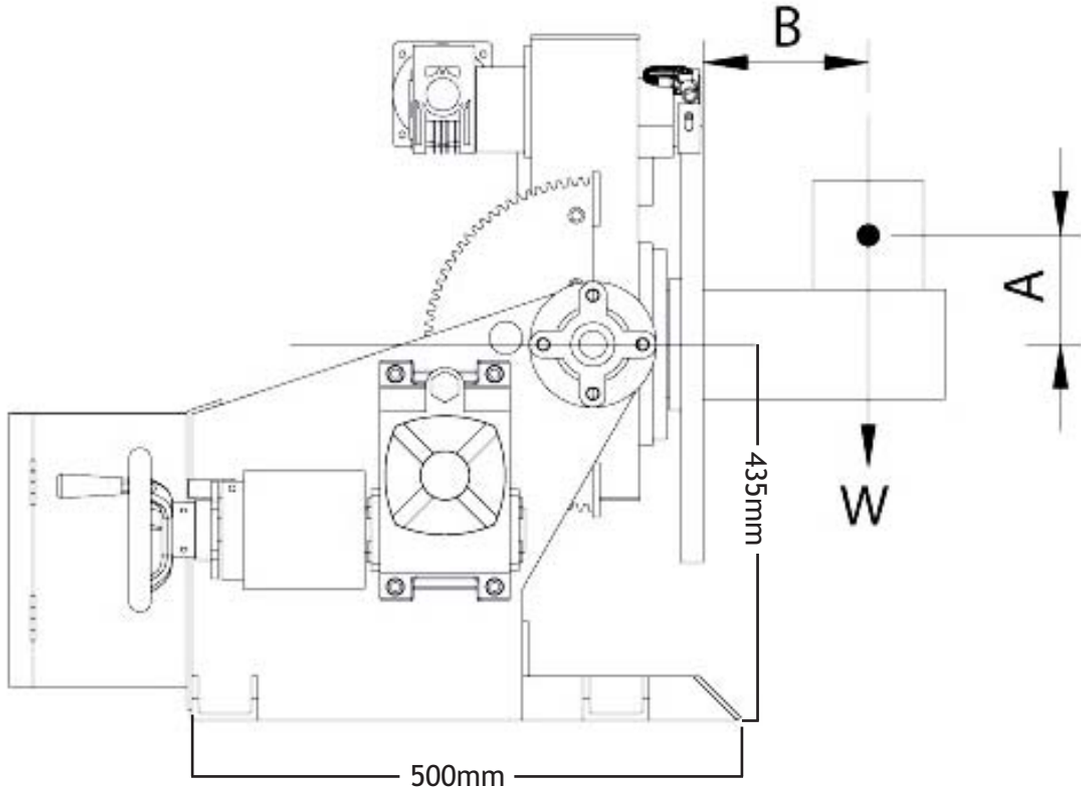
- ☒ Inclinaison du plateau de 0 à 90° avec blocage commande "start/Stop" par pédale
- ☒ Choix du sens de rotation Gauche/Droite
- ☒ Vitesse de rotation du plateau réglable
- ☒ Surface de plateau chromée pour protéger contre les projections de soudure
- ☒ Commande de l'appareil de soudage possible par l'intermédiaire de la commande du plateau tournant
- ☒ Pédale à potentiomètre en option
- ☒ Commande avec cordon de soudure en chevauchement
- ☒ Exécutions spéciales sur demande

DONNÉES TECHNIQUES

Modèle	POS-300M
Tension (AC V) / Puissance (Hz)	230/50
Masse (A)	300
Plage d'inclinaison	0° - 90°
Diamètre du plateau (mm)	400
Rotation (tr./min)	0,56 - 5,6
Inclinaison du plateau	manuelle (avec volant)
Charge horizontale max. (kg)	300
Diamètre axe central (mm)	60
Dimensions (Lxlxh) (mm)	340x288x410
Poids (kg)	150



