

Агрегат сварочный MOSA DSP 2x400 PS

Универсальный сварочный агрегат DSP 2x400 PS производства компании MOSA (Италия) предназначен для полуавтоматической, аргонодуговой и сварки штучным электродом деталей из обычных и нержавеющей сталей на постоянном токе, агрегат также может использоваться в качестве электростанции. Агрегат собран на базе четырехтактного четырехцилиндрового дизельного двигателя с жидкостным охлаждением Perkins (Великобритания). Универсальный сварочный агрегат DSP 2x400 PS имеет:



два поста для сварки, цифровой блок управления сварочным процессом (DSP), шумо/погодозащитный кожух, асинхронный генератор, плавную регулировку сварочного тока в диапазоне - 10...400 А, регулировку напряжения дуги для сварки целлюлозными электродами, 100% продолжительность включения нагрузки при токе 300 А, напряжение холостого хода в сварочной цепи 70 В, возможность подключения трехфазных электрических нагрузок с напряжением 380 В мощностью до 40 кВА и однофазных нагрузок с напряжением 220 В мощностью до 20 кВА, устройство защитного отключения (УЗО), устройство отключения при перегрузке, вольтметр, скорость вращения вала 1500 об/мин, электростартер, индикатор низкого давления смазочного масла, индикатор низкого уровня топлива, счетчик моточасов, уровень шума 73 дБ на расстоянии 7 м, класс защиты IP23, аварийное отключение двигателя при критическом снижении давления масла/повышении уровня топлива.

В комплект поставки универсального сварочного агрегата DSP 2x400 PS входит:

агрегат в кожухе, аккумуляторная батарея, токоъемники для подключения сварочного кабеля, По специальному заказу дополнительно для универсального сварочного агрегата DSP 2x400 PS поставляется:

механизм подачи сварочной проволоки для полуавтоматической сварки WF4, сварочный кабель, электрододержатель, маска сварщика, вилка 220 В 32 А, вилка 380 В 32 А, комплект для заземления, комплект из двух колес и фаркопа для локальной транспортировки, двухколесное шасси для транспортировки по дорогам общего пользования, пульт дистанционного управления с кабелем длиной 20 м.

Специальные версии:

агрегат в супершумо/погодозащитном кожухе (уровень шума 68 дБ на расстоянии 7 м), агрегат с выходным переменным однофазным напряжением 48 или 110 В.

Технические характеристики

Ток, А:	2х400
ПН %:	60
Топливо:	дизельное
Диаметр электр.,мм:	4
Габариты, см:	272х100х125
Масса, кг:	1350
кВА(380/3):	40
кВА(220/1):	20

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____

ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia
Отделение строительной техники и навесного оборудования

Телефон: 8 (800) 700-85-33
E-mail: info@atlas-stt.ru
<http://atlas-stt.ru>