

GPM 450
BIEGELŐ- PERFORÁLÓGÉP
KEZELÉSI UTASÍTÁS
2008.05.02.



Tartalom

Tartalom	1
1) Figyelmeztetés.....	2
2) Műszaki adatok	2
3) A gép leírása.....	2
4) Üzembe helyezés és beállítás.....	3
A felső rúd beállítása.....	4
5) Hibaelhárítás	4
6) A fedél eltávolítása.....	4
7) Megsemmisítés.....	4

1) Figyelmeztetés

- a) A biegaló- perforálógép csak a megadott jellemzőkkel rendelkező papírok és kartonok biegalására alkalmas.
- b) A gép csak papír perforálására alkalmas.
- c) A gép csak zárt helyen (pl. irodákban, műhelyekben használható.
- d) A gép használata a szabadban tilos.
- e) Tilos a gép használata sérült elektromos kábellel.
- f) Tilos a gép használata, ha az szokatlan hangot hallat..
- g) Tilos a gépet a megadott tápfeszültségtől eltérő feszültséggel üzemeltetni.
- h) Olvassa végig a kezelési utasítást a gép bekapcsolása előtt.
- i) A kockázat csökkentése érdekében győződjön meg arról, hogy a gépet gyermek nem érheti el.
- j) A hálózatba való csatlakoztatás után tilos a gépbe nyúlni.
- k) Tisztításkor a gép kikapcsolása után kapcsolja azt le a hálózatról.
- l) Tilos a biztosítékok a megadottól eltérő biztosítékra való kicserélése. A biztosíték cseréjekor kapcsolja le a készüléket a hálózatról.

2) Műszaki adatok

a) papír méret	-	A3, A4, A5, max. 450mm szélesség
b) gép méret	-	üzemkész állapot: hosszúság = 715 mm szélesség = 570 mm magasság = 300 mm szállítási méret: hosszúság = 545mm szélesség = 540 mm magasság = 300 mm
c) papír súly	-	perforálás: 80 – 250 g / m ² biegalés: 1,3mm horony: 80 – 180 g/m ² 1,7mm horony: 180–400g/m ²
d) súly	-	38 kg
e) tápfeszültség	-	230 V / 50Hz