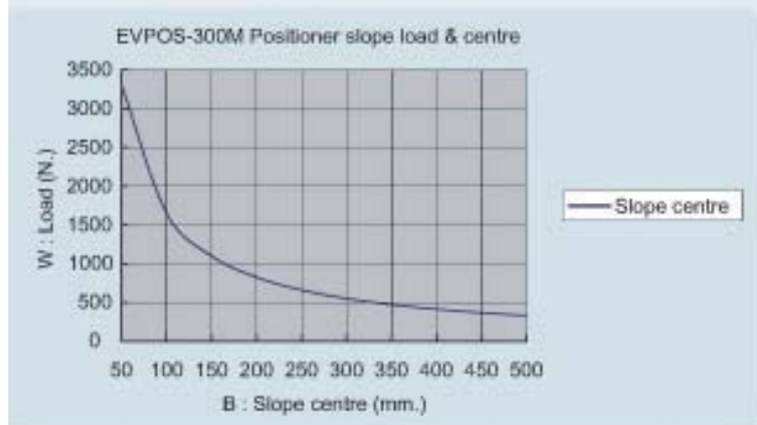
positionneur POS-300M



Centre de charge latérale



Centre de charge frontale



POSITIONNEURS CHARGE LOURDE

Gamme POS

Modèle POS-500M



Positionneurs Gamme POS
POS-500M

CARACTÉRISTIQUES

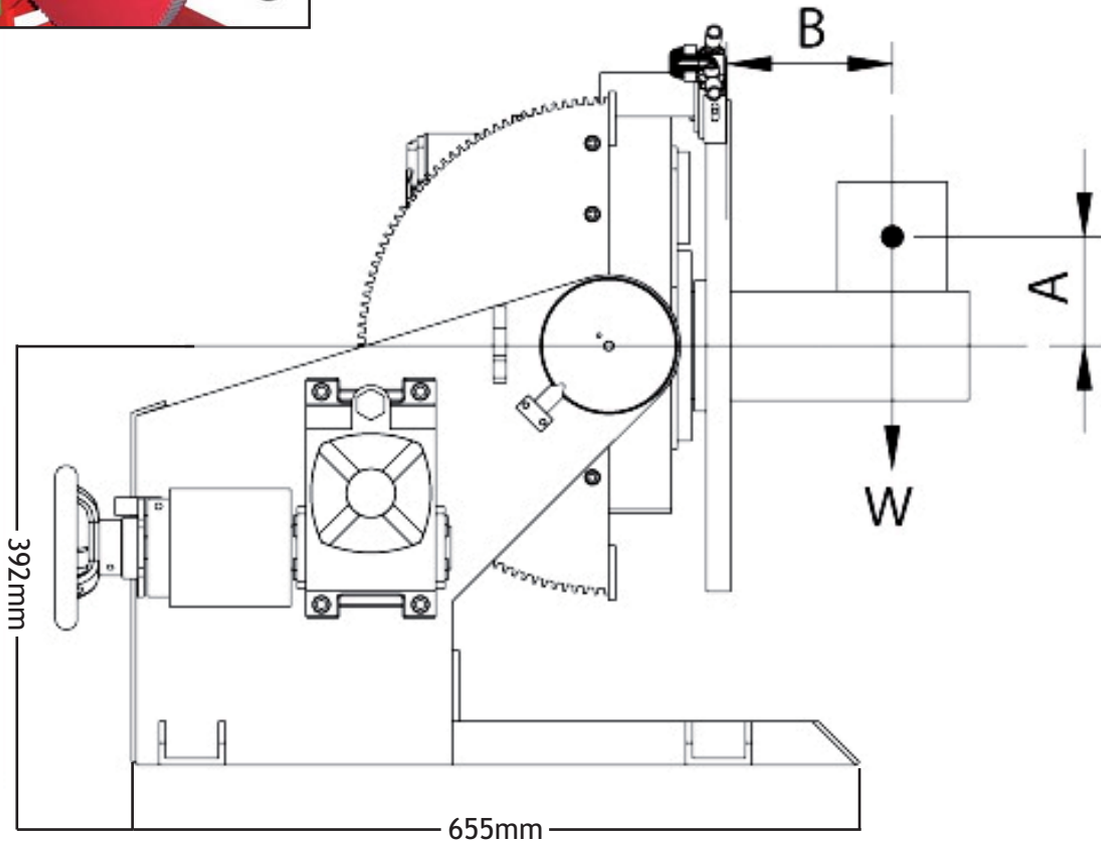
- ☑ Inclinaison du plateau de 0 à 90° avec blocage commande "start/Stop" par pédale
- ☑ Choix du sens de rotation Gauche/Droite
- ☑ Vitesse et sens de rotation du plateau réglables
- ☑ Surface de plateau chromée pour protéger contre les projections de soudure
- ☑ Commande de l'appareil de soudage possible par l'intermédiaire de la commande du plateau tournant
- ☑ Pédale à potentiomètre en option
- ☑ Commande avec cordon de soudure en chevauchement
- ☑ Exécutions spéciales sur demande

