

CADDY® MIG C160i | C200i

ЛЕСНО ПРЕНΟΣИМИ РЕШЕНИЯ ЗА ПРОФЕСИОНАЛНО ЗАВАРЯВАНЕ

Леки, мощни и компактни - заваръчните инвертори Caddy® Mig C160i/C200i са най-добрият избор при работа на отдалечени обекти. Можете да ги превърните през рамо и да заминете за следващия обект. Тези преносими апарати осигуряват възможност за индустриално заваряване дори на най-отдалечените места. Дали ще изберете Caddy® Mig C160i или по-интелигентният C200i, те със сигурност ще надминат вашите очаквания. Можете да го използвате за заваряване на леки метални конструкции, общи ремонти, ремонт на автомобили, поддръжка и монтаж на промишлени инсталации, ремонт на авиокосмически инвентар. Апаратите са здрави, лесни за работа и надеждни.

Заварването е еднофазно на 230V, Caddy MIG могат да бъдат включени към захранващата мрежа или захранвани от генератор напълно безпроблемно.

В допълнение Caddy Mig 200 разполага с функцията QSet™. QSet™ автоматично регулира параметрите в режим на къса дъга, на база на избраната комбинация заваръчна тел-защитен газ, гарантирайки стабилна дъга и постоянни висококачествени резултати.



CADDY® MIG

- Функция QSet™ - за отлични резултати и стабилна къса дъга
- Регулиране на вложената топлина с въртящ се бутон
- Тегло под 12 кг (вкл. горелка, кабел маса и захранващ кабел)
- Монофазно захранване 230 V / 50/60 Hz
- Възможност за захранване от генератор
- За ролки с диаметър 100-200 мм
- Висококачествена заваръчна горелка MXL™ 180
- Нища за инструменти
- Пнезда за навиване на горелката и кабелите
- Лесна смяна на полярността за работа със самозащитен трифазно-флюсов тел



CADDY® MIG C160i

- Оптимален избор за въглородна стомана с дебелина 0,5 - 4,0 мм.
- Работи с пълтен и трибен тел с диаметър 0,6 и 0,8 мм



CADDY® MIG C200i

- За ламарини с дебелина 0,5 - 4,0 мм
- Пълтен и трибен тел с диаметър 0,6 - 1,0 мм
- Подходящ за неелектрични и неръждаеми стомани и алуминий
- За MIG спояване на пози-кована ламарина с бронзов тел
- Функция QSet™

Заваръчен тел 200 мм ролка

Caddy® Mig C160i/C200i	Пълнен тел OK Autrod 12.51, Ø 0,8 мм
Неелектрични стомани:	Трибен тел Conshield 15, Ø 0,8 мм

Caddy® Mig C200i	OK Autrod 316L.8, Ø 0,8 мм
Неръждаеми стомани:	OK Autrod 308L.8, Ø 1,0 мм, 18Cr VNi стомани
Алуминий:	OK Autrod 5183, Ø 1,0 мм

MIG спояване: OK Autrod 19.30, Ø 1,0 мм

Информация за поръчка на телове 200 мм ролка

OK Autrod 12.51	Ø 0,8/5,0 кг	1251 084 600
Conshield 15	Ø 0,8/4,5 кг	35UE 084 600
OK Autrod 19.30	Ø 1,0/5,0 кг	1930 104 600
OK Autrod 308L.8	Ø 0,8/5,0 кг	1612 084 600
OK Autrod 316L.8	Ø 0,8/5,0 кг	1632 084 600
OK Autrod 5183	Ø 1,0/2,0 кг	1816 104 62E

Окомплектовка, включена в доставката

MIG горелка с кабел 3 м, 3 м захранващ кабел с щипци, 4,5 м меркуи за глас с върха връзка и скоба, 3 м кабел маса, ролка за рамо, и 1 кг заваръчен тел Autrod 12.51 0,8 мм.

Технически данни	Caddy® Mig C160i	Caddy® Mig C200i
Заваряващ ток/напрежение, V / фаз	230 / 1	
Превъртане, ъглова скорост, А	16	
Автом. защита (MCE) EN 60909 B, A	16	20
Пропорционален газ/аргонатор*, IMA	5,5	6,5
Обхват на настройка на тока, А	30 - 160	30 - 200
Напрежение на празен ход, V	60	
Колкума мощност на празен ход, W	15	
Фактор на полезност	0,99	
КПД при максимален ток, %	82	
Скорост на топлоотдаване, мм/мин.	2 - 11	2 - 12
Размери ДПШВ, мм	449 x 198 x 347	
Тегло, кг	11,4	11,5
Клас на защита	IP23	
Знак за безопасност	B	

* Генератор с автоматично регулиране на напрежението

Максимално натоварване при 40°C	Caddy® Mig C160i	Caddy® Mig C200i
25% ПВ, А	—	180
50% ПВ, А	150	150
100% ПВ, А	100	100

Диаметър на заварявания тел, мм

Въглородна стомана	0,6	0,6 - 1,0
Неръждаема стомана	—	0,6 - 1,0
Трифазно-флюсов тел	0,8	0,8
Алуминий	—	1,0
MIG спояване с бронзов тел CuB	—	0,8 - 1,0

Информация за поръчка

Caddy® Mig C160i	0248 212 030
Caddy® Mig C200i	0248 212 030
Колелце с 2 колела	0459 366 887

