



Vantage® 400

Компактный универсальный агрегат с отличными сварочно-технологическими характеристиками.

Vantage® 400 – это один из самых мощных и компактных на сегодняшний день сварочных агрегатов, используемых в производстве, строительстве трубопроводов и судостроении. Данная модель имеет низкий уровень шума и вибраций, управляется 4-цилиндровым дизельным двигателем. Vantage® 400 используется для воздушно-дуговой строжки угольным электродом до 8мм, ручной дуговой сварки электродом диаметром до 6 мм и для полуавтоматической сварки сплошной и порошковой проволокой диаметром до 2,4 мм в среде защитного газа, а также самозащитной проволокой.

Преимущества

- **Крышка**, боковые панели и дверца доступа к двигателю выполнены из нержавеющей стали.
- **Устройство снижения напряжения** холостого хода VRD – пониженное напряжение холостого хода в режиме ручной дуговой сварки для обеспечения безопасности.
- **Большая** мощность генератора переменного тока:
 - 17 кВт в 3-х фазном исполнении 240В.
 - 11 кВт в 1-но фазном исполнении 120/240В.
- **Пониженный** уровень шума (74,8 дб/7м).
- **Гарантия** 3 года на качество сборки и комплектующие.

Сварочные процессы

MMA, TIG, MIG/MAG, FCAW, SAC-A



Заказ

K2410-3 Vantage® 400



Наименование	Номер по каталогу	Свароч. ток / Напряж. / ПВ	Диапазон рег. свароч. тока	Тип двиг.	Кол-во цил.	Мощность л.с. об. мин	Габаритные размеры ВхШхД (мм)	Вес (кг)
Vantage 400	K2410-3	400A/36В/100% 450A/32В/100%	30-500A DC 40-300A Pipe 20-250A DC TIG 14-36В CV 3 фазы 19 кВт/17кВт 1 фаза 12 кВт/11кВт	Perkins 404D-22 Diesel EPA-TIER	4	32.7 @ 1800	913 x 642 x 1524	559