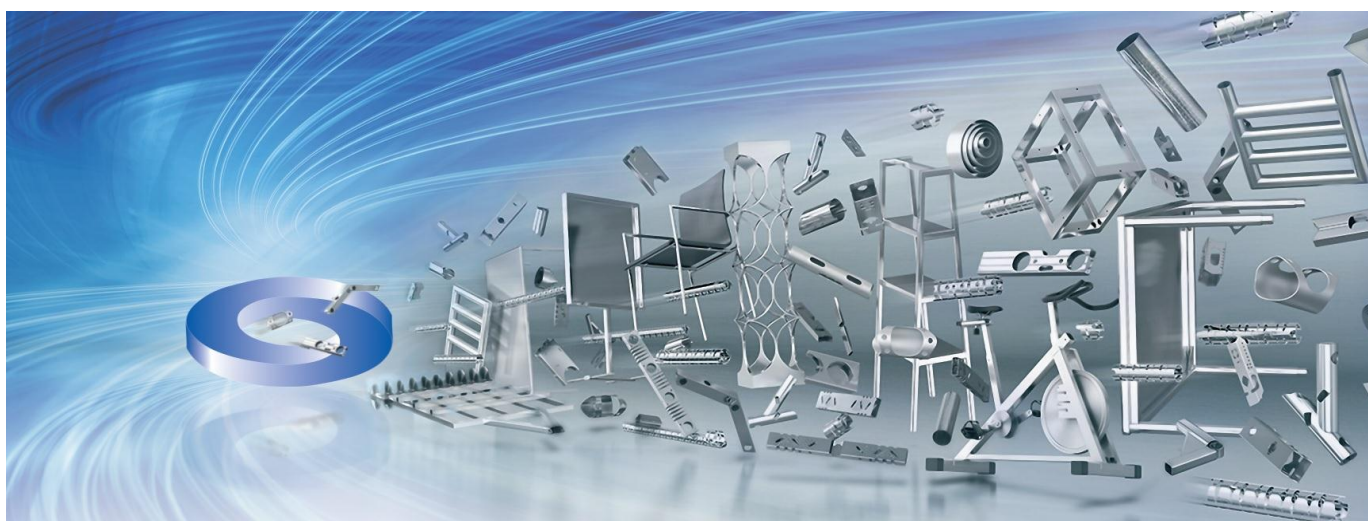




P.Max Technológia Kft.



VÍZSUGARAS VÁGÁS

LÉZERVÁGÁS

www.pmax.hu



Cégünk, a P.Max Technológia Kft. 2001. évben alakult, 100 százalékban magyar tulajdonú vállalként. Központi telephelyünk, üzemünk, raktárunk Balatonfűzfőn, az Ipari Park területén található. **Fő profilunk a Lézer és a Vízugaras vágás** és egyéb fémipari megmunkálás, azon belül főként: hajlítás, stanolás, mély-húzás, felületkezelés stb. valamint konyhai és egyéb berendezések komplett gyártása !

P.Max Technológia Kft.

H-8184 Balatonfűzfői Ipari park 1/A Kapu

Tel/Fax: + 36 88 326 644 Mobil: + 36 30 913 8593

E-mail: pmax@pmax.hu WEB: www.pmax.hu



A P.MAX TECHNOLÓGIA KFT. SZOLGÁLTATÁSAI :

STANCOLÁS, NIBBELÉS:

A TruPunch 1000R kiváló a professzionális stancolásos megmunkálásba. A stancológépek összes létező funkciójával rendelkezik, a lemezeket egyetlen befogással munkálja meg, újboli ráfogás nélkül.

Gyorsan és rugalmasan képes reagálni akár nagyobb sorozatméretekre, megbízásokra. Az intuitív kezelésnek köszönhetően gyorsan lehetőség nyílik összetett alkatrészek gyártására is.



P.Max Technológia Kft.

H-8184 Balatonfűzfői Ipari park 1/A Kapu

Tel/Fax: + 36 88 326 644 Mobil: + 36 30 913 8593

E-mail: pmax@pmax.hu WEB: www.pmax.hu



PROFESSZIONÁLIS LÉZERVÁGÁS

Mikor érdemes ezt a technológiát választani?

