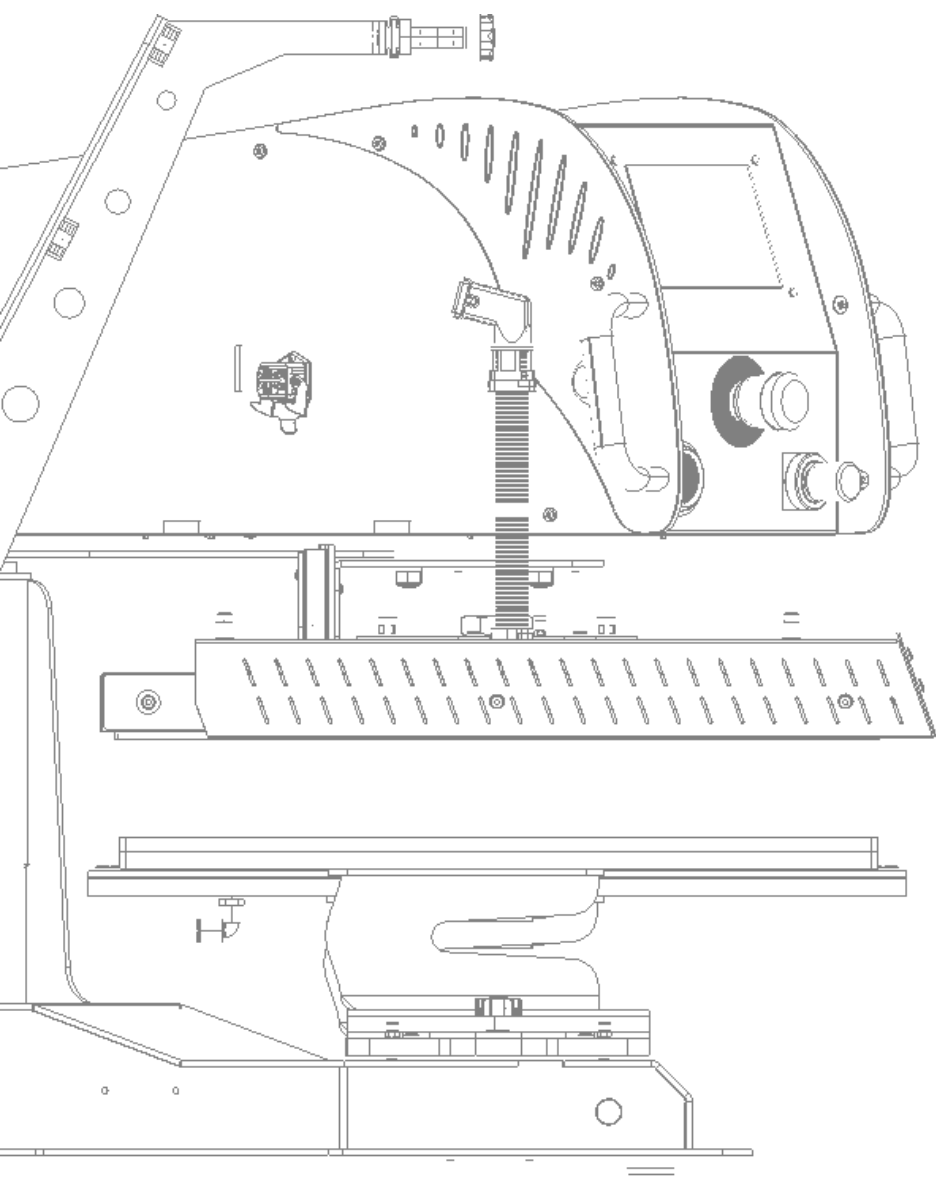


Felhasználói kézikönyv

SEFA Duplex Pro sík hőprés 40x50



Garanciális feltételek

A jótállási idő a berendezés felhasználó telephelyén történő üzembe helyezésének napján kezdődik, amelyet a visszaküldött jótállási jegy és a szállítólevél igazol, és két évig tart, napi 8 órás, azaz 3000 órás standard berendezés-üzemeltetési ütemterv alapján.

A jótállás kizárólag berendezéseinkre vonatkozik, és az anyag- és gyártási hibákat fedezi, amelyet a vásárlónak igazolnia kell.

