

Сварочные генераторы

ESAB

Сварочные генераторы



КHM 525 YS - CC/CV

- Чопперное управление агрегатом
- Для ручной дуговой сварки, для аргонодуговой сварки с поджигом дуги касанием и для полуавтоматической сварки (CV)
- Полуавтоматическая сварка с механизмом подачи Feed 304/484 M13 (с переходником)
- Возможность применения любых типов электродов, включая целлюлозные
- Отвечает нормам выброса EPA-EURO2
- Уровень шума ниже требований стандарта 2000/14-CE
- Запираемые кожухи двигателя и панели управления
- Герметичное основание, защищающее от попадания на грунт жидкостей
- Защита по нормам EP7. Глушение двигателя при низком давлении масла, малого уровня топлива в баке или при перегреве и малой зарядке батареи.

КHM 525 YS	
Ручная дуговая сварка пост. током, CC (управление по току)	-
Диапазон регулировки тока, А	10-500
Макс. сварочный ток при ПВ 35%, А	500
Макс. сварочный ток при ПВ 60%, А	450
Макс. сварочный ток при ПВ 100%, А	400
Регулирование по напряжению (С.V)	
Диапазон напряжений, В	16-44
Макс. сварочный ток при ПВ 60%, А	450
Макс. сварочный ток при ПВ 100%, А	400
Генерирование переменного тока	
Мощность генератора 220 В, кВА/Гц	12/50
Мощность генератора 400 В, кВА/Гц	16/50
Приводной двигатель	
Тип	Perkins 404 C-22G
Мощность, кВт (л.с.)	20,3 (27,6)
Объем, см3	2216
Количество цилиндров	4
Удельный расход топлива, г/кВт	243
Топливо / емкость бака, л	60
Габариты: Д x Ш x В, мм	1720 x 980 x 1110

Информация для заказа

КHM 525 YS

0794 021 880

КHM 595PS

Источник сварочного тока(электрическая энергия) предназначен для профессиональной сварки и ремонта в тяжелых условиях эксплуатации.

КHM 595 PS оборудован водоохлаждаемым дизельным двигателем Perkins с аккумуляторной батареей и электростартером. КHM 595 PS- мультипроцессорный сварочный аппарат для MMA, ТЮ, MIG/MAG сварки. КHM 595 PS также может быть генератором электроэнергии мощностью до 30 kVA . комплект поставки включает генератор с двигателем(заправлен маслом, охлаждающей жидкостью, оснащен аккумуляторной батареей).

КHM 595 PS	
Сварка на постоянном токе - MMA	
Диапазон сварочного тока	10--595
Макс. ток при ПВ = 60% , А	550
Макс. ток при ПВ = 100% , А	500
Напряжение холостого хода, V	60
Генерирование электрического тока	
Мощность генератора 220 В, кВА/Гц	15/50
Мощность генератора 220 В, кВА/Гц	30/50
Двигатель	
Тип	Perkins 1103C-33G3
Уровень шума, дБА/LWA	71/96
Емкость топливного бака, литры	Diesel / 110
Мощность, кВт (л.с.) / об.мин	30,4 (40,7) / 1500
Масса, кг	980
Информация для заказа	
Двухколесная тележка	0794 003 883
PHG1, пульт ДУ 20 метров	0794 008 881
Набор заземления	0794 017 880
Вольтамперметр	0794 000 160
Соединительный набор Origo Feed M13	0740 741 880

DC - постоянный ток



КНМ 2Х400PS - СС/СV

Для ручной дуговой сварки покрытыми электродами, а также выполнения строжки угловыми электродами. Обеспечивает сварочным током 2 сварочных поста.

Сварочный генератор КНМ 2*400 PS снижает затраты на производство работ и транспортировку, если сварка производится одновременно двумя сварщиками и подключение к электросетям затруднено. Генератор обеспечивает работу двух сварочных постов одновременно на токах до 400А. Идеально подходит для сварки двумя сварщиками одного сварочного шва с двух сторон. Состоит из одного двигателя и двух генераторов электрического тока.

КНМ 2*400 PS вырабатывает постоянный ток DC для сварки штучными покрытыми электродами MMA, а также может служить источником переменного тока мощностью до 35 кВт для питания электрооборудования.

