

www.grupomotofil.com

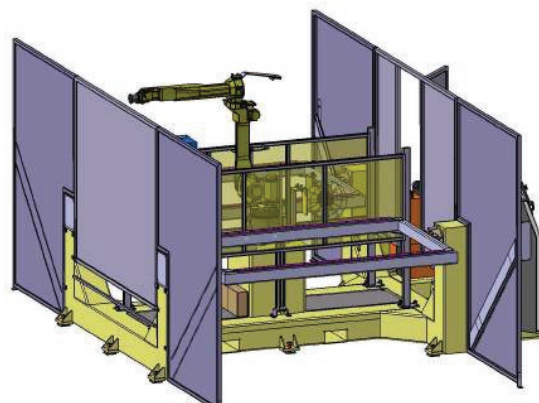
ROBOTIZÁLT HEGESZTÉS

MONOBLOKK CELLA

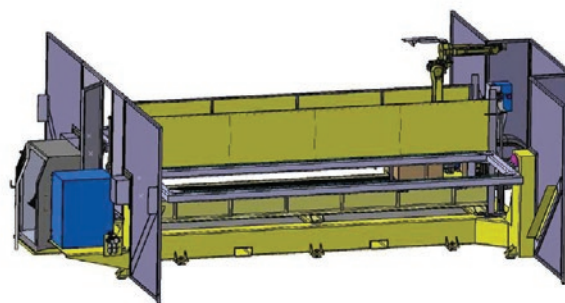
Rugalmas megoldás, többféle geometriájú termékek hegesztésére.

JELLEMZŐK:

- Homogén hegesztett vázszerkezet, forgácsolt csatlakozási pontokkal.
- Lézerrel pozícionált, vázszerkezetbe integrált forgató
- A kábelek védelme érdekében a vázszerkezet gerendáin vannak kivezetve
- Körbeépített fémlemezes fényvédelem
- Biztonsági fényfüggöny, és külső jóváhagyó gomb
- Szervomotoros forgatók



Monoblock System with a fixed base

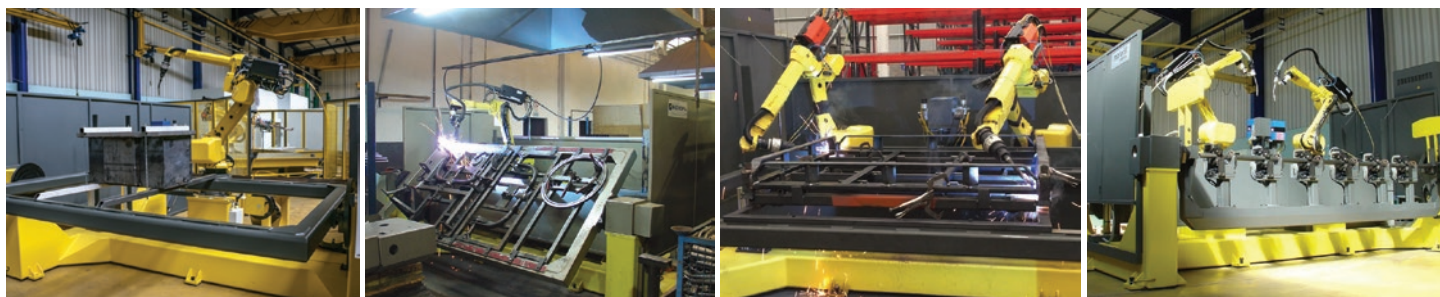


Monoblock System with a track motion

ÁLTALÁNOS FELHASZNÁLÁS:

Hőcserélők; kórházi bútorok; fémszerkezetek (egyszerű vagy összetett); kis nyomástartályok; öntözőrendszerek; mezőgazdasági berendezések; elektromos szekrények

MŰSZAKI ADATOK	MCT1106	MCT1110	MCT1115	MCT1120
Max. terhelés [Kg]	600	1000	1500	2000
Max. hegeszthető átmérő [mm]	1200	1400	2200	1400
Max. Munkadarabhossz [mm]	2000 - 4000	3000 - 6000	6000	3000 - 6000
Munkaállomások száma [db]	2			
Opciók	Extra robot;hegesztési elsárás; készülékezés			



CEL_M-FP-ROB-V3.0-[EN]-1906

Motofil Group (HQ)

Rua Tomé Barros Queirós,
nº135 / Zona Ind. das Ervasas
apt.50 / 3830-252 Ílhavo |
Portugal T: +351 234 320 900
E.: geral@motofil.pt

Motofil Brasil

Rod. Geraldo Scavone,
2300 C. Califórnia Center,
Galpão 05 12305-490
Jacarei - SP | Brazil T: +55
12 39581701
E.:
comercial@motofil.com.br

Motofil Ibérica S.L

Mataró - Barcelona |
Spain
E.: geral@motofil.pt

Motofil México

Parque Empresarial Santa
Rosa C.P. 76220 Santa
Rosa Jauregi Querétaro |
Mexico
E.: geral@motofil.pt

/company/motofil

/motofilgroup

/motofil