Felelősségünk kizárólag az általunk hibásnak elismert alkatrészek ingyenes javítására vagy cseréjére korlátozódik, és semmilyen okból nem lehet kártérítési igényt támasztani velünk szemben.

A jótállás alapján kicserélt alkatrészek:

- tulajdonunkban maradnak
- szállítmányként számlázva

A hibás alkatrészek visszaküldése után jóváírási bizonylat kerül kiállításra.

A visszaküldést legkésőbb egy hónappal a garancia alapján elvégzett munkát követően kell megtenni.

EZ A GARANCIA NEM VONATKOZIK:

Kereskedelmi forgalomban kapható fogyóeszközök, például:

- biztosítékok, LED-ek, tömítések, tömlők, fúvókák, szűrők stb.
- Az általunk nem teljes egészében gyártott anyagok és berendezések, amelyekre a gyártó garanciája vonatkozik.

EZ A GARANCIA NEM VONATKOZIK:

A készülékek vagy gépek rendes kopásából eredő cserékre vagy javításokra, gondatlanságból, felügyelet vagy karbantartás hiányából, nem megfelelő használatból vagy írásbeli hozzájárulásunk nélkül végzett módosításokból eredő károokra vagy balesetekre.

A vevő által biztosított anyagokból vagy a vevő által előírt kötelező tervezési követelményekből eredő hibák.

A szállítás során bekövetkezett sérülések vagy balesetek miatt szükséges javítások.

A gép használata során szükséges, a karbantartási utasításokban meghatározott szokásos karbantartási és beállítási eljárások, például:

- közbenső alkatrészek beállítása
- csövek, tömlők stb. meghúzása



A pneumatikus gépek léghengerekben található tisztítóolaj nyomai érvénytelenné teszik a fenti jótállási feltételeket.

Műszaki kérdések esetén vagy pótalkatrészek rendelésekor kérjük, adja meg a gép referenciaszámát és sorozatszámát.

