

Трифазен инверторен апарат за плазмено рязане Bisonte CUT-60 BT1008997 - 10-60A 400V



Трифазен инверторен апарат за плазмено рязане Bisonte CUT-60 BT1008997 - 10-60A 400V

- Bisonte CUT-60 е трифазен инверторен апарат от серия CUT за плазмено рязане с капацитет 1-15мм
- Висококачествен апарат с микропроцесорна IGBT технология
- IGBT транзисторите в Bisonte CUT-60 осигуряват преобразуване на захранващата честота от 50Hz във високочестотен сигнал от 30kHz
- В същото време чрез PWM технологията се осигурява мощно захранване за операцията по рязане, намалено тегло на машината и 30% по-висока ефективност
- Специална система с пружинен спусък на принципа на високочестотни трептения, осигурява предварително стартиране на сгъстения въздух и забавено спиране
- Предназначен за рязане на ламарина, неръждаема стомана, въглеродна стомана, мед и други цветни материали, метали с различни свойства или материали със сложни форми
- Bisonte CUT-60 осигурява високо ниво на непрекъснато натоварване, висока мощност на рязане и висока интензивност на режещия ток, способни да задоволят и най-взискателните работни нужди
- Специален дизайн с лесно управление и компактни размери
- Стандартно оборудване - шлем със стъкло, кабел с щипка за маса, пистолет CUT с пълно оборудване, манометър, филтър за сгъстен въздух, аксесоари за свързване на компресора

Характеристики:

- Захранващо напрежение: 400 V
- Дебелина на рязане: 1-15 мм
- Обхват на изходен ток: 10-60 A
- Напрежение на празен ход: 270 V
- Изходно напрежение: 104 V
- Препоръчително налягане: 4-5 bar
- Клас на изолация: H
- Клас на защита: IP21S

- Размери: 505x270x410 мм
- Тегло: 11.3 кг

- Гаранция: 1 година за юридически лица
- Гаранция: 2 години за физически лица
- Производител: Senci Agricultural Machinery Co., Ltd - Китай