DONNÉES TECHNIQUES

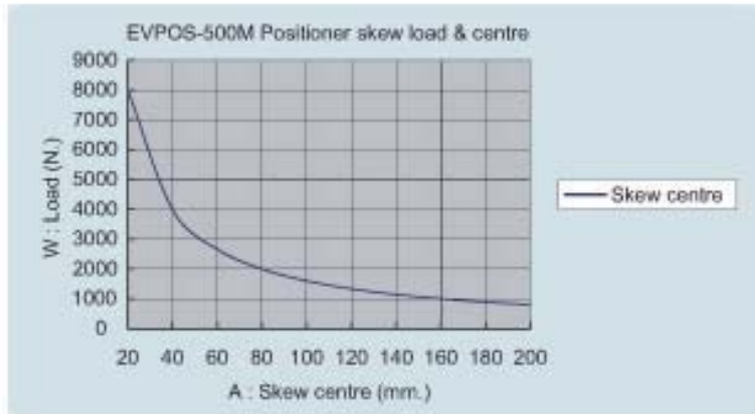
Modèle	POS-500M
Tension (AC V) / Puissance (Hz)	230/50
Masse (A)	400
Plage d'inclinaison	0° - 90°
Diamètre du plateau (mm)	450
Rotation std. optimale (tr./min)	A : 0,21 - 2,1 B : 0,11 - 1,1
Charge horizontale max. (kg)	800
Diamètre axe central (mm)	60
Dimensions (Lxlxh) (mm)	655x500x503
Poids (kg)	180



