

Действительно мобильный



**Сварочный полуавтомат
Caddy Mig C**

Портативный, мобильный, функциональный



Компактный, легкий и мощный, совершенно новый инверторный Caddy™ Mig C160i/C200i Ваш надежный партнер в сварочной мастерской и хороший компаньон, которого можно взять с собой в дорогу.

- Можно транспортировать с помощью наплечного ремня, ручки или тележки с газовым баллоном.
- Простой в управлении, созданный для полуавтоматической сварки, аппарат в прочном корпусе обеспечивает профессиональное качество сварки также и на удаленных объектах.





	C160i	C200i
Напряжение питания, В, Гц	220, 50/1ф	220/1ф
Предохранитель, А	16	16
Рекомендуемая мощность генератора (автоматическая регулировка напряжения), кВА	5,5	6,5
Макс ток при ПВ=20%, А/В	-	180/23
Макс ток при ПВ = 35% , А/В	150/21,5	150/21,5
Макс ток при ПВ = 100% ,А/В	100/19	100/19
Диапазон регулировки, А	30 - 160	30 – 200
Напряжение х.хода, В	60	60
Мощность х.хода, Вт	15	15
Коэффициент мощности при максимальном токе	0,99	0,99
Скорость подачи проволоки, м/мин	2 - 11	2 - 12
Fe, мм	0,8 (0,6 – 1,0)	0,6 – 1,0
SS, мм	-	0,6 – 1,0
С, мм	0,8	0,8
Al, мм	-	1,0
CuSi, мм	-	0,8 – 1,0
Максимальные размеры катушки для проволоки, мм	Ø200, ширина 55	Ø200, ширина 55
Изменение полярности	ДА	ДА
Размеры: Д x Ш x В, мм	449x198x347	449x198x347



Область применения



Портативные сварочные машины MIG/MAG будут полезны профессиональным сварщикам в следующих областях:

- Ремонтные и наплавочные работы
- Восстановительная сварка
- Сборочные работы
- Прихватки
- Производство легких металлических конструкций
- Сельское хозяйство
- Образование, учебные сварочные центры



Выше интеллект – ниже стресс. Позвольте Caddy™ Mig взять часть работы на себя

- Caddy™ Mig не только мощный, он еще и умный.
- В аппарате заложены функции экономии времени и повышения качества сварки.
- Caddy Mig предлагает возможность полуавтоматической сварки в различных областях.



Выше интеллект, меньше стресс Caddy™ Mig C160i



Caddy™ Mig C160i оптимизирован для сварки углеродистых сталей

- Установите толщину пластины и аппарат автоматически установит ток и напряжение
- Настройки оптимизированы для сплошной проволоки или порошковой диаметром 0,8 мм
- Более горячая или более холодная сварка? Просто поверните регулировочную ручку



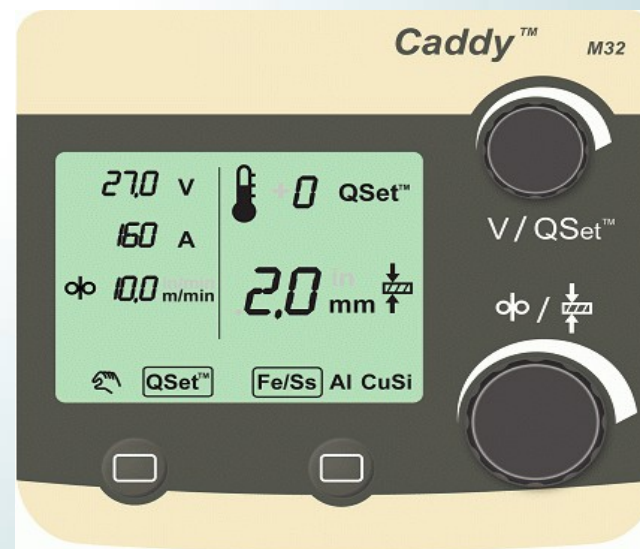
Выше интеллект, меньше стресс

Caddy™ Mig C200i

Caddy™ Mig C200i предлагает:

- Больше мощность
- Функциональная цифровая панель
- Диаметры проволок от 0.6 до 1.0 мм
- Толщина свариваемых листов от 0.5 до 8 мм
- Уникальная функция ESAB QSet™ - интеллектуальная система настройки сварочных режимов

Широкий диапазон сварочных проволок:
Углеродистая сталь, нержавеющая сталь,
легированная сталь, алюминий, медная для пайки



Мощность и эффективность Работа от генератора



- Для полноценной работы C160i достаточно генератора мощностью 5,5 кВт с автоматической регулировкой напряжения
- Для полноценной работы C200i достаточно генератора мощностью 6,5 кВт с автоматической регулировкой напряжения
- При работе от генераторов меньшей мощности происходит снижение производительности



Проволоки и газы Caddy™ Mig C160i



Однопроходная сварка углеродистых сталей:

0.5 - 4mm

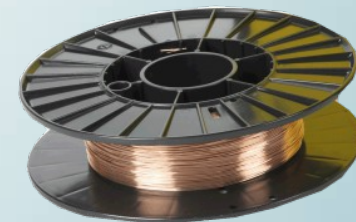
Проволоки ESAB:

- OK Autrod 12.51 Ø 0.8mm
(также 0.6 & 1.0)
- Coreshield 15 Ø 0,8mm

Газы: CO₂ или смеси Ar+ CO₂



**В комплекте с Caddy Mig поставляется
1кг OK Autrod 12.51 на катушке 200мм, Ø 0.8мм**



Проволоки для Caddy™ Mig C200i



Проволоки ESAB на катушках

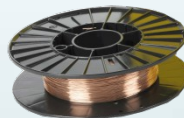
посадочный размер – 51мм,

диаметр катушки - 200 мм

ширина катушки - 55 мм :

- ОК Autrod 12.51, углеродистая сталь, Ø 0.8мм 5кг
Артикул № 1251084600
- Coreshield 15, углеродистая сталь, Ø 0.8мм 4,5кг
Артикул № 35UE084630 (самозащитная безгазовая)
- ОК Autrod 19.30, для пайки, Ø 1.0мм 5кг
Артикул № 1930104600
- ОК Autrod 308LSi; нержавейка Ø 0.8мм 5кг
Артикул № 1612084600
- ОК Autrod 316LSi, нержавейка Ø 0.8мм 5кг
Артикул № 1632084600
- ОК Autrod 5183, алюминий Ø1.0мм 2кг
Артикул № 1816104620

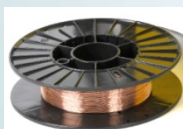
*В комплекте с Caddy Mig поставляется
1кг ОК Autrod 12.51 на катушке 200мм, Ø 0.8мм*



Caddy™ Mig C160i /C200i

Поставляется :

- Сварочная горелка MXL™, 3м
- Обратный кабель с зажимом, 3м
- Сетевой кабель, 3м
- Наплечный ремень
- Газовый шланг, 4,5м
- ОК Autrod 12.51 Ø 0.8mm



The background of the slide is a faded, light-colored photograph of a welder. The welder is seen from the back, wearing a dark long-sleeved shirt and dark pants, carrying a yellow and black ESAB welding power source. The welder is standing on a light-colored, possibly concrete or metal, surface. To the right, the front wheel and handlebars of a motorcycle are visible, also in a faded state. The overall scene is brightly lit, creating a high-key effect.

Сварочный полуавтомат для любых условий Caddy™ Mig