

Magnum Venus Products - MVP

AZ MVP a világ első kompozit alapanyag feldolgozó gép gyártója. Több mint 60 éves tapasztalattal rendelkezik a kompozit feldolgozó gépek gyártásában. Amerikában és a világ többi országában viszonteladói körrel rendelkezik.

Az MVP által gyártott termékek közé tartoznak a pumpa rendszerek, szóró pisztolyok, száltekercselő gépek, stb. Ezeken kívül kínálnak még hab és poliuretán feldolgozó gépeket, beleértve a poliureákat, ragasztókat és epoxi gyantákat is. Több mint 200 országban van viszonteladói hálózatuk, akik az MVP képzett szakembereivel napi kapcsolatban vannak.

Kiszolgált ipari területek: autóipar, repülőgépipar, közlekedés, hajóipar, vasút, olaj és gáz ipar, szaniteripar, építőipar, szélenergiaipar stb.

Az alábbi gépeken kívül természetesen a gyártó további berendezéseinek forgalmazását is mi végezzük. Részletes információkért keressenek bennünket bizalommal.

A gépek forgalmazásán felül vállaljuk a beüzemelés, betanítás, javítás, pótalkatrészek ellátását.

MiniPro és Advantage gélszóró rendszer

A MiniPro gélszóró rendszer egy régi, de megbízható pumparendszer. Tökéletes társ a kisebb mennyiségű gélek vagy időszakos munkák szórására. A könnyű üzemeltetésnek és beállíthatóságnak köszönhetően kicsi a karbantartási igénye. Alkalmas poliészter és vinilészter alapú gélek szórására.

A kevesebb alkatrésznek és rozsdamentes elemeknek köszönhetően egy tartós, sokoldalúan használható és variálható, szállítható gélszóró berendezést kínálunk.

Az Advantage típusú berendezés belső keveréssel rendelkezik, a gél és katalizátor a pisztolyon belül keveredik össze. A rendszer részét képezi az acetonos átmosó rendszer és tartály. Elérhető külső és belső keveréses rendszerben egyaránt.

Műszaki adatok:

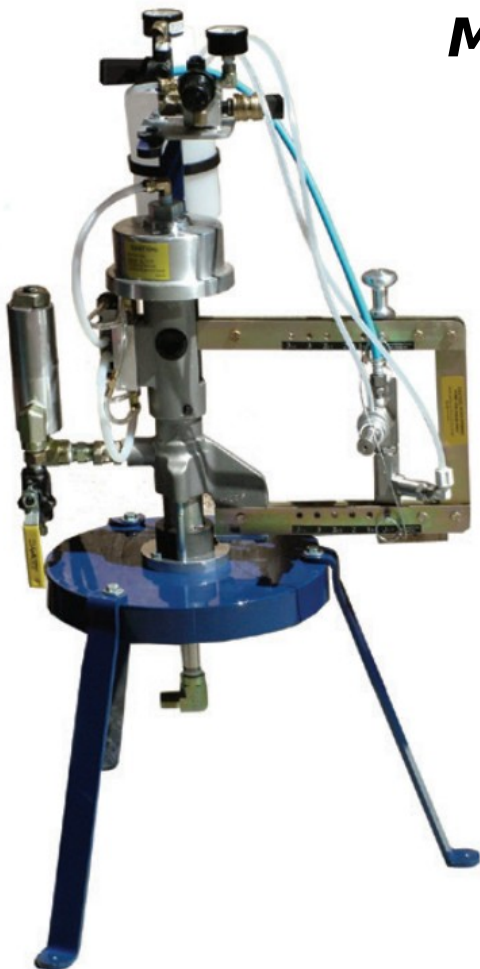


- Kibocsátás [l/perc]: 0,45
- 1,8
- Katalizátor arány [%]: 1,5
- 3,25
- Átlagos levegő igény [l/perc]:
140 - 200
- Elérhető nyomásarány: 22:1
- Max. levegő nyomás [Bar]: 7

ProRider gélszóró rendszer

A ProRider gélszóró rendszer a MiniPro rendszer gyanta és katalizátor pumpáit tartalmazza. A legkisebb méretű gép, ami tökéletes társ a kisebb mennyiségű gélek vagy időszakos munkák szórására. A könnyű üzemeltetésnek és beállíthatóságnak köszönhetően kicsi a karbantartási igénye. Alkalmas poliészter és vinilészter alapú gélek szórására. Elérhető külső és belső keveréses rendszerben egyaránt.

