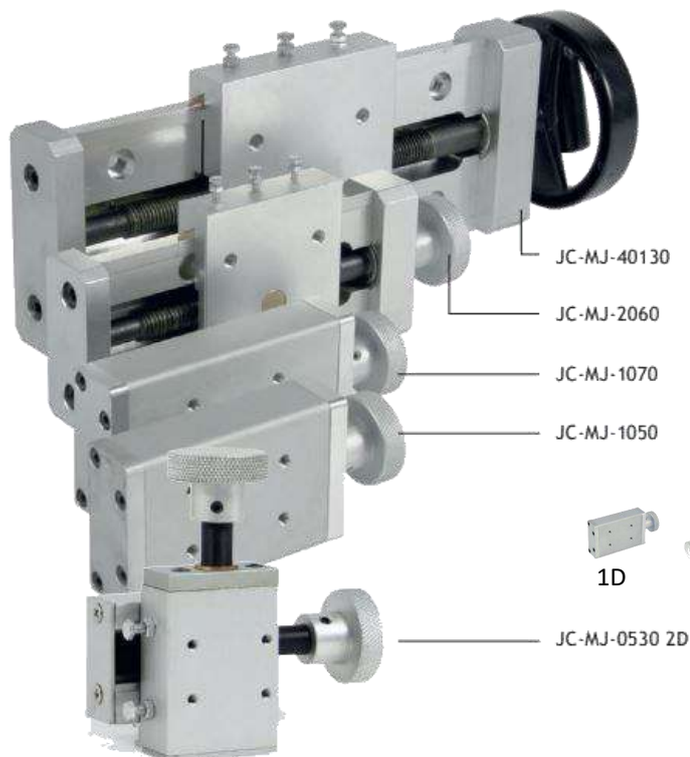




La série **JC-MJ** sont des glissières de haute précision conçue pour un réglage fin manuel de la torche. Application dans les chariots de soudage automatique, les machines de soudage automatiques; structure compacte et raisonnable, plus de flexibilité, positionnement précis, régulation confortable, installation facile. Elle sont conçues dans un alliage d'aluminium, avec écrou de vis ou un entraînement par vis en T; peut être combiné avec des glissières 2D et 3D pour obtenir un réglage de la position XYZ



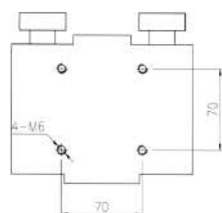
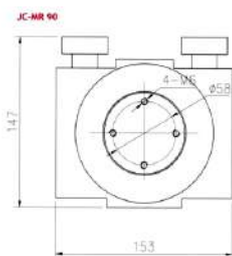
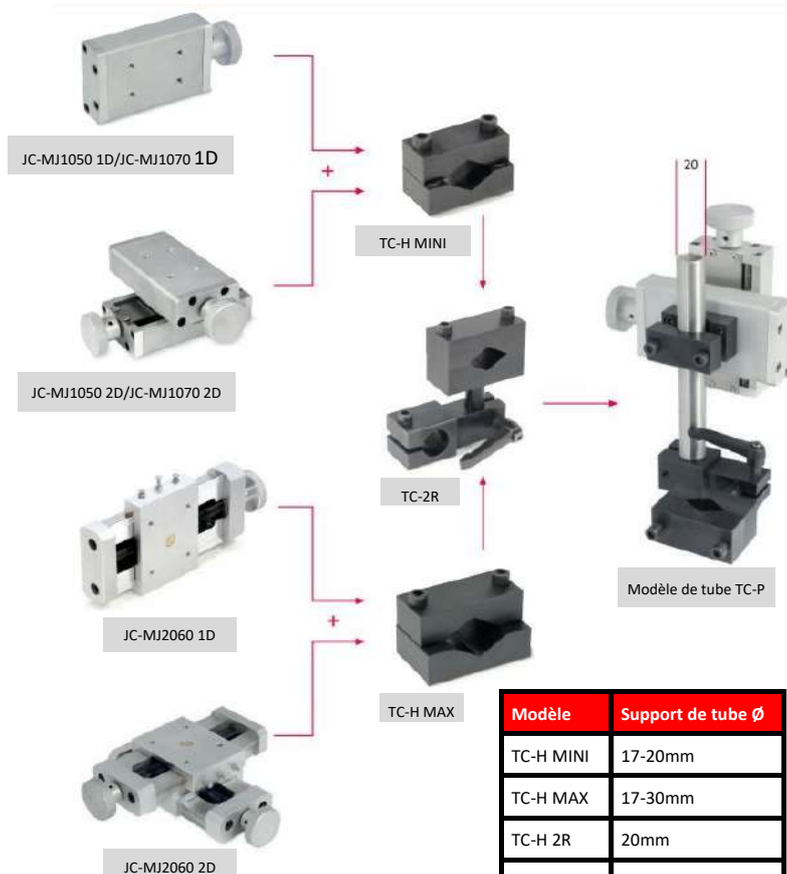
Modèle	Réglage	Poids
JC-MJ-0530 2D	30X30mm	5kg
JC-MJ-1050 1D	50mm	10kg
JC-MJ-1050 2D	50x50mm	10kg
JC-MJ-1050 3D	50x50x50mm	10kg
JC-MJ-1070 1D	70mm	10kg
JC-MJ-1070 2D	70x70mm	10kg
JC-MJ-1070 3D	70x70x70mm	10kg
JC-MJ-2060 1D	60mm	20kg
JC-MJ-2060 2D	60x60mm	20kg
JC-MJ-40130	130mm	40kg



Élément de rotation JC-MR 60, axe de rotation: 360 ° chargeable jusqu'à 5 kg



Élément rotatif MR 90, Axe de rotation: 360 °, chargeable jusqu'à 40 kg



Modèle	Support de tube Ø
TC-H MINI	17-20mm
TC-H MAX	17-30mm
TC-H 2R	20mm
TC-P	20mm

