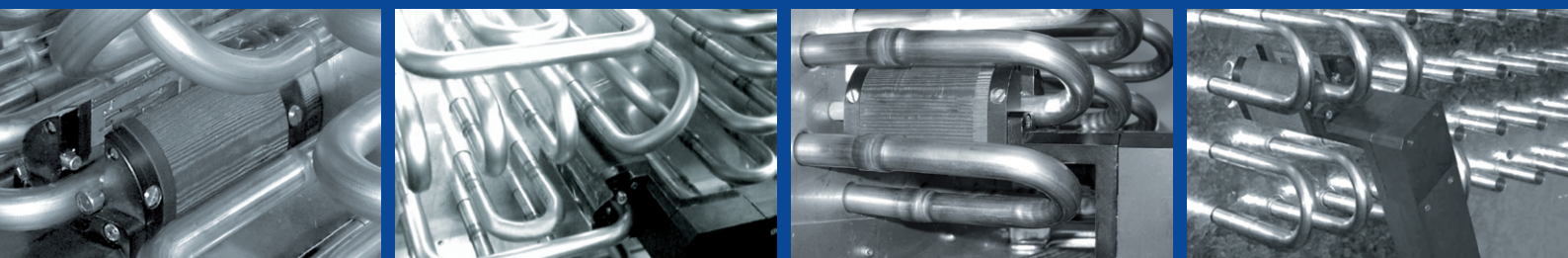


НХ 16

Орбитальные сварочные головки для дуговой сварки труб вольфрамовым электродом в инертном газе (WIG).

Преимущества:

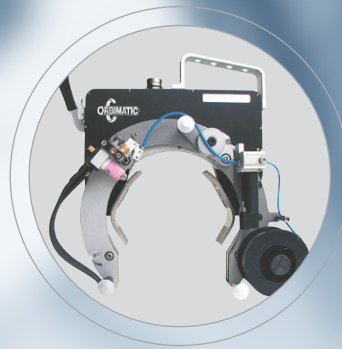
- Оптимальное решение для сварки предварительно установленных колен
- Малая потребность в месте благодаря компактной конструкции
- Большая нагрузочная способность благодаря водяному охлаждению плиты основания и корпуса ротора
- Возможно горизонтальное, вертикальное и наклонное положение при сварке
- Очень прочная конструкция и эргономичный дизайн
- Быстрая и простая установка сварочных зажимов на трубе
- Самоудерживающаяся сварочная головка



Другие инновационные продукты для орбитальной сварки:



Закрытые орбитальные сварочные головки ORBIWELD очень узкие, при этом выдерживают большие нагрузки благодаря водяному охлаждению.



Зажим для стыковой сварки труб ORBIWELD TP: благодаря компактной конструкции идеален для работы в стесненных условиях. Зажимы работают с открытой дуговой системой и могут использоваться с холодной проволокой или без нее.



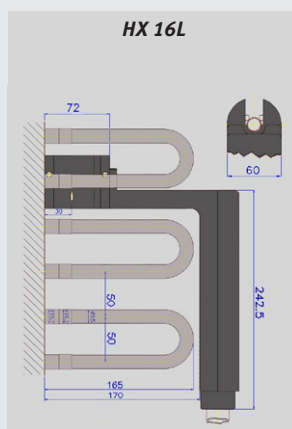
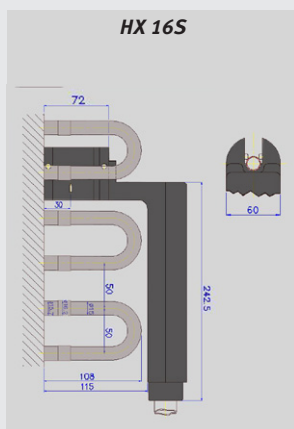
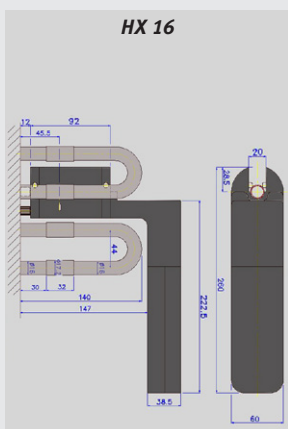
Сварочные головки для сварки труб вольфрамовым электродом в инертном газе P16 / P20 для сваривания труб и трубных решеток с максимальной точностью и стабильным качеством.



Источники тока для орбитальной сварки ORBIMAT: Включая автопрограммирование через ввод диаметра трубы, толщины стенки, данных о материале и сварочном газе.

Орбитальные сварочные головки HX 16, HX 16S, HX 16L

Тип станка		HX 16	HX 16S	HX 16L
№ для заказа		845 000 001	846 000 001	847 000 001
Внешний Ø трубы	[мм]	15 - 16	15 - 16	15-16
Ø модуля зажима		60	60	60
Mindestabstand zwischen den Rohren	[мм]	Формула: $\frac{\text{Диаметр зажима} - \text{внешний диаметр трубы}}{2} + 2$		
Роторный мотор		24 В пост. тока	24 В пост. тока	24 В пост. тока
Сварочный ток	[А]	макс. 70	макс. 70	макс. 70
Электрод, Ø	[мм]	1,6	1,6	1,6
Вес	[кг]	1,5	1,5	1,5



Печать торговой сети:

Технические данные даны без гарантии их обеспечения. Они не подразумевают договорную обязанность обеспечения характеристик. Право на внесение изменений закреплено. Имеют силу наши общие условия продажи.

© Orbitalum Tools GmbH (11.2010)



Orbitalum Tools GmbH, Josef-Schüttler-Str. 17, 78224 Singen, Germany

Sales Contact:

Tel. +49 (0) 77 31 792-786 up to -790
 Fax +49 (0) 77 31 792-524
 tools@orbitalum.com
 www.orbitalum.com

Repair Service:

Floesser Weg 17
 35418 Buseck, Germany
 Tel. +49 (0) 64 08 90 26-12
 Fax +49 (0) 64 08 90 26-50