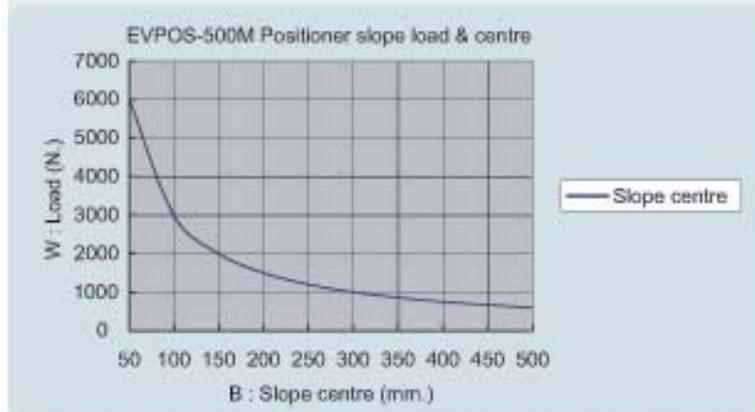
positionneur POS-500M



Centre de charge latérale



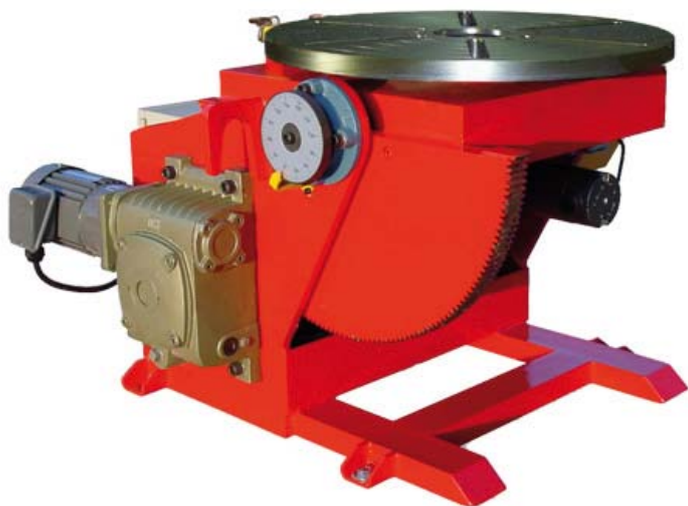
Centre de charge frontale



POSITIONNEURS CHARGE LOURDE

Gamme POS

Modèle POS-750A



Positionneurs Gamme POS
POS-750A

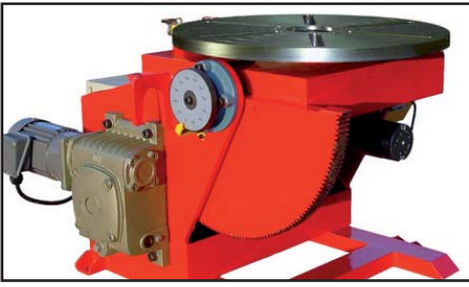


CARACTÉRISTIQUES

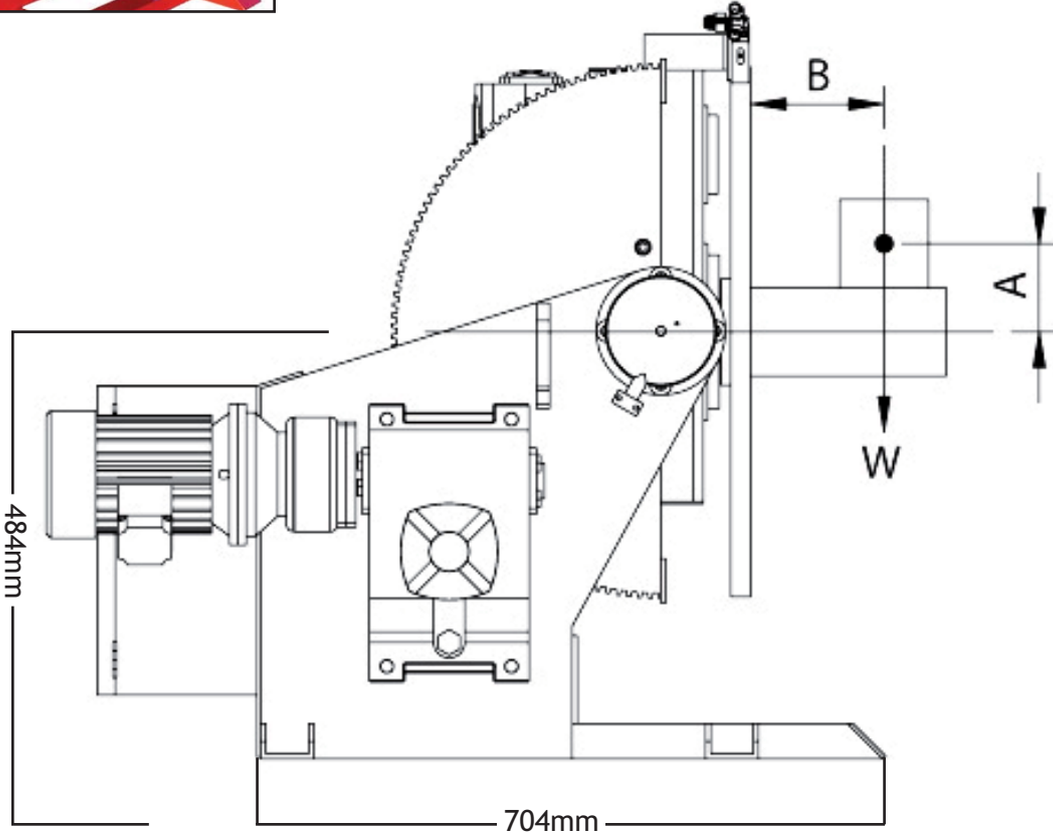
- ☒ Inclinaison du plateau de 0 à 90° avec blocage commande "Start/Stop" par pédale
- ☒ Choix du sens de rotation Gauche/Droite
- ☒ Vitesse et sens de rotation du plateau réglables
- ☒ Surface de plateau chromée pour protéger contre les projections de soudure
- ☒ Commande de l'appareil de soudage possible par l'intermédiaire de la commande du plateau tournant
- ☒ Pédale à potentiomètre en option
- ☒ Commande avec cordon de soudure en chevauchement
- ☒ Exécutions spéciales sur demande