Генератор оборудован дизельным двигателем Perkins с водяным охлаждением, аккумуляторной батареей и электрическим стартером.

КНМ 2x400PS	
Сварка на постоянном токе - MMA	
Диапазон сварочного тока, А	20-2x400
Макс. ток при ПВ = 35% , А	2x400
Макс. ток при ПВ = 60% , А	2x360
Макс. ток при ПВ = 100%, А	2x330
Напряжение холостого хода, V	70
Генерирование электрического тока	
Мощность генератора 220 V, кВА/Гц	10/50
Мощность генератора 400 V, кВА/Гц	35/50
Двигатель	
Тип	Perkins 4.236
Емкость топливного бака, литры	Diesel / 110
Мощность, кВт (л.с.) / об.мин	41,5 (55,6) / 1500
Пуск	Эл. стартер
Масса, кг	1250
Габариты: Д x Ш x В. мм	2260x1000x1300
Информация для заказа	
КНМ 2X400 PS ENGINE DRIVEN	0794 005 884

Дополнительное оборудование

Сварочные MMA, кабели

Информация для заказа

Комплект из двух кабелей с малыми разъемами ОКС 25

MMA Cable-kit 150 A, Crocodile, 16 mm ² , 3+3 m, ОКС 25 (Confort 200+МК 150)	0349 501 078
MMA Cabel-kit 150 A, Twist, 16 mm ² , 3+3 m, ОКС 25 (Handy 200+МК 150)	0349 501 079
MMA Cabel-kit 200A, Twist, 25 mm ² , 5+5 m, ОКС 25 (Handy 200+MP 200)	0700 006 881

Сварочный кабель с электродержателем и малым разъемом ОКС 25

MMA welding cable 200A, Twist, 25 mm ² , 3m, ОКС 25 (Handy 200)	0700 006 882
MMA welding cable 250A, Twist, 36 mm ² , 5m, ОКС 25 (Handy 300)	0700 006 886

Сварочный кабель с электродержателем и большим разъемом ОКС

MMA welding cabel 150A, Twist, 16 mm ² , 3m, ОКС 50 (Handy 200)	0700 006 898
MMA welding cabel 200A, Twist, 25 mm ² , 3m, ОКС 50 (Handy 200)	0700 006 900
MMA welding cabel 300A, Twist, 35 mm ² , 3m, ОКС 50 (Handy 300)	0700 006 902
MMA welding cabel 300A, Twist, 35 mm ² , 5m, ОКС 50 (Handy 300)	0700 006 888
MMA welding cabel 400A, Twist, 50 mm ² , 5m, ОКС 50 (Handy 400)	0700 006 890
MMA welding cabel 500A, Twist, 50 mm ² , 5m, ОКС 50 (ESAB 500)	0700 006 892
MMA welding cabel 500A, Twist, 70 mm ² , 5m, ОКС 95 (ESAB 500)	0700 006 894
MMA welding cabel 600A, Crocodile, 95 mm ² , 5m, ОКС 95 (Optimus 600)	0700 006 896

Обратный кабель (заземления) с клеммой и малым разъемом ОКС 25

Return cable 200A, 25 mm ² , 5 m, ОКС 25 (MP 200)	0700 006 883
Return cable 250A, 25 mm ² , 5 m, ОКС 25 (MP 200)	0700 006 887

Обратный кабель (заземление) с большим разъемом ОКС

Return cable 150A, 16 mm ² , 3 m, ОКС 50 (МК 150)	0700 006 899
Return cable 200A, 25 mm ² , 3 m, ОКС 50 (MP 200)	0700 006 901
Return cable 300A, 35 mm ² , 3 m, ОКС 50 (MP 300)	0700 006 903
Return cable 300A, 35 mm ² , 5 m, ОКС 50 (MP 300)	0700 006 889
Return cable 500A, 50 mm ² , 5 m, ОКС 50 (EG 200)	0700 006 893
Return cable 500A, 70 mm ² , 5 m, ОКС 95 (EG 200)	0700 006 895
Return cable 600A, 95 mm ² , 5 m, ОКС 95 (EG 200)	0700 006 897