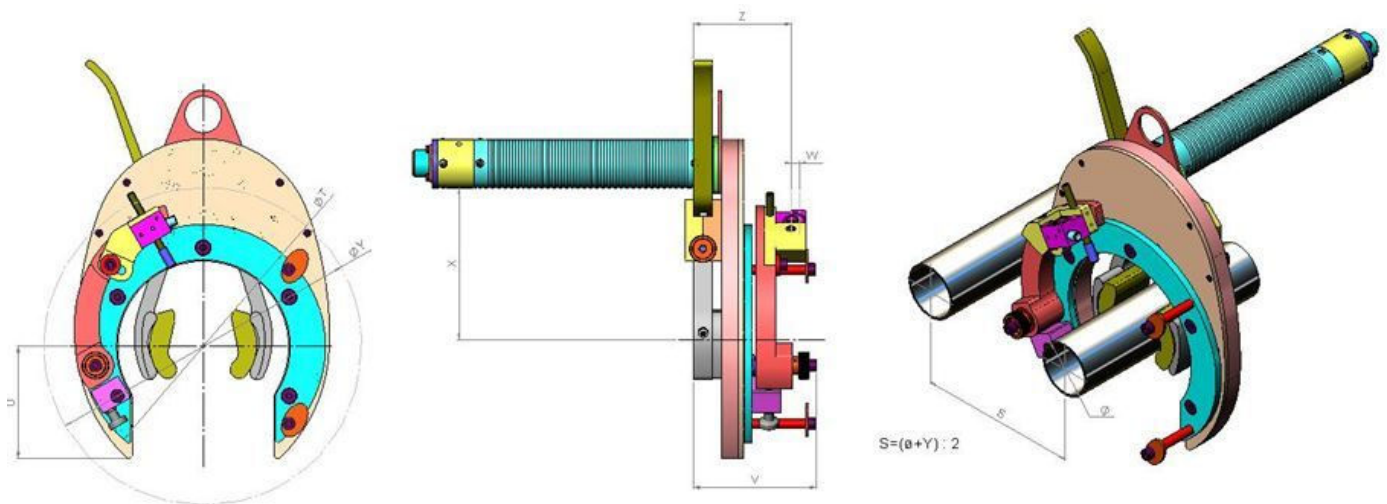


## Głowica otwarta serii OWH



- Ręczna głowica do spawania orbitalnego
- Napęd: wysoko - precyzyjne silniki
- Użycie uchwytów TIG chłodzonych gazem lub cieczą
- Obrotowe ceramiczne rolki dystansowe
- Głowice w wersji z kontrolą prędkości (AMI, Orbimatic, Liburdi, Magna Tech ...)
- Materiał: wysokowytrzymałe aluminium, proszkowane na twardo
- Różne opcje montażowe dla dodatkowego zewnętrznego podajnika zimnego drutu
- Akcesoria: twarda, plastikowa walizka transportowa

Typ głowicy	Zakres (DA)	Zakres z zaciskami (DA)	Masa (bez przewodów)
OWH - 76	10 mm - 80 mm	10 mm - 40 mm	3,0 kg
OWH - 114	20 mm - 115 mm	20 mm - 50 mm	4,5 kg
OWH - 168	40 mm - 170 mm	40 mm - 80 mm	6,5 kg
OWH - 273	101 mm - 275 mm	101 mm - 170 mm	15,0 kg



Typ	T	U	V	W	X	Y max	Z
OWH - 76	141	64	91	7	90	235	79
OWH - 114	200	92	91	7	130	322	79
OWH - 168	297	134	91	7	185	476	79
OWH - 273	450	220	126	7	270	450	100



Twarda, plastikowa walizka



Zestaw do konwersji: Arc Machines