DONNÉES TECHNIQUES

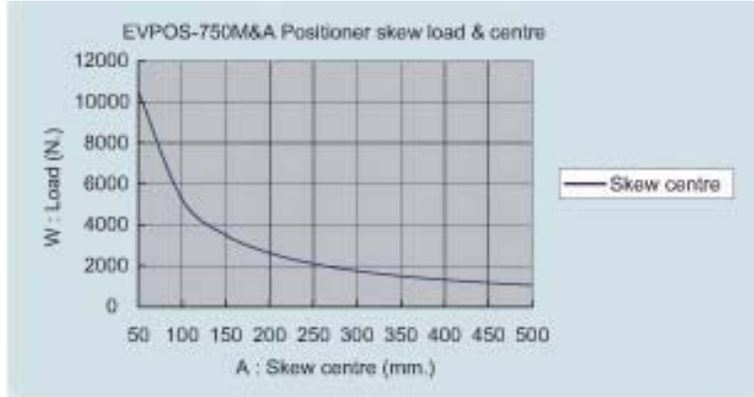
Modèle	POS-750A
Tension (AC V) / Puissance (Hz)	230/50
Masse (A)	400
Plage d'inclinaison	0° - 90°
Diamètre du plateau (mm)	600
Rotation std. optimale (tr./min)	A : 0,12 - 1,2 B : 0,06 - 0,6
Charge horizontale max. (kg)	1000
Diamètre axe central (mm)	60
Dimensions (Lxlxh) (mm)	704x650x585
Poids (kg)	334
Moment de rotation (Nm)	675
Couple de renversement (Nm)	1500