- Fokozott minőségi és pontossági követelményeknek ($\pm 0,1$ mm) kell eleget tenni
- Vékony vagy közepes anyagvastagság megmunkálása esetén
- Bonyolult kontúrok, éles sarkok, keskeny hidakat, kis átmérőjű furatokat tartalmazó darabokat kell kivágni
- Csepp-Mandula mintás (trepni) lemez vágása is megoldható!

Gépeink:

- 1 db TRUMPF TruLaser 3030 L49 Fiber lézervágógép (1500 mm x 3000 mm)
- 3 db TRUMPF Trumatic L 3030 S lézervágógép (1500 mm x 3000 mm)



P.Max Technológia Kft.

H-8184 Balatonfűzfői Ipari park 1/A Kapu
Tel/Fax: + 36 88 326 644 Mobil: + 36 30 913 8593
E-mail: pmax@pmax.hu WEB: www.pmax.hu



MEGMUNKÁLHATÓ LEMEZVASTAGSÁGOK:

Szerkezeti acél: 25 mm
Rozsdamentes acél: 20 mm
Alumínium: 20 mm
Réz: 6 mm

P.Max Technológia Kft.
H-8184 Balatonfűzfői Ipari park 1/A Kapu
Tel/Fax: + 36 88 326 644 Mobil: + 36 30 913 8593
E-mail: pmax@pmax.hu WEB: www.pmax.hu



VÍZSUGARAS VÁGÁS

A vízszugaras vágási technológia alkalmazása egyre elterjedtebb, akár fémet, követ, műanyagot, vagy bármilyen ipari anyagot kell vágni, szabni. Egyre többen felismerik, hogy nehéz jobb módszert találni az ilyen feladatok elvégzésére, mint a vízszugarral történő vágást. Összevetve a lánggal, lézerrel történő vágással, sajtolással, vagy egyéb módszerekkel, a tiszta vízszugaras, vagy abrazív vízszugaras vágás költségcsökkentő, hatékony és flexibilis, emellett környezetvédelmi szempontból is biztonságos

Gépeink:

- 1db TeenKing TKW-4020 vízszugaras vágógép (4000 mm x 2000 mm)
- 1db KMT SLV-50 CLSC vízszugaras vágógép (3000 mm x 2000 mm)



P.Max Technológia Kft.

H-8184 Balatonfűzfői Ipari park 1/A Kapu
Tel/Fax: + 36 88 326 644 Mobil: + 36 30 913 8593
E-mail: pmax@pmax.hu WEB: www.pmax.hu



HIDRAULIKUS ÉLHAJLÍTÁS

Az alkatrészek élhajlítását CNC vezérelt Amada és NC vezérelt Durma élhajlító gépekkel végezzük, a kis méretektől egészen 4000 mm hosszon. Nagy pontosságú gépekkel és jól képzett munkatársakkal biztosítani tudjuk a vevőink által elvárt minőséget.

Bonyolult élhajlításokat is vállalunk precíz kivitelben, széles szerszámválasztékkal bírunk!

GÉPEINK:

- AMADA HFE 130/3 (HAJLÍTÁSI HOSSZ: 3000MM)
- AMADA HFBO 80/25 (HAJLÍTÁSI HOSSZ: 2500MM)
- AMADA HFE-5020 (HAJLÍTÁSI HOSSZ: 2000MM)
- DURMA HAP 3080 (HAJLÍTÁSI HOSSZ: 3000MM)
- BAYKAL APHS 41200 (HAJLÍTÁSI HOSSZ: 4000MM)

