

Mini-positionneur de soudage PTM 40

Le PTM40 (FSM11) permet la mise en rotation d'une pièce jusque 40 kg

- Capacité charge, plateau en position horizontale : 40 Kg
- Diamètre plateau: 350 mm
- Couple de torsion : 5 kg.m
- Couple de flexion : 6 kg.m
- Hauteur plateau horizontal par rapport au sol: 43 cm
- Inclinaison réglable de 0° à 100°.
- Boîtier de commande complet: marche arrêt rotation, rotation à vitesse variable dans les deux sens (vitesse: 0,5 à 9 tours/minute)
- Livré en standard avec prise de masse tournante et pédale
- Alimentation : 230 V monophasé.





Le **couple de flexion** est le produit du poids de la pièce (en kg) par la distance perpendiculaire au plateau, entre le centre du plateau et le centre de gravité de la pièce (en m). Ce couple de flexion est représentatif de l'effort que doit reprendre le positionneur lorsque le plateau est incliné

Le **couple de torsion** est le produit du poids de la pièce (en kg) par la distance parallèle au plateau, entre le centre du plateau et le centre de gravité de la pièce (en m). Ce couple de torsion est représentatif du balourd que doit reprendre le positionneur lorsqu'il est en rotation.

