

Meghívó

MACH-TECH

IPAR NAPJAI

2019. május 14–17.



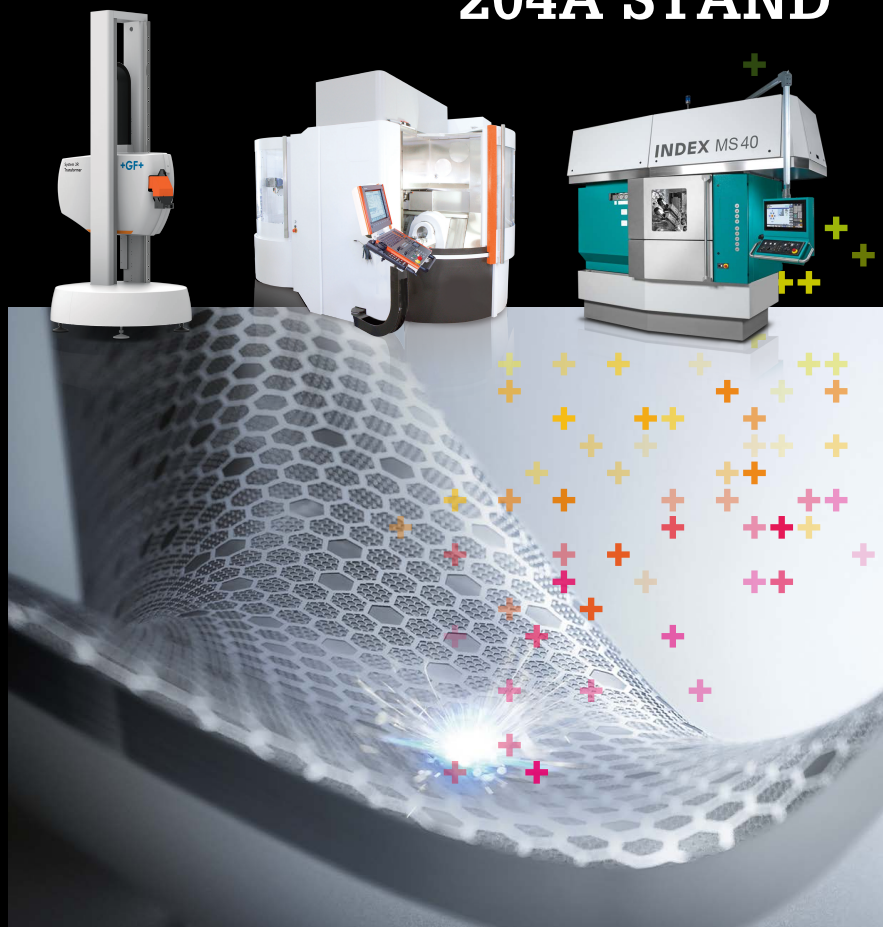
GF Machining Solutions automatizált cella
szerszám- és formagyártóknak
Mikron MILL S 600U
AgieCharmilles FORM P 600
System 3R Transformer robot

Index MS 40C
Új STUDER Favorit
JUNG J600
OGP CNC 500
RAM Snap DM 200

**Lézeres texturálás, 3D fémnyomtatás
előadások az F pavilon Rubint termében**

 **GALIKA**

204A STAND



+GF+

GF Machining Solutions Gyártócella

System 3R Transframer robot

A HSC gép és a többszörös szikraforgácsoló gép kiszolgálását a System 3R robot végzi. A táruk kapacitása 170 db. elektróda tartó és 5 férőhely a 350x350 mm-es palettáknak. Az azonosítást chip olvasó biztosítja. A rendszert egy kifinomult cellavezérlő szoftverrel programozzuk.



AgieCharmilles FORM P 600 többszörös szikraforgácsoló

Az új FORM P sorozat a legmodernebb generátor technológiával rendelkezik a piacon. A pontosság sem lehet kompromisszum az aktív géphűtésnek köszönhetően. A gép asztalán egy nullpont megfogó egység helyezkedik el a nagy paletták fogadásához. Az elektróda befogókat is automatizáltan cseréli a System 3R robot.



Mikron MILL S 600U 5-tengelyes HSC megmunkáló központ

A Mikron a HSC marás úttörője. Az elérhető legjobb felületi érdesség ezen a gépen Ra 0,03 µm. A pontosság itt sem lehet kérdés, legyen szó réz- vagy grafit elektróda marásról, keményfémről, edzett szerszám-betétekről vagy akár alumíniumról. A lineár motoros hajtás, a 42'000 1/min StepTec főorsó és az innovatív géphűtés a garancia a minőségi munkadarabokra.



INDEX
TRAUB



INDEX MS 40C

6 orsós CNC eszterga, az irányadó norma!
A gépkoncepció, amely kielégít minden követelményt és a legszigorúbb elvárásokat is teljesíti.

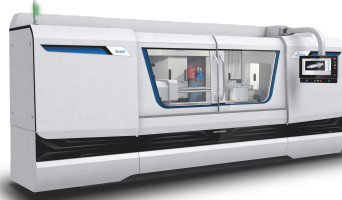
BLOHM **JUNG**



JUNG J600

Új J600 modelljével a JUNG a legnagyobb precizitás és legjobb felületminőség szolgálatában álló, modern sík- és profilköszörű gépet mutat be.

STUDER



Új Studer Favorit

A favorit egy nagyon költséghatékony gépcsalád. Mint minden STUDER palástköszörűgép, az új szériának is a már bevált merev Granitan® gépalap biztosítja a legmagasabb pontosságot, teljesítményt és megbízhatóságot.

QVI **ogp**



OGP Flash CNC 200

Flash CNC rendszerek jelentik a legjobb választást az automatikus, általános célú méretellenőrzés területén.



RAM SNAP DM200

Az QVI® SNAP™ mérőrendszereket kicsi, bonyolult darabok közvetlenül a gyártási területen végzett mérésére tervezték.

**Lézeres texturálás,
3D fémmnyomatás előadások
F pavilon, Rubín terem**

2019.május 15.

10:30-11:00 Lézeres texturálás

11:00-11:30 3D fémmnyomatás

2019.május 16.

10:00-10:30 Lézeres texturálás

10:30-11:00 3D fémmnyomatás

Várjuk Önt szeretettel!

Kapcsolat

Szabó Gábor

T +36 30 824 9131

g.szabo@galika.hu

Komár József

T +36 30 335 3071

j.komar@galika.hu

GALIKA Szerszámgépek Kft.

Tó Park utca 9.

H-2045 Törökbálint

www.galika.hu



MACH-TECH



IPAR NAPJAI



2019. május 14-17.

204A STAND