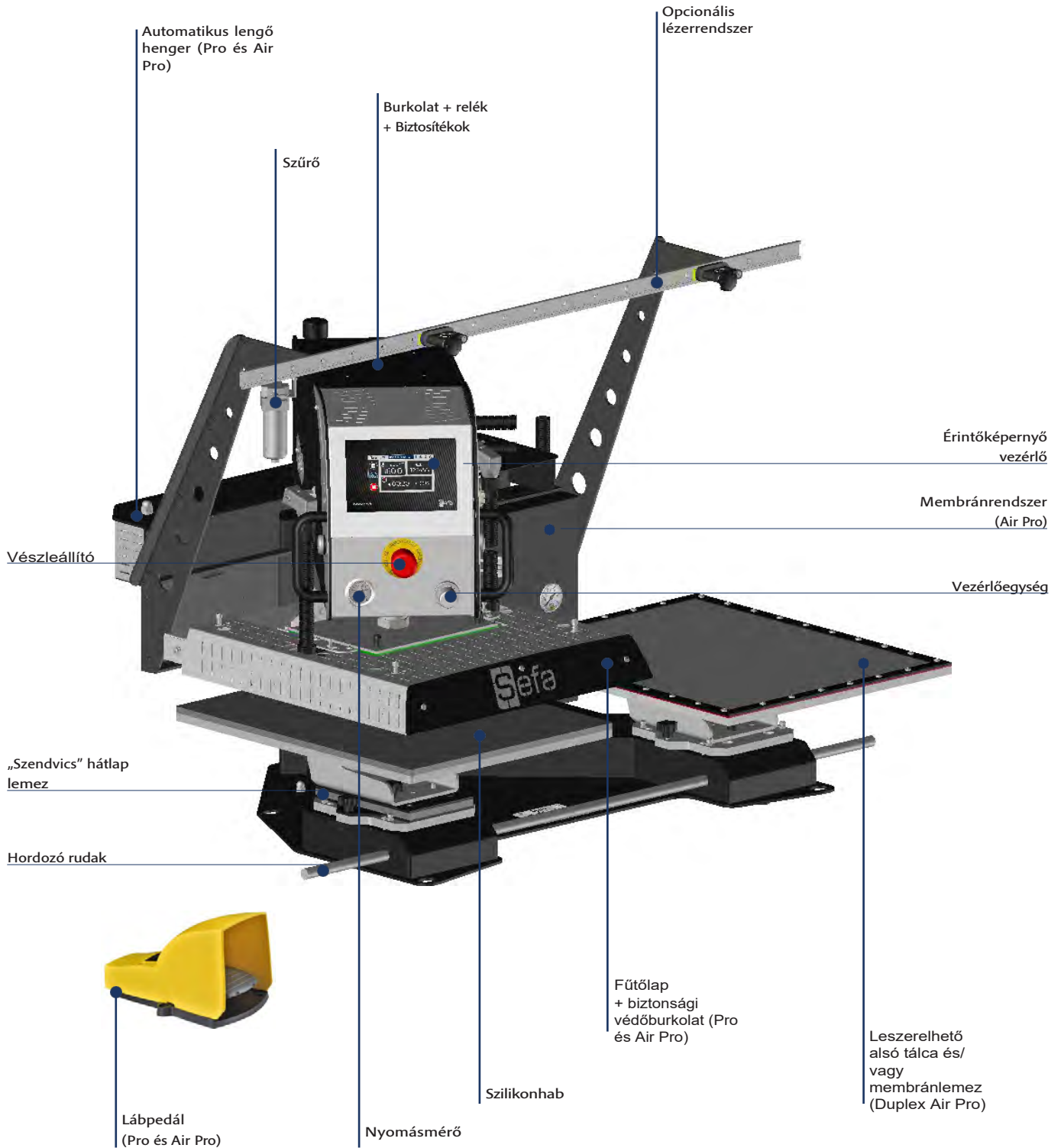
MŰSZAKI ADATOK

Műszaki adatok	
Súly üzemi állapotban	193 kg
Magasság	751 mm
Mélység	1005 mm
Szélesség	1071 mm
Fűtőfelület	400 x 500 mm
Tápellátás	220/240 V egyfázisú + földelés 50/60 Hz
Teljesítményfelvétel	3200 W
Áramerősség	14 A
Tápellátás (amerikai változat)	110/120 V egyfázisú + földelés 50/60 Hz
Teljesítményfelvétel (amerikai változat)	1750 W
Áramerősség (amerikai változat)	16 A
Levegőellátás	4–8 bar
Nyomás	2–7,5 bar (membrán: 8 bar)
Membrán felfújás (Air Pro)	0,5 bar
Elektronikus hőmérséklet-szabályozó	
Pontosság	+/- 1
Beállítási tartomány	0 °C – 220 °C
Elektronikus időzítő	
Pontosság	+/- 1
Beállítási tartomány	0 másodperc – 59 perc 59 másodperc
Üzemi feltételek	
Zajszint	< 70 dB (A)
Környezeti üzemi hőmérséklet	10 °C – 35 °C
Páratartalom	< 90
Maximális nyomóerő	925 daN

Nem hivatalos dokumentum: fenntartjuk a jogot, hogy termékeink műszaki adatait a technológiai fejlesztéseknek megfelelően módosítsuk.

ÁTTEKINTÉS

Ez a hőprés úgy lett kialakítva, hogy nagy teljesítményen működjön, anélkül, hogy veszélyeztetné a kezelő biztonságát, a francia munka törvénykönyv L 233-5 cikkének megfelelően. Úgy lett kialakítva, hogy egyetlen kezelő használhassa, aki a gép előtt áll.



BIZTONSÁG

A hőprés használata előtt kérjük, figyelmesen olvassa el a kezelési útmutatót. A gépet olyan szakképzett személynek kell üzemeltetnie, aki tisztában van a berendezés nem megfelelő használatából eredő lehetséges veszélyekkel. A SEFA technikusai által programozott gyári pneumatikus, elektromos és mechanikus beállításokat, valamint a biztonsági funkciókat semmilyen körülmények között nem szabad megváltoztatni. A gyártó nem vállal felelősséget az ilyen változtatások miatt a géppel okozott problémákért.