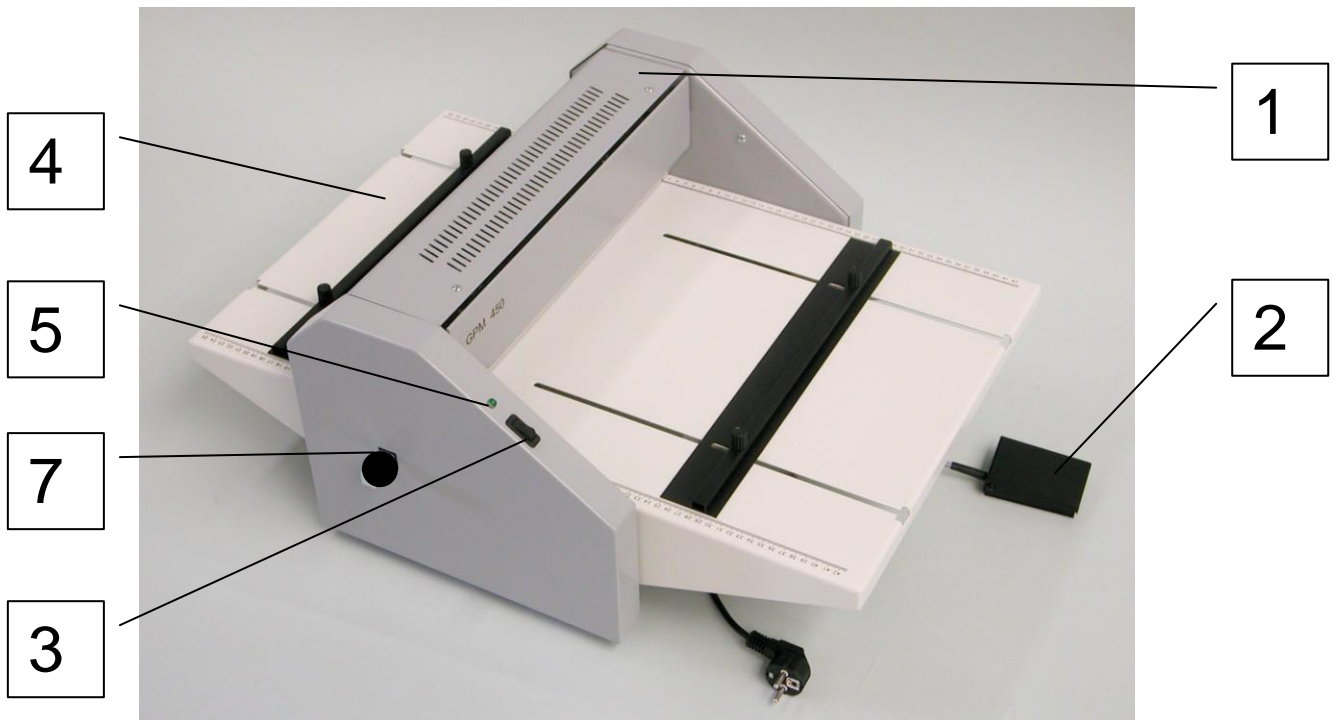
3) A gép leírása

A GPM-450 Elektromos biegaló- perforálógép maximum 450mm széles papírok és kartonok megmunkálására alkalmas.

A biegalás a papír vagy karton félbehajtását segíti. A perforálás a penge egyszerű cseréjével és a biegalóléc **(7)** elfordításával történik, minden további beállítás nélkül.

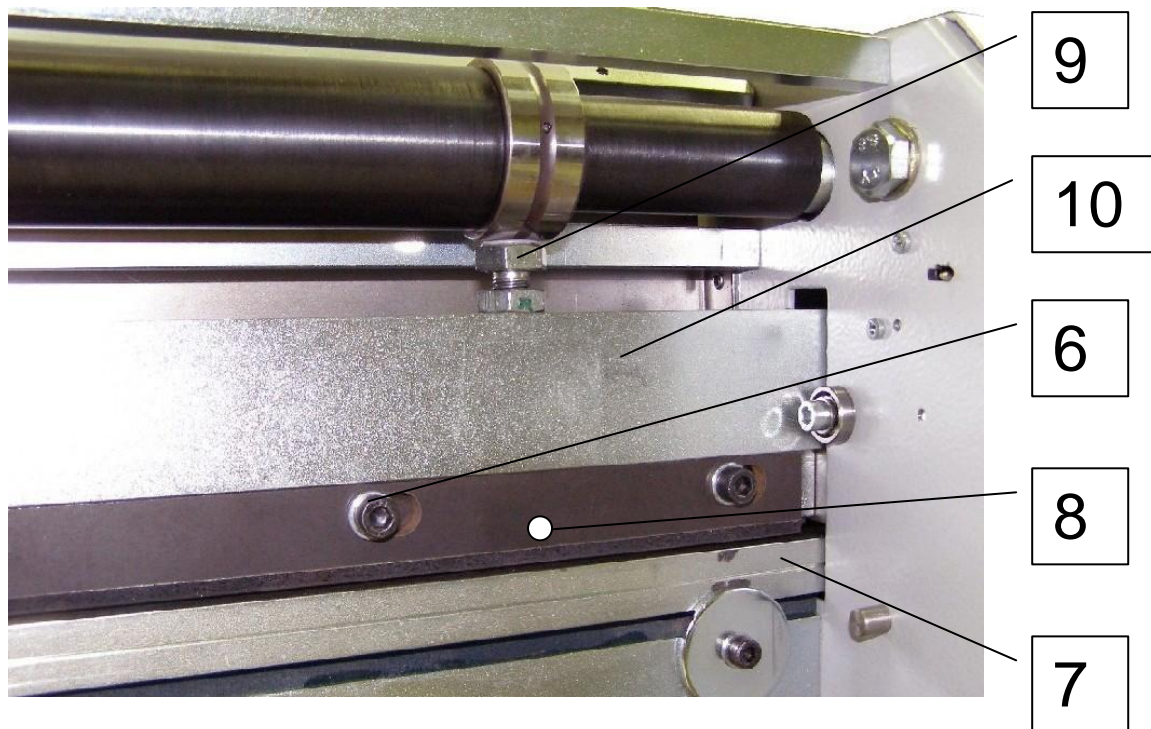
A hulladék nélküli perforálás könnyű téphetőséget biztosít. A papír ütköztető pozicionálását megkönnyítő milliméterskála az asztal mindkét oldalán megtalálható.