A kevesebb alkatrésznek és rozsdamentes elemeknek köszönhetően egy tartós, sokoldalúan használható és variálható, szállítható gélszóró berendezést kínálunk.



Műszaki adatok:

- Kibocsátás [l/perc]: 0,45
- 1,8
- Katalizátor arány [%]: 1,5
- 3,25
- Átlagos levegő igény [l/perc]: 140 - 200
- Elérhető nyomásarány: 22:1
- Max. levegő nyomás [Bar]: 7

Patriot gélszóró rendszer

A Patriot gélszóró rendszer tervezésekor a precizitás és a legnagyobb pontosság elérése volt a cél. A pozitív kiszorítás elvén működő pumpa jelenleg a legpontosabb és legegyszerűsebb adagolást biztosítja a piacon. Belső elemei mélyindukciós edzéssel edzettek, ami biztosítja a jó kopásállóságot és hosszú élettartalmat.

A könnyű üzemeltetésnek és beállíthatóságnak köszönhetően kicsi a karbantartási igénye. Alkalmas poliészter és vinilészter alapú gélek szórására. Elérhető külső és belső keveréses rendszerben egyaránt.

Az elérhető katalizátor arány 1% alatti is lehet. Moduláris felépítésének köszönhetően könnyebben változtatható a konstrukció, könnyebben szervizelhető ezek által jól optimalizálható a gyártási folyamatokba.



Műszaki adatok:

- Kibocsátás [l/perc]: 0,45
- 2,7
- Katalizátor arány [%]: 0,75
- 2,5
- Átlagos levegő igény [l/perc]:
~340
- Elérhető nyomásarány:
15:1; 30:1

Patriot Multi-color gélszóró rendszer

A Patriot Multi-color gélszóró rendszer tervezésekor a precizitás és a legnagyobb pontosság elérése volt a cél. A pozitív kiszorítás elvén működő pumpa jelenleg a legpontosabb és legegyszerűsebb adagolást biztosítja a piacon. Belső elemei mélyindukciós edzéssel edzettek, ami biztosítja a jó kopásállóságot és hosszú élettartalmat.

A berendezés akár 8 szín egyidejű használatára is alkalmas. Átálláskor nincs szükség a teljes csőrendszer átmosására. Könnyű üzemeltetésnek és beállíthatóságnak köszönhetően kicsi a karbantartási igénye. Alkalmas poliészter és vinilészter alapú gélek szórására.

Az elérhető katalizátor arány 1% alatti is lehet. Moduláris felépítésének köszönhetően könnyebben változtatható a konstrukció, könnyebben szervizelhető ezek által jól optimalizálható a gyártási folyamatokba. Elérhető külső és belső keveréses rendszerben egyaránt.

Műszaki adatok:



- Kibocsátás [l/perc]: 0,85
- 3,4
- Katalizátor arány [%]: 0,75
- 2,5
- Átlagos levegő igény [l/perc]:

Ultramax gélszóró rendszer

Az Ultramax gélszóró rendszer a kevesebb alkatrésznek, erős fém szerkezeti elemeknek és alkatrészeknek köszönhetően időtálló, megbízható társa lehet a felhasználónak. Nagy teljesítményre képes így a folyamatos használat esetén is jól üzemel.

A pumparendszer elemei variálhatóak, ezáltal a kívánt gyártási kapacitáshoz igazíthatóak. Az MVP saját FIT technológiájának köszönhetően alacsony nyomás, könnyű kezelhetőség és kis karbantartás jellemzi. Ez a berendezés az elmúlt évtizedekben már sikeresen bizonyított a munka területén.

A könnyű üzemeltetésnek és beállíthatóságnak köszönhetően kicsi a karbantartási igénye. Alkalmos poliészter és vinilészter alapú gélek szórására. Elérhető külső és belső keveréses rendszerben egyaránt.



Műszaki adatok:

- Kibocsátás [l/perc]:
0,45-2,7
- Katalizátor arány [%]: 1,0-4
- Átlagos levegő igény [l/perc]:
~425
- Elérhető nyomásarány:

Ultramax multi-color gélszóró rendszer

Az Ultramax gélszóró rendszer a kevesebb alkatrésznek, erős fém szerkezeti elemeknek és alkatrészeknek köszönhetően időtálló, megbízható társa lehet a felhasználónak. Nagy teljesítményre képes így a folyamatos használat esetén is jól üzemel.