EZ A GÉP EGY SZAKKÉPZETT ÜZEMELTETŐ ÁLTAL TÖRTÉNŐ HASZNÁLATRA VAN TERVEZVE.

a. Nemzetközi szimbólumok



b. Fontos biztonsági óvintézkedések

Személyi védőfelszerelést (PPE) kell viselni (pl. kesztyű és védőszemüveg). A gép használata közben ne érintse meg a forró alkatrészeket. A gép bekapcsolt állapotában ne tegye a kezét a fűtőlappal és az alsó tálca közé. Gondoskodjon arról, hogy az operátor ne legyen kitéve égési sérülések, áramütés vagy egyéb veszélyek kockázatának a gép kezelése során. A gépet minden nap ellenőrizze használat előtt. A munka megkezdése előtt győződjön meg arról, hogy senki sem tartózkodik a gép közelében. Ha a gép meghibásodik, kapcsolja ki az áramellátást, és keresse meg a probléma okát (lásd a kézikönyv „Szervizelés” című fejezetét).



c. Biztonsági funkciók

A biztonsági burkolatokon és biztonsági rendszereken nem szabad változtatni. Ha karbantartási munkák miatt eltávolítják őket, azokat vissza kell szerelni.

Normál használat során a helyükön és jó állapotban kell tartani őket.

A hőprés a kezelő védelmére biztonsági rendszerekkel van felszerelve. A fő biztonsági alkatrészek a következők:

- Első részén elhelyezett vészleállító gomb, amely megnyomásakor kikapcsolja a gépet.
- Két érintkezőkapcsoló található a felső tálcan.

Ez a rendszer segít megvédeni a kezelőt a sérülésektől.

Ha a rendszer akadályt észlel, felemeli a fűtőlappal, azonnal kikapcsolja a mozgató funkciót és biztonsági üzemmódba helyezi a gépet.

A gép aktív módjának visszaállításához nyomja meg az „Alarm” (Riasztás) oldalon található piros területet, helyezze a kart az egyik alsó tálca fölé, és nyomja meg a pedált.

Naponta ellenőrizze a vészleállítást és a biztonsági burkolatot. Vészleállítás után győződjön meg arról, hogy nincsenek más megoldatlan problémák, amelyek megakadályozzák a használatot, mielőtt a gépet normál üzemmódba állítaná vissza. Forgassa el a piros gombot a vészleállítás feloldásához. A gép automatikusan visszaáll.

A műszaki alkatrészek dokumentációja a géppel együtt kerül kiszállításra. Kérjük, olvassa el azokat, mielőtt elkezdené használni SEFA gépet.

HASZNÁLAT

a. A gép beállítása

CSAK SZAKKÉPZETT SZEMÉLY VÉGEZHETI!!



NE MOZGASSA A GÉPET AZ ALSÓ TÁLCÁK ÁLTAL!



Vágja el a csomagolószalagokat, és csavarja ki a fedél és a kupola rögzítőcsavarjait.

Távolítsa el a fedelet, majd a kupolát a tokból.

Távolítsa el a műanyag zsákot a gépről.

Távolítsa el a gépet a raklaphoz rögzítő rögzítőcsavarokat.

A csomagolás eltávolítása után vegye le a biztonsági csavart a mellékelt 4 mm-es imbuszkulccsal.

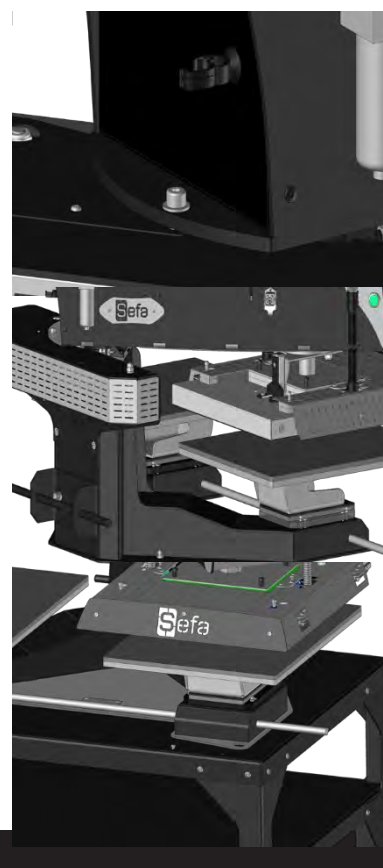
Igazítsa a gépet a két oszlop közepére.

Rögzítse a hordozó rudakat. A gépet kizárólag ezekkel a rudakkal szabad szállítani.

A hordozó rudak segítségével vigye a gépet egy stabil, vízszintes asztalhoz, majd rögzítse az asztalon.

Ha még nincsenek felszerelve, helyezze be és rögzítse az alsó tálcákat.

Távolítsa el a hordozórudakat, és tárolja őket a