A gép kézi működtetésű kapcsoló és lábpedál segítségével is vezérelhető. **(2)**



4) Üzembe helyezés és beállítás

Helyezze a gépet kicsomagolás után stabil sík felületre. Elsőként a hátsó asztalt rögzítse a géphez, majd a lábkapcsolót **(2)** csatlakoztassa, ha ez szükséges. Ezután a gép csatlakoztatható a hálózathoz, és folyamatosan világító LED jelzi a gép üzemkész állapotát. **(5)**.



A gép gyárilag biegelésre van beállítva.

Perforáláskor a biegelő szerszámot perforáló szerszámra kell cserélni, melyet a gyártó a géphez mellékel. Ezután a biegelőlécet sima oldalával felfelé helyezze a gépbe. **(7)**.

Elsőként a gépet le kell kapcsolni a hálózatról, majd a fedél felhajtható. **(1)**. A pengét felfogó öt csavar **(6)** és alátét **(8)** eltávolítandó. A perforáló kés ugyanezekkel a csavarokkal felfogatható. **Ne húzza meg teljesen a csavarokat a perforáló penge felfogatásakor.** A csavarokat csak egy próbaperforálás után húzza meg, amikor a penge a biegelő léccel párhuzamosra állt be.

Nem megfelelő minőségű perforálás esetén a felső rúd beállítása szükséges. **(10)**

A felső rúd beállítása

A felső rúd **(10)** a perforáló (biegelő) szerszámmal együtt két állítócsavar segítségével történhet. A csavarokat fokozatosan 1/6 fordulatonként (kb. 60°) állítsa, majd rögzítse az anyák segítségével. Minden 60°elfordítása után a perforálás (biegelés) minőségét ellenőrizni kell.

Ha a felső rúd állítása megtörtént, nem szükséges minden szerszámcsere után ismételt állítani.

5) Hibaelhárítás

- A LED másodpercenként egyszer villog:

- A felső fedél **(1)** nyitva van
- A hátsó tábla **(4)** nincs a helyén

- A LED másodpercenként kétszer villog:

A felső rúd mechanikája megakadt, a gépek ki kell húzni a hálózatról, majd az állítócsavarokat **(9)** kb. 2 fordulattal jobbra kell fordítani. A gép ismételt bekapcsolását követően a felső rúd magától a megfelelő helyzetbe áll. A felső rúd **(10)** ismételt beállítása szükséges.

6) A fedél eltávolítása

A gépet csak szakképzett személy szerelheti szét, a hálózatról történő lecsatlakoztatás után.

7) Megsemmisítés

Életciklusa végén tilos a gépet a háztartási hulladékba helyezni. Szét kell szedni, fém- elektromos- és műanyag alkatrészekre, és azokat megfelelő módon kell megsemmisíteni. A gép néhány alkatrésze egészségre ártalmas anyagokat tartalmaz.