

| IPARI ROBOTOS SZERSZÁMGÉP KISZOLGÁLÁS

UNILOAD SERIE

MAXIMÁLIZÁLJA SZERSZÁMGÉPE HATÉKONYSÁGÁT



Az Ön sikere a mi sikerünk!

| HATÉKONYSÁG ÉS RENDELKEZÉSRE ÁLLÁS MINDENK FELETT

A mai körülmények között elengedhetetlen a folyamatos **hatékonyság** növelésére való törekvé, illetve függetlenné tenni vállalkozásunkat olyan külső behatásoktól melyre nem lehet előre felkészülni. Berendezéseinkkel szeretnénk hozzá járulni az Ön sikeréhez oly módon, hogy a **jól bevált** és **kipróbált** sztenderd megoldásainkat ötvözzük az Ön **egyedi** igényeivel. Ez a két tényező alkotja Cégünk erősségét, melyeket hosszú évek alapján gyűjtöttünk össze különböző iparági tapasztalatainkból.

A megszerzett elméleti tudásunkat és gyakorlati tapasztalatunkat ültettünk UNILOAD szériájú gépkiszolgáló gépcsaldunkba. Berendezéseink fő erősségeit a széleskörű alkalmazhatóság, egyszerű integrálhatóság és a letisztult dialóg programozhatóság adja.



| FELHASZNÁLÁSI ELŐNYÖK

- Kipróbált technológia
- Kis helyigény
- Egyszerű áttelepíthetőség
- Gyors programozás
- Költséghatékony ülékezés
- Real-time termelési mutatók
- Kalkulálható költségek
- Előkészített bővítési pontok

Célunk hosszú távon segíteni, támogatni partnereinket termékeink és szolgáltatásink által, annak érdekében, hogy a termelés folytonosságra biztosítható legyen, illetve folyamatosan javuljanak azok a mutatók, melyek további piacokat generálnak Önnek!

KÉRJEN SZEMÉLYES TALÁLKOZÓT, HOGY MEGTALÁLJUK AZ ÖN SZÁMÁRA LEGJOBB MEGOLDÁST!

TERMÉK PORTFÓLIÓ

Fiókos robotcella



UNILOAD SERIE 1000

Berendezés paramétereit:

- Maximum fiókok száma: 5 db
- Maximum fiók terhelhetősége: 100 kg/fiók
- Maximum termékmagasság: 100 mm (5 db fiók esetén)
- Robot terhelhetőség: 12-20-35 kg

Szállítószalagos robotcella



UNILOAD SERIE 2000

Berendezés paramétereit:

- Maximum szalagszélesség: 600 mm
- Maximum termékmagasság: 400 mm
- Robot terhelhetőség: 12-20-35 kg
- Kamerás és modulhevederes kialakítás

Tornyos robotcella



UNILOAD SERIE 3000

Berendezés paramétereit:

- Maximum fiókok száma: 20 db
- Maximum fiók terhelhetősége: 100 kg/fiók
- Maximum termékmagasság: 60 mm (20 db fiók esetén)
- Robot terhelhetőség: 12-20-35 kg

Asztalos robotcella



UNILOAD SERIE 4000

Berendezés paramétereit:

- Asztal mérete: 1200 mm x 800 mm
- Maximum asztal terhelhetősége: 400 kg
- Maximum termékmagasság: 400 mm
- Robot terhelhetőség: 12-20-35 kg

Rack-es robotcella



UNILOAD SERIE 5000

Berendezés paramétereit:

- Maximum tálca terhelhetősége: 15 kg
- Maximum termékmagasság: 120 mm
- Robot terhelhetőség: 35 kg

| KAPCSOLAT

Bővebb információ

sales@unitech.co.hu

Telephely

6230 Soltvadkert, Szőlő utca 93. – HUNGARY



Jelen dokumentumban található specifikációkat, technikai jellegű és egyéb információkat a legnagyobb gondossággal állítottuk össze. Kérnénk vegyék figyelembe, hogy nem vállalunk felelősséget a nyomdai hibákért, technikai és technológiai változtatásokért és az ebből eredő következményes károkért. A katalógusban található információk, ábrák, diagrammok stb. kizárólag tájékoztató jellegűek és nem garantált tulajdonságok. A teljes dokumentum tartalmára az Unitech Industries Kft. fenntartja a jogot egyebek mellett a terjesztésre vagy közzétételre, felhasználásra, reprodukálásra, másolásra, szerkesztésre, illetve az ipari tulajdonjog hatálya alá eső felhasználások esetén is. Ezt a dokumentumot folyamatosan frissítjük ezért kérjük mindig ellenőrizze az aktuális verziót.

The specifications, technical and other information in this document have been compiled with great care. Please kindly note that we are not responsible for printing errors, for technical and technological changes, and for consequential damages. Information, illustrations, diagrams, etc. in the catalog are only informative and non-guaranteed qualities. Unitech Industries Ltd. reserves the right for the contents of the entire document also among other things, to distribute or publish the whole document and to use, reproduce, copy, edit and in case of industrial uses as well. We are constantly updating this document so please always check the current version.