

Инверторна заваръчна машина-електрожен Gude GIS 161 20029 - 10-160A



Инверторна заваръчна машина-електрожен Gude GIS 161 20029 - 10-160A

- Gude GIS 161 е инверторен заваръчен апарат подходящ за средни заваръчни работи
- Идеален за средни заваръчни или ремонтни работи по сглобяване и при стационарна употреба в индустриална среда
- Предназначен за заваряване с всички често достъпни електроди с диаметър до 4мм с мощност до 160A
- Автоматично управление на динамиката и стабилизация на дъгата ARC-FORCE функция
- HOT START за лесно запалване на заваръчната дъга чрез увеличаване на напрежението и висока честота
- ANTI STICK система предотвратява неприятното залепване и изгаряне на електрода, осигурява високи резултати дори при неопитни заварчици
- Компактният дизайн и ниското тегло, както и практичен ремък за носене предлагат максимална гъвкавост и мобилност
- Оборудван с термична защита с термостат
- Включени шлаков чук с четка, държач на електрод с кабел (9мм връзка), земна клемма с кабел (9мм контакт), ремък за носене

Характеристики:

- Захранващо напрежение: 230 V
- Мощност: 7.36 kVA
- Обхват на заваръчен ток: 10-160 A
- Защита на мрежата: 16 A
- Напрежение на празен ход: 85 V
- Време за включване при максимален заваръчен ток в мрежа от 230 V: 160 A / 20% A ~%

Препоръчителна дебелина на материала: 1 - 6 мм

- Диаметър на електрода: 1 - 4 мм
- Клас на защита: F
- Клас на изолация: H

- Защитен клас: IP 21S
- Размери: 280x120x200 мм
- Тегло: 4.1 кг

- Гаранция: 1 година за юридически лица
- Гаранция: 2 години за физически лица
- Производител: GUDE GmbH & Co.KG - Германия