

Acc. soudage électrique

Dispositif de montage de torches



KR-1000 WSB : Support de torche TIG ou MIG avec bras vertical et horizontal section 29 mm permettant grâce aux molettes un réglage en hauteur sur 29 cm et en latéral sur 27 cm. Un support de torche polyarticulé vient compléter le bras horizontal. 11.4 kg . Hauteur environ 80 cm

KR-2000 WSB : Idem KR-100 WSB mais avec des bras renforcés de section 38 mm –19 kg. Hauteur environ 80 cm



GK-165-74-2 : Support de torche poly articulé permettant une rotation de torche à 360° dans les deux directions, un réglage en hauteur sur 127 mm. Livré avec un support de torche isolé dont les mâchoires permettent un serrage entre 16 et 38 mm. Se monte sur un axe dia 28.6 mm.



GK-165-145 : Support de torche simple articulé permettant une rotation de torche à 360° dans toutes les directions. Livré avec un support de torche isolé dont les mâchoires permettent un serrage entre 16 et 38 mm. Se monte sur un axe dia 28.6 mm.



GK-165-068M : Support rotatif pour chalumeau machine dia 32 mm, avec échelle graduée sur la rotation. . Se monte sur un axe dia 28.6 mm.

GK-165-068MCREM : Crémaillère pour dito (se fixe sur chalumeau par deux vis)



BRAS section 29 ou 38 mm avec **BOITIER DE REGLAGE** par molette : voir pages automatisation – Chariots KAT

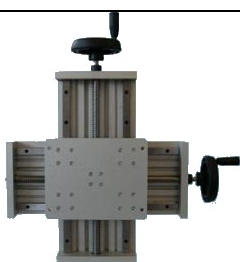


SM-50-1 : 2 glissières micrométriques 50 mm avec molette graduée, une bride et un support de torche (représentée ici avec SM-150)

SM-150 : support rotatif (rotation de -30° à +30°) pouvant être intercalé sous le support de torche



TWIN : Système à deux axes orthogonaux en rotation, fabrication en aluminium et en bronze, index gradué sur les deux axes, système de blocage en position ; support de torche



BIG 1 : Glissière manuelle simple, charge maxi 70 kg à 500 mm, course utile 190, structure en aluminium extrudé, guidage de précision, déplacement par vis trapézoïdale et noix bronze. Poids de la glissière : 6 kg

BIG 2 : Glissière manuelle croisée (photo), charge maxi 60 kg à 500 mm, course utile 190 x 190 mm, structure en aluminium extrudé, guidage de précision, déplacement par vis trapézoïdale et noix bronze. Poids de la glissière : 12 kg