

Комбиниран заваръчен апарат електрожен инверторен Deca MIG/MAG и MMA MIGA 218 241900 - 180 A, 230 V



Комбиниран заваръчен апарат електрожен инверторен Deca MIG/MAG и MMA MIGA 218 241900 - 180 A, 230 V

- Инверторна технология контролирана от микропроцесор
- Конвенционално и пулсово заваряване тип MIG-MAG, за безгазова тел, MMA и TIG DC заваръчни процеси
- 4 програми:
 - 1) Синергични MIG / MAG програми за заваряване на въглеродна стомана, алуминий, неръждаема стомана, медно-силициеви и медно-алуминиеви проводници
 - 2) MIG / MAG ръчно регулиране на скоростта на проводника, напрежението на дъгата и електронната индуктивност
 - 3) MMA регулиране на заваръчния ток, ARC-FORCE и HOT-START
 - 4) TIG DC Lift - Lift start за ограничаване на волфрамовите включения в завареното съединение, подходящ за всички метали с изключение на алуминий
- Външната промяна на полярността позволява много бързо преминаване към заваряване с NO-GAS тел
- Работи със заваръчна тел с дебелина: стомана Ш 0,6 - 0,8 - 0,9 мм; благородна стомана Ш 0,8; алуминий (Mg) Ш 0,8 - 1,0 мм; алуминий (Si) Ш 0,8 - 1,0 мм; CuSi 3 Ш 0,8 мм; CuSi 8 Ш 0,8 мм; заваръчна тел за MIG и MAG Ш 0,8 - 0,9 - 1,0 - 1,2 мм
- Работи с електроди: рутил MMA - 1,6 до 3,2 мм; основни MMA - 2,0 до 3,2 мм; TIG - 0,5 до 2,4 мм
- Работи с две ролки
- Доставка се без кабели

Технически данни:

- Захранващо напрежение: 1 Ph x 230 V
- Предпазител: 16 A
- Обхват на заваръчния ток: MMA: 10 - 150A
- Обхват на заваръчния ток: MIG / NO GAS: 10 - 180A
- Обхват на заваръчния ток: TIG: 10 - 180A
- Напрежение на празен ход: 86 V

- Капацитет на натоварване MMA: (120A - 25%) - (85A - 60%)
- Капацитет на натоварване MIG / NO GAS: (140A - 25%) - (90A - 60%)
- Капацитет на натоварване TIG: (140A - 25%) - (90A - 60%)
- Мощност: 3,5 kW
- Размери: 452 x 220 x 345 мм
- Тегло: 9,5 кг

- Гаранция: 1 година за юридически лица
- Гаранция: 2 години за физически лица
- Производител: Деса - Италия