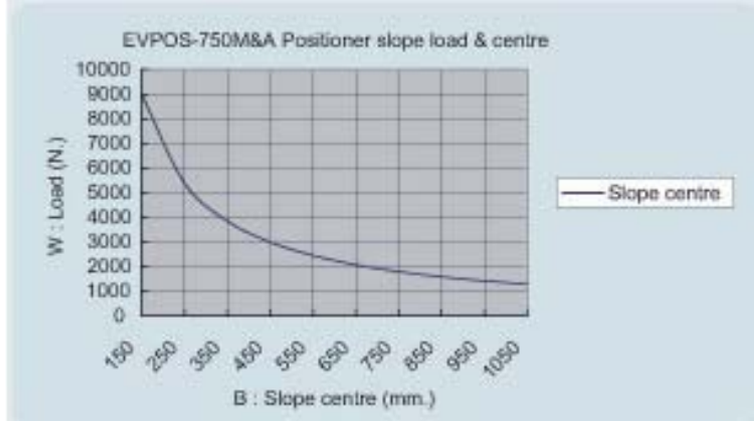
positionneur POS-750A



Centre de charge latérale



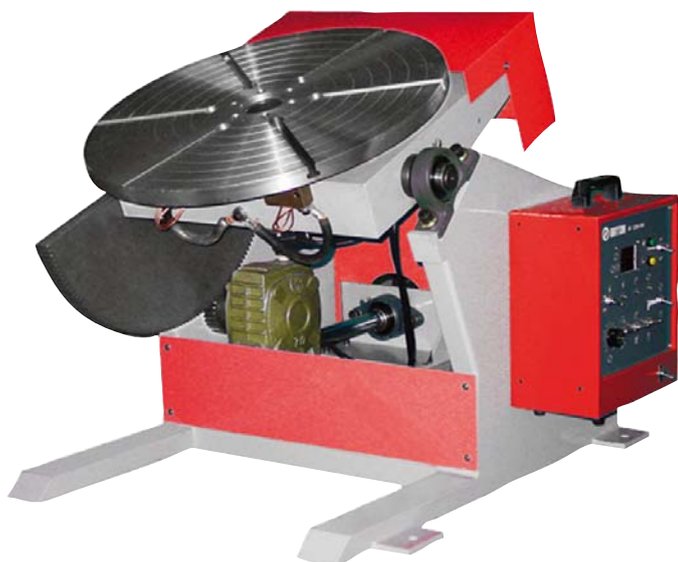
Centre de charge frontale



POSITIONNEURS CHARGE LOURDE

Gamme POS

Modèle POS-1TA



Positionneurs Gamme POS
POS-1TA

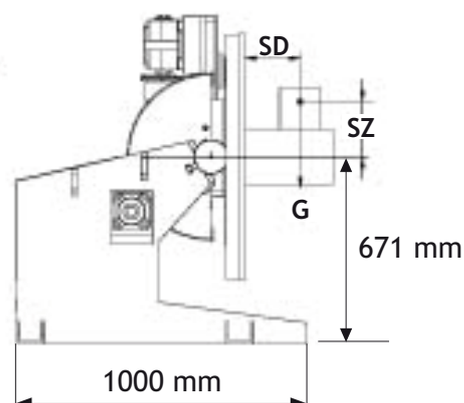
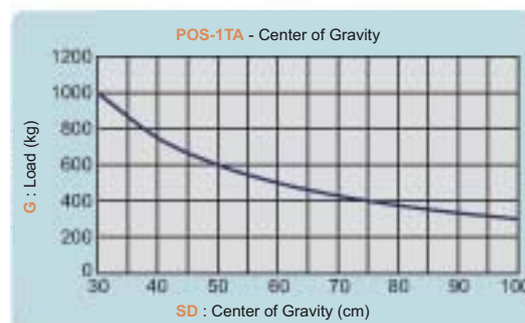
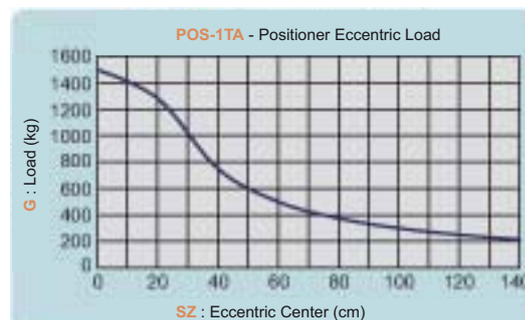


CARACTÉRISTIQUES

- ☒ Inclinaison du plateau de 0 à 90° avec blocage commande "start/Stop" par pédale
- ☒ Choix du sens de rotation Gauche/Droite
- ☒ Vitesse et sens de rotation du plateau réglables
- ☒ 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
- ☒ Pédale à potentiomètre en option
- ☒ Commande avec cordon de soudure en chevauchement
- ☒ Exécutions spéciales sur demande

DONNÉES TECHNIQUES

Modèle	POS-1TA
Tension (AC V) / Puissance (Hz)	400/60/18A
Masse (A)	1000
Plage d'inclinaison	0° - 135°
Diamètre du plateau (mm)	900
Rotation std. optimale (tr./min)	A : 0,05 - 0,5 B : 0,2 - 2,0
Charge horizontale max. (kg)	1000
Diamètre axe central (mm)	120
Dimensions (Lxlxh) (mm)	1050x935x801
Poids (kg)	630
Protection HF	100%



POSITIONNEURS CHARGE LOURDE

Gamme POS

Modèle POS-2TA

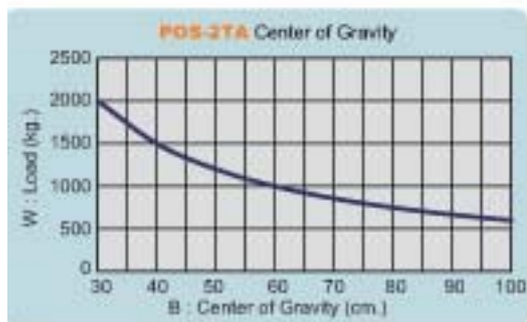
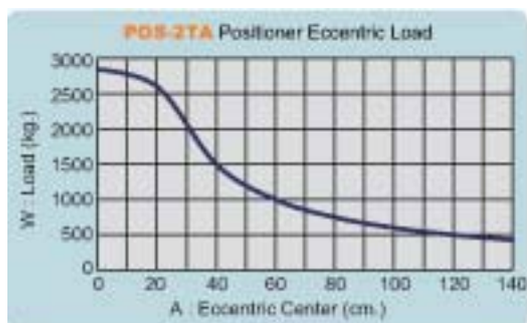


