

CLOOS
QIROX

QRC350

A QIROX RENDSZER MODULÁRIS KIALAKÍTÁSÁNAK KÖSZÖNHETŐEN LEHETŐSÉGET BIZTOSÍT A TERMELÉSI IGÉNYEKHEZ ILLESZKEDŐ EGYEDI KONFIGURÁLÁSRA. FORRADALMASÍTJA A GYÁRTÁSI FOLYAMATOKAT, LEHETŐVÉ TÉVE A ZÖKKENŐMENTES AUTOMATIZÁLÁST, EZZEL IS HOZZÁJÁRULVA A TERMELÉKENYSÉG NÖVELÉSÉHEZ.

Csökkentett gyártási idő: Nagy tengelysebességek a ciklusidő csökkentéséhez.

Páratlan precizitás: Egyenletes, kiváló minőségű hegesztési varratok elérése, az ipari szabványoknak megfelelően.

Megnövelt termelési kapacitás: Automatizálják termelési folyamataikat a hatékonyság és a versenyképesség javítása érdekében.

Testre szabott: Az egyedileg tervezett rendszerek páratlan pontosságot és hatékonyságot biztosítanak.

Egyedülálló támogatás: Átfogó szolgáltatás és támogatás a zökkenőmentes működés érdekében.

Minden összetevő egy kézből: Minden összetevő egyetlen beszállítótól.

A RENDSZER FŐBB ELEMEI:

A RENDSZER GYÁRTÁSI ÉVE: 2017

ÜZEMÓRA: 4000

ROBOTTECHNIKA

- CLOOS QIROX QRC 350 hegesztőrobot
- Maximális terhelhetőség: 15 kg
- Munkatartomány: Ø 3400 mm
- Érintőképernyős kézi programozó egység
- Vezérlőszekrény hűtőegységgel
- Magyar szoftvernyelv

SZOFTVEREK

- Transzformáció és tükrözés, paraméter interpoláció, Carola Edi pontszerkesztő

SENZOROK

- Érintőszenzor/gázterelő szenzor, ívszenzor
- Online lézer szenzor

HEGESZTÉSTECHNIKA

- QINEO Champ 450A hegesztő áramforrás
- Prémium kezelőfelület
- Huzalelőtoló
- Hegesztőpisztoly
- CDD robotos huzalelőtoló a pisztolynál ütközés elleni védelemmel és pisztoly tartóval
- Pisztolyegyengető sablon
- Pisztolytisztító készülék
- Huzalvágó
- Pisztolyegyengető

HORDÓS HUZAL

- Huzaldob adapter, vezetőspirál, huzaltovábbító védőcső, huzalvég ellenőrző

MUNKADARAB POZICIONÁLÓ

- 2,5 kN terhelhetőségű forgató és billenő mozgással

BIZTONSÁGTECHNIKA


- Integrált interfészvezérlés, berendezésvédelem, start előválasztás


ROBOTOS FÜSTELSZÍVÓ BERENDEZÉS


SZÁLLÍTÁSI IDŐ

- Gyors szállítási határidő

CLOOS

 +36 28 200 283

 www.cloos.hu

 robot-welding@cloos.hu