A pumparendszer elemei variálhatóak, ezáltal a kívánt gyártási kapacitáshoz igazíthatóak. Az MVP saját FIT technológiájának köszönhetően alacsony nyomás, könnyű kezelhetőség és kis karbantartás jellemzi. Ez a berendezés az elmúlt évtizedekben már sikeresen bizonyított a munka területén.

A könnyű üzemeltetésnek és beállíthatóságnak köszönhetően kicsi a karbantartási igénye. Alkalmos poliészter és vinilészter alapú gélek szórására. Elérhető külső és belső keveréses rendszerben egyaránt.

Műszaki adatok:

- Kibocsátás [l/perc]:
0,45-2,7
- Katalizátor arány [%]: 1,0-
4
- Átlagos levegő igény [l/perc]:
~425
- Elérhető nyomásarány:



MiniPro gyanta szálszóró rendszer

A MiniPro gyanta szálszóró rendszer egy régi, de megbízható pumparendszerrel rendelkezik. Tökéletes társ a kisebb mennyiségű gyanták vagy időszakos munkák szórására. A könnyű üzemeltetésnek és beállíthatóságnak köszönhetően kicsi a karbantartási igénye. Alkalmas poliészter és vinilészter alapú gyanták és üveg roving szórásra.

A kevesebb alkatrésznek és rozsdamentes elemeknek köszönhetően egy tartós, sokoldalúan használható és variálható, szállítható gyanta szálszóró berendezést kínálunk.

A berendezés külső és belső keverés rendszerként is elérhető.



Műszaki adatok:

- Kibocsátás [l/perc]: 0,45
- 2,3
- Katalizátor arány [%]: 1,25
- 2,5
- Átlagos levegő igény [l/perc]:
~340
- Elérhető nyomásarány: 4:1;
11:1

MiniPro Quick Shot gyanta adagoló rendszer

A MiniPro gyanta adagoló rendszer egy régi, de megbízható pumparendszerrel rendelkezik. Tökéletes társ a kisebb mennyiségű gyanták vagy időszakos munkák szórására. A könnyű üzemeltetésnek és beállíthatóságnak köszönhetően kicsi a karbantartási igénye. Alkalmas poliészter és vinilészter alapú gyanták adagolására.

A kevesebb alkatrésznek és rozsdamentes elemeknek köszönhetően egy tartós, sokoldalúan használható és variálható, szállítható gyanta adagoló berendezést kínálunk.

A berendezés képes a beállított katalizátor és gyanta manuálisan beállított mennyiség kiöntésére. A további felhasználás a kézi technológiának megfelelően történik.

Műszaki adatok:



- Kibocsátás [l/perc]: 1,8
-3,5
- Katalizátor arány [%]: 1,25
- 2,5
- Átlagos levegő igény [l/perc]:
~170
- Elérhető nyomásarány: 11:1
- Max. levegő nyomás [Bar]: 7

Patriot gyanta szálszóró rendszer

A Patriot gyanta szálszóró rendszer tervezésekor a precizitás és a legnagyobb pontosság elérése volt a cél. A pozitív kiszorítás elvén működő pumpa jelenleg a legpontosabb és legegyenletesebb adagolást biztosítja a piacon. Belső elemei mélyindukciós edzéssel edzettek, ami biztosítja a jó kopásállóságot és hosszú élettartalmat.

A könnyű üzemeltetésnek és beállíthatóságnak köszönhetően kicsi a karbantartási igénye. Alkalmas poliészter és vinilészter alapú gyanták és üveg roving szórására. Elérhető külső és belső keveréses rendszerben egyaránt.

Az elérhető katalizátor arány 1% alatti is lehet. Moduláris felépítésének köszönhetően könnyebben változtatható a konstrukció, könnyebben szervizelhető ezek által jól optimalizálható a gyártási folyamatokba.

Szálvágó fej kikapcsolható, vágott üvegszál hossz beállítható.

Műszaki adatok:



- Kibocsátás [l/perc]: 3,2
- 6,8
- Katalizátor arány [%]: 0,5
- 3,8
- Átlagos levegő igény [l/perc]: 500-1200
- Elérhető nyomásarány: 7:1;
15:1

Ultramax gyanta szálszóró rendszer

A Patriot gyanta szálszóró rendszer tervezésekor a precizitás és a legnagyobb pontosság elérése volt a cél. A pozitív kiszorítás elvén működő pumpa jelenleg a legpontosabb és legegyenletesebb adagolást biztosítja a piacon. Belső elemei mélyindukciós edzéssel edzettek, ami biztosítja a jó kopásállóságot és hosszú élettartalmat.

A könnyű üzemeltetésnek és beállíthatóságnak köszönhetően kicsi a karbantartási igénye. Alkalmas poliészter és vinilészter alapú gyanták és üveg roving szórására. Elérhető külső és belső keveréses rendszerben egyaránt.

Az elérhető katalizátor arány 1% alatti is lehet. Moduláris felépítésének köszönhetően könnyebben változtatható a konstrukció, könnyebben szervizelhető ezek által jól optimalizálható a gyártási folyamatokba.

Szálvágó fej kikapcsolható, vágott üvegszál hossz beállítható.

Műszaki adatok:



- Kibocsátás [l/perc]: 3,6
- 13,6
- Katalizátor arány [%]: 0,5
- 3,8
- Átlagos levegő igény [l/perc]: 500-1200
- Elérhető nyomásarány: 6:1 - 15:1

Patriot szilikon szóró és adagoló rendszer

A Patriot rendszer tervezésekor a precizitás és a legnagyobb pontosság elérése volt a cél. A pozitív kiszorítás elvén működő pumpa jelenleg a legpontosabb és legegyszerűsebb adagolást biztosítja a piacon. Belső elemei mélyindukciós edzéssel edzettek, ami biztosítja a jó kopásállóságot és hosszú élettartalmat.

A könnyű üzemeltetésnek és beállíthatóságnak köszönhetően kicsi a karbantartási igénye. Alkalmas főként szilikonok 1:1 térfogat szerinti szórására, adagolására.

Két darab 60 literes tartállyal van ellátva, valamint a nyomás mérésére mindkét komponens esetén lehetőség van.

Műszaki adatok:



- Kibocsátás [l/perc]: 0,2
- 0,8
- Anyag felszívás [cm³/löket]:
19,3
- Keverési arány: 1:1
- Átlagos levegő igény [l/perc]:
280-400
- Elérhető nyomásarány: 15:1

Patriot Innovator Megaject injektáló gép

A Patriot rendszer tervezésekor a precizitás és a legnagyobb pontosság elérése volt a cél. A pozitív kiszorítás elvén működő pumpa jelenleg a legpontosabb és legegyszerűsebb adagolást biztosítja a piacon. Belső elemei mélyindukciós edzéssel edzettek, ami biztosítja a jó kopásállóságot és hosszú élettartalmat.

A könnyű üzemeltetésnek és beállíthatóságnak köszönhetően kicsi a karbantartási igénye. Alkalmas poliészter és vinilészter alapú gyanták injektálására.

Áttekinthető kezelőfelület, automata felügyeleti szervek, löketszámláló, szerszám nyomás figyelő, automata átmosó rendszer segíti a felhasználó munkáját.

Műszaki adatok:



- Kibocsátás [l/perc]: 3,4
- Katalizátor arány [%]: 0,75
- 2,5
- Átlagos levegő igény [l/perc]: ~150
- Elérhető nyomásarány: 7:1
- Max. levegő nyomás [Bar]: 7
-

Patriot Pro Innovator injektáló gép

A Patriot rendszer tervezésekor a precizitás és a legnagyobb pontosság elérése volt a cél. A pozitív kiszorítás elvén működő pumpa jelenleg a legpontosabb és legegyszerűsebb adagolást biztosítja a piacon. Belső elemei mélyindukciós edzéssel edzettek, ami biztosítja a jó kopásállóságot és hosszú élettartalmat.

A könnyű üzemeltetésnek és beállíthatóságnak köszönhetően kicsi a karbantartási igénye. Alkalmas poliészter és vinilészter alapú gyanták injektálására.

Áttekinthető kezelőfelület, automata felügyeleti szervek, löketszámláló, szerszám nyomás figyelő, automata átmosó rendszer segíti a felhasználó munkáját.

Műszaki adatok:



- Kibocsátás [l/perc]: 1,5 - 6,7
- Katalizátor arány [%]: 0,75 - 2,5
- Átlagos levegő igény [l/perc]: 150 - 400
- Elérhető nyomásarány: 7:1
- Max. levegő nyomás [Bar]: 7