

Трифазен инверторен апарат за плазмено рязане Bisonte CUT-80 BT1008998 - 20-75A 400V



Трифазен инверторен апарат за плазмено рязане Bisonte CUT-80 BT1008998 - 20-75A 400V

- Bisonte CUT-80 е трифазен апарат от серия CUT за плазмено рязане с капацитет 1-25мм
- Висококачествен апарат с микропроцесорна IGBT технология
- IGBT транзисторите в Bisonte CUT-80 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-80 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: 1-25 мм
- Обхват на изходен ток: 20-75 A
- Напрежение на празен ход: 280 V
- Изходно напрежение: 110 V
- Препоръчително налягане: 4-5 bar
- Клас на изолация: H
- Клас на защита: IP21S

- Размери: 585x375x500 мм
- Тегло: 21 кг

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