

Gamme légère : 100kg à 3000kg

En stock



POSIMATIC P1E :
100Kg à 175mm
du plateau



POSIMATIC P2E :
200Kg à 130mm
du plateau



POSIMATIC 3F :
300Kg à 230mm
du plateau



POSIMATIC 7F :
650Kg à 175mm
du plateau



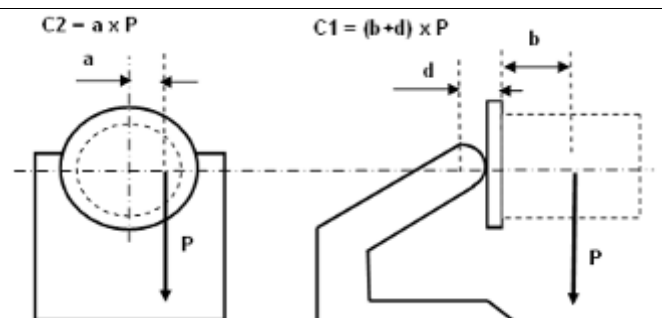
POSIMATIC 16B :
1600Kg à 120mm
du plateau



POSIMATIC 30B :
3000Kg à 140mm
du plateau

	Ref.	Charges toutes positions Kg	Couple d'inclinaison m.kg (C1)	Couple de rotation m.kg (C2)	Vitesse de rotation tr/min	Hauteur du plateau mm	Diamètre plateau mm	Distance axe-plateau mm (d)	Commande à distance (CAD) ou pédale
P1E	W000315254	100	25	2	0,2 à 5	385	Ø 300	75	Pédale
P2E	W000315256	200	40	4	0,25 à 5	500	Ø 400	70	Pédale
3F	W000315255	400	90	20	0,14 à 2,2	650	Ø 600	70	Pédale
7F	W000315257	650	175	75	0,076 à 1,53	896	Ø 800	95	CAD+Pédale
16B	W000315258	1600	400	150	0,074 à 1,48	975 à 1400	□ 980	130	CAD+Pédale
30B	W000315259	3000	840	250	0,06 à 1,18	980 à 1380	□ 1000	140	CAD+Pédale

Pour choisir le bon positionneur, il est nécessaire de connaître les distances **a** et **b**. Avec la masse **P** de la pièce : il est aisé de calculer les couples nécessaires **C1** et **C2**, puis de choisir dans les tableaux des positionneurs.



Gamme Multifonction TPS : 60 ou 180kg avec possibilité de cycle

Positionneur pour soudage MIG ou TIG (Protection HF) avec les fonctionnalités suivantes :

- Affichage de la vitesse de rotation (en %)
- Rotation horaire ou anti-horaire
- Soudage avec 1 ou 2 torches
- Cycle manuel ou automatique
- 1 tour + recouvrement ou rotation continue
- Retard au démarrage
- Mode sélection 2T / 4T
- Pilotage du mouvement torche (si option).
- Pilotage du mouvement Contre-pointe (si option).

En stock



YouTube



TPS-60 :

- Inclinaison manuelle de 130°
- Prise de masse : 500 Amps
- Trou central diamètre : 6mm
- Masse : 55kg

TPS-180 :

- Inclinaison manuelle de 110° (Motorisée en option)
- Prise de masse : 500 Amps
- Trou central diamètre : 100mm
- Masse : 150kg



Options possibles (à monter) :
 Support torche BST : **W000382334**
 Contre-pointe CTP : **W000382335**

	Ref.	Charges toutes positions Kg	Couple d'inclinaison m.kg (C1)	Couple de rotation m.kg (C2)	Vitesse de rotation * tr/min	Hauteur du plateau mm	Diamètre plateau mm	Possibilité Bras support BST	Possibilité contre-pointe CTP
TPS-60	W000382332	60	5	5	0,66 à 6.6	900	Ø 300	OUI	NON
TPS-180	W000382333	180	15	5	0,5 à 5	993	Ø 400	OUI	OUI

* Possibilité de gamme de vitesses différentes sur demande

Gamme lourde TP : 4 000kg à 30 000kg



	Charge toutes positions Kg	Couple d'inclinaison m.kg (C1)	Couple rotation m.kg (C2)	Vitesse de rotation tr/min	Hauteur du plateau mm	Diamètre plateau mm	Distance axe-plateau mm (d)	Commande à distance (CAD) ou pédale*
TP4	4000	1100	500	0,045 à 0,45	1110	Ø 1600	160	CAD
TP6	6000	2500	720	0,03 à 0,3	1150	Ø 1800	175	CAD
TP8	8000	3600	850	0,025 à 0,25	1000	Ø 1800	175	CAD
TP10	10000	6750	1450	0,022 à 0,22	1190	Ø 2000	200	CAD
TP15	15000	10300	2100	0,02 à 0,2	1275	Ø 2250	240	CAD
TP20	20000	14200	2900	0,018 à 0,18	1340	Ø 2500	270	CAD
TP30	30000	22500	4400	0,015 à 0,15	1450	Ø 2750	300	CAD

Positionneur avec relevage TPE : 1 500kg à 10 000kg



YouTube



	Charge toutes positions Kg	Couple d'inclinaison m.kg (C1)	Couple rotation m.kg (C2)	Vitesse de rotation tr/min	Hauteur du plateau mm	Diamètre plateau mm	Distance axe-plateau mm (d)	Commande à distance (CAD) ou pédale*
TPE 1,5	1500	375	160	0,06 à 0,6	970 à 1700	Ø 1000	120	CAD
TPE 2,5	2500	600	200	0,06 à 0,6	1030 à 1850	Ø 1200	140	CAD
TPE 4	4000	1100	500	0,045 à 0,45	1060 à 2010	Ø 1600	160	CAD
TPE 6	6000	2500	720	0,035 à 0,35	1125 à 2125	Ø 1800	175	CAD
TPE 8	8000	3600	850	0,025 à 0,25	1125 à 2125	Ø 1800	175	CAD
TPE 10	10000	6750	1450	0,022 à 0,22	1150 à 2350	Ø 2000	200	CAD

* Possibilité d'avoir une commande par pédale en option