Positionneurs Gamme POS
POS-2TA



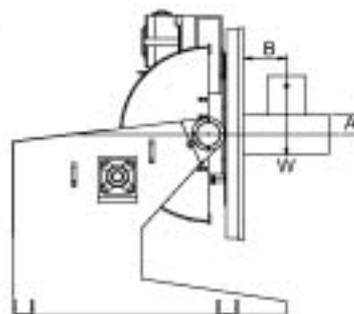
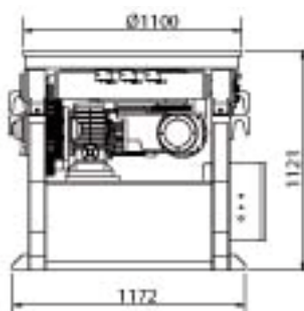
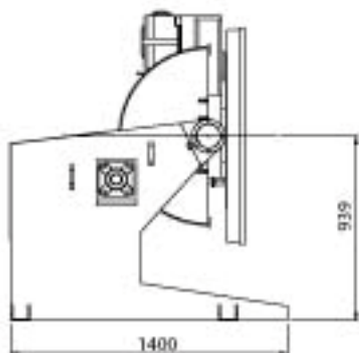
CARACTÉRISTIQUES

- ❑ Inclinaison du plateau de 0 à 90° avec blocage commande "start/Stop" par pédale
- ❑ Choix du sens de rotation Gauche/Droite
- ❑ Vitesse et sens de rotation du plateau réglables
- ❑ 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
- ❑ Pédale à potentiomètre en option
- ❑ Commande avec cordon de soudure en chevauchement
- ❑ Exécutions spéciales sur demande



DONNÉES TECHNIQUES

Modèle	POS-2TA
Tension (AC V)/Puissance (Hz)	400/60/20A
Masse (A)	1000
Plage d'inclinaison	0° - 135°
Diamètre du plateau (mm)	1100
Rotation std. optimale (tr./min)	A : 0,03 - 0,3 B : 0,18 - 1,8
Charge horizontale max. (kg)	2000
Diamètre axe central (mm)	180
Dimensions (Lxlxh) (mm)	1400x1172x1121
Poids (kg)	1460
Protection HF	100%



POSITIONNEURS CHARGE LOURDE

Gamme POS

Modèle POS-TW



Positionneurs Gamme POS
POS-TW

CARACTÉRISTIQUES

- ▣ Inclinaison du plateau jusque 120°
- ▣ Vitesse et sens de rotation du plateau réglables
- ▣ Surface de plateau chromée pour protéger contre les projections de soudure
- ▣ Exécutions spéciales sur demande

DONNÉES TECHNIQUES

Modèle	POS-0,5TW	POS-1TW	POS-2TW	POS-3TW	POS-5TW	POS-8TW	POS-10TW
Charge transportée (t)	0,5	1	2	3	5	8	10
Charge centrale (mm)	250	300	300	300	400	400	400
Charge excentrée (mm)	250	300	300	300	250	250	250
Vitesse de rotation (tr./min)	0,09-0,9	0,08-0,8	0,08-0,8	0,069-0,69	0,05-0,5	0,05-0,5	0,05-0,5
Vitesse de retour (tr./min)	0,37	0,45	0,33	0,39	0,33	0,23	0,23
Plage d'inclinaison	120°	120°	120°	120°	120°	120°	120°
Diamètre plateau (mm)	800	1200	1200	1400	1600	1600	1800
Tension réseau (V/A/Hz)	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50
Puissance nominale (KVA)	4	4	4	4	6	8	8
Poids (kg)	550	1480	1600	2170	3200	6500	7500
Dimensions L (mm)	1175	1700	1845	2050	2160	3240	3240
l (mm)	910	1355	1475	1710	1875	2020	2020
h (mm)	840	1150	1310	1455	1555	1860	1860
T (mm)	120	190	190	190	200	245	245
Couple de renversement (Nm)	1850	4900	9800	14700	30000	51600	64500
Moment de rotation (Nm)	1250	3000	6000	9000	12500	20000	25000



positionneur POS-1TW

