

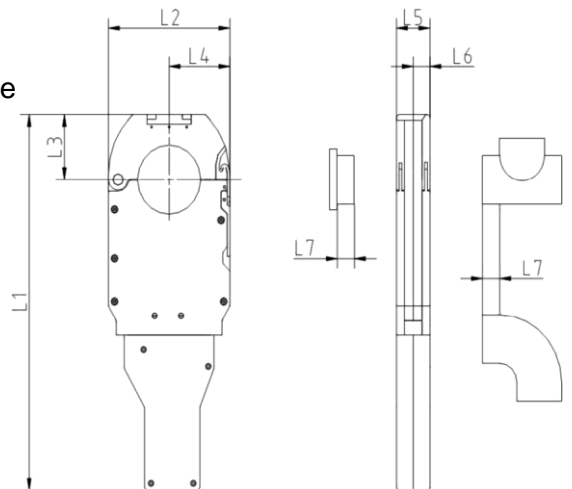
# CWH Têtes de soudage fermées



THE FUTURE OF ORBITAL WELDING

## DESCRIPTION :

- Têtes de soudage fermées compactes et maniables
- Système de guidage unique du rotor (absolument exempt de jeu)
- Poignée robuste en aluminium haute résistance
- Système innovant de mors de serrage à ressort (protégé par un modèle d'utilité)
- Têtes de soudage de cette taille les plus étroites du marché
- Poignée et jeu de tuyaux compatibles avec plusieurs têtes de soudage (système de changement)
- Refroidissement à l'eau ou au gaz (uniquement au gaz pour les modèles CWH-21 et CWH-38) applicable - alimentations électrique et en eau séparées
- Longueur du jeu de tuyaux : 8 m, plus sur demande Leviers de serrage ergonomiques qui s'insèrent dans les panneaux latéraux



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Tête de soudage	Plage d'usage	Dimensions						
		L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7 min
CWH-115	8 – 114,3 mm (0.31" – 4.52")	470 mm (18.50")	200 mm (7.87")	97 mm (3.82")	100 mm (3.94")	38 mm (1.50")	19 mm (0.75")	19 mm (0.75")
CWH-76	6 – 76,2 mm (0.250" – 3.0")	436 mm (17.17")	160 mm (6.30")	79 mm (3.11")	80 mm (3.15")	38 mm (1.50")	19 mm (0.75")	19 mm (0.75")
CWH-53	6 – 53 mm (0.250" – 2.0")	392 mm (15.43")	138 mm (5.43")	68 mm (2.68")	69 mm (2.72")	38 mm (1.50")	19 mm (0.75")	19 mm (0.75")
CWH-38	3,17 – 38,1 mm (0.125" – 1.50")	365 mm (14.37")	102 mm (4.02")	49 mm (1.93")	51 mm (2.00")	28 mm (1.10")	14 mm (0.55")	14 mm (0.55")
CWH-21	3,17 – 21,3 mm (0.125" – 0.82")	339 mm (13.35")	70 mm (1.76")	36 mm (1.42")	35 mm (1.38")	28 mm (1.10")	14 mm (0.55")	14 mm (0.55")