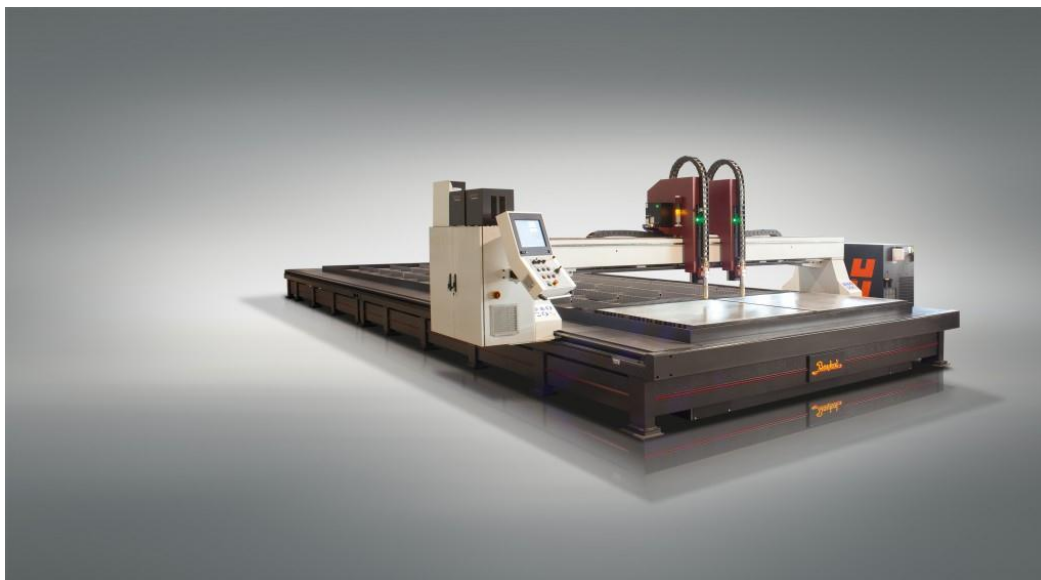


P.Max Technológia Kft.

H-8184 Balatonfűzfői Ipari park 1/A Kapu
Tel/Fax: + 36 88 326 644 Mobil: + 36 30 913 8593
E-mail: pmax@pmax.hu WEB: www.pmax.hu



LÁNGVÁGÁS



Baykal CNC lángvágó GCE oxycut rendszerrel.

Szerkezeti acélok vágása CNC lángvágó berendezéssel **3-300 mm** anyagvastagsági tartományban.

Legnagyobb kivágható munkadarab **1700x6000 mm** .

Legnagyobb felrakható nyersanyag **2000x6000 mm** .

FINOMSUGARAS PLAZMAVÁGÁS

Baykal CNC plazmavágó Hypertherm HPR260xd rendszerrel.

Szerkezeti acél 6-38 mm-ig (lemeztábla külső élétől való kezdés esetén 64 mm-ig)
Rozsdamentes acél 6-38 mm -ig (lemeztábla külső élétől való kezdés esetén 50 mm-ig)

Aluminium 6-25 mm-ig (lemeztábla külső élétől való kezdés esetén 50 mm-ig)

Legnagyobb kivágható munkadarab: **1700x6000 mm**

Legnagyobb felrakható nyersanyag: **2000x6000 mm**

P.Max Technológia Kft.

H-8184 Balatonfűzfői Ipari park 1/A Kapu

Tel/Fax: + 36 88 326 644 Mobil: + 36 30 913 8593

E-mail: pmax@pmax.hu WEB: www.pmax.hu



RAKTÁRUNK:

A vevői igények gyors és pontos kiszolgálása érdekében, anyagmozgatás és **lemezraktározás** terén, számítógépen vezetett **raktárkészlettel** rendelkezünk.

600m² alapterületű csarnokunkban nagy választékban megtalálhatók különböző anyagvastagságú és anyagminőségű lemezek (**DC 01 ; DD-11 ; S235 ; S355 ; DX51D+Z ; 1.4301 ; AlMg3 stb.**).



P.Max Technológia Kft.

H-8184 Balatonfűzfői Ipari park 1/A Kapu

Tel/Fax: + 36 88 326 644 Mobil: + 36 30 913 8593

E-mail: pmax@pmax.hu WEB: www.pmax.hu



MINŐSÉGIRÁNYÍTÁSI RENDSZER

2008-ban az Új Magyarország Fejlesztési Terv programja keretében bevezetésre került az MSZ EN ISO 9001:2001 szabványnak megfelelő minőségirányítási rendszer.

2010 évben átálltunk **MSZ EN ISO 9001:2009** szabványra, melynek tanúsítása 2010. márciusában megtörtént.

2018. évtől ISO 14001:2015 Környezetközpontú Irányítási Rendszert alkalmazunk.

A partnereink az általuk támasztott követelmények és szigorú előírások betartását beszállítói auditok során rendszeresen ellenőrzik.

CÉLUNK

Csapatunk elsődleges célja a társaság gazdaságos működtetése és hosszú távú versenyképességének biztosítása, mely csakis partnereink bizalmának elnyerésével és megrendelőink elégedettségével érhető el.

Jelmondatunk:

„Minimalizáljuk a tökéletlenséget!”

A P.MAX CSAPAT

A megrendelésekhez és a termeléshez szükséges adminisztratív háttérrel balatonfüzfői irodánkból 6 kollégával biztosítjuk. Balatonfüzfői üzemünkben, a folyamatos növekedés fent tarthatósága, valamint a zökkenőmentes kiváló minőségű kiszolgálás érdekében, már 29 szakképzett dolgozó közreműködésével folyik a termelés.



P.Max Technológia Kft.

H-8184 Balatonfüzfői Ipari park 1/A Kapu

Tel/Fax: + 36 88 326 644 Mobil: + 36 30 913 8593

E-mail: pmax@pmax.hu WEB: www.pmax.hu



REFERENCIÁK



SCANFIL



Valeo



GESTAMP HUNGARIA

P.Max Technológia Kft.

H-8184 Balatonfűzfői Ipari park 1/A Kapu

Tel/Fax: + 36 88 326 644 Mobil: + 36 30 913 8593

E-mail: pmax@pmax.hu WEB: www.pmax.hu



PROMÓCIÓ

- Óriás plakátok az ország több pontján
- Kiállításokon való részvétel
- Hírlevelek
- Publikációk, hirdetések megjelenése szaklapokban



10 év a vízvágás mellett

1. Megmunkálható anyagok széles tartománya (műanyagok, kő, kerámia, fa, papír, acél, réz, alumínium, stb.)
2. Rögig, kemény anyagok is vághatók vízzel.
3. Szerkezetváltozás nélküli anyagmegmunkálás
4. Nincs hőterhelés, nincs anyagárosztó hatás (repedés, keményedés), a felület nem eszik.
5. Elhanyagolható deformációs hatás - a sugár reakcióereje kicsi, (20-40N), (szerszükszerkezetek is vágható)
6. Alacsony anyagvesztés, kis vágási rés (0,3 - 1,2µm)
7. Előfűrészt nem igényel
8. Sima élék, minims sorsa képződés
9. Idő és költséghatékonyság - több réteg egy időben történő megmunkálása, több munkadarab egy felületen
10. Környezetbarát technológia - nincs ártalmas anyag felhasználás és kibocsátás

SZOLGÁLTATÁSAINK melyekkel várjuk ÖNT:

- **BÉRMUNKA** - 2 db (2500mm x 1500mm és 4000mm x 2000mm asztalméretű) vízvégi berendezéssel állunk megrendelőink rendelkezésére
- **ÉRTÉKESÍTÉS és SZERVIZ** - vízvégi rendszerek értékesítése, akaratú utántöltés
- **PÁLYÁZAT és FINANSZÍROZÁS** - segítséget nyújtunk pályázati forrás és finanszírozási megoldás tekintetében

Kérdéseivel forduljon hozzánk bizalommal elérhetőségeink bármelyiként!

Telefonszám: +36-30-913 8593
E-mail: pmax@pmax.hu vagy sales@pmax.hu
Web: www.pmax.hu



P.Max Technológia Kft.

H-8184 Balatonfűzfői Ipari park 1/A Kapu

Tel/Fax: + 36 88 326 644 Mobil: + 36 30 913 8593

E-mail: pmax@pmax.hu WEB: www.pmax.hu