

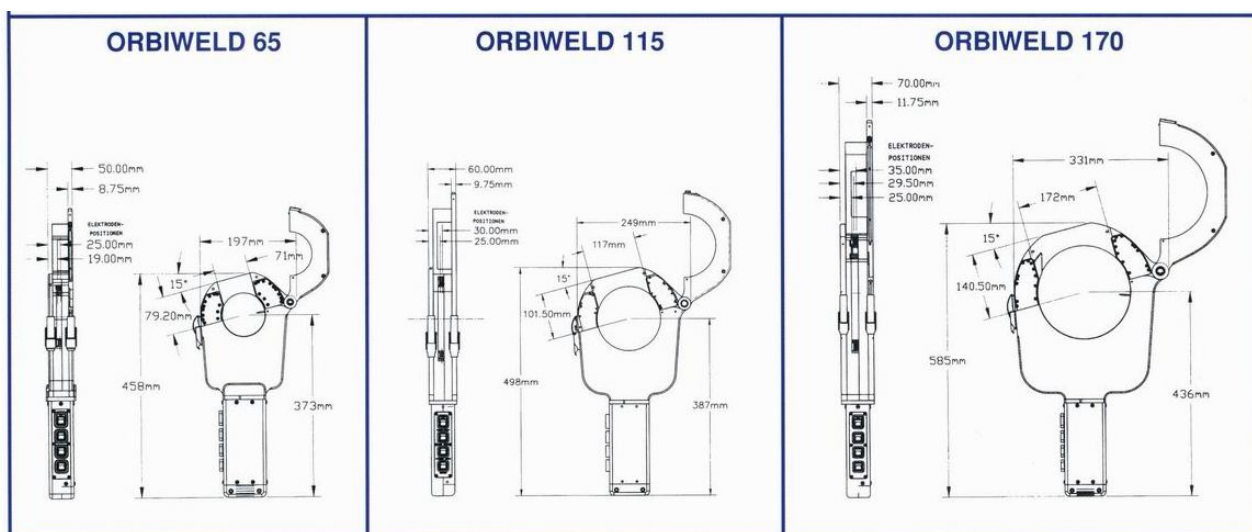
ORBIWELD, новое поколение головок для орбитальной сварки с непревзойденными качествами



- Дистанционное управление, интегрированное в ручку
- Система быстрой замены зажимных кулачков
- Высокая термоустойчивость благодаря системе водяного охлаждения
- Зажимные кулачки, позволяющие работать с практически любыми фасонными элементами и дугами

Закрытые сварочные головки ORBIWELD поставляются в трех типоразмерах:

ORBIWELD 65	для труб со внешним диаметром	6 – 70 мм
ORBIWELD 115	для труб со внешним диаметром	20 – 115 мм
ORBIWELD 170	для труб со внешним диаметром	50 – 170 мм





Эта разработка была необходима в первую очередь из-за высоких требований, предъявляемых к закрытым сварочным головкам, используемым в химико-фармацевтической и пищевой промышленности, где применяются все более толстостенные и все большего диаметра трубы.



Еще одна особенность этой головки – новая система быстрой замены зажимных кулачков.

Благодаря ей отпадает необходимость в длительном и утомительном закручивании этих зажимов! Зажимные кулачки входят в паз и выходят из него без использования какого-либо механизма, что обеспечивает надежный и ровный зажим свариваемых компонентов.



Новая серия ORBIWELD от компании ORBIMATIC – это сварочные головки нового поколения, отличающиеся очень высокой термостойкостью.

Проходящие по всей длине сварочной головки каналы системы охлаждения превосходно удаляют избыток тепла, что дает возможность непрерывной работы головки даже при сильном сварочном токе и высокой нагрузке.

Закрытая конструкция сварочных головок серии ORBIWELD, а также система подвода защитного газа обеспечивают непрерывное обтекание газом шва во время сварки, а это в свою очередь обеспечивает формирование шва с минимумом цветов побежалости.

На прочной рукояти сварочной головки расположена интегрированная панель управления, передающая в источник тока все необходимые в процессе работы команды, и позволяющая отказаться от дополнительного пульта дистанционного управления.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию устройства или его технические характеристики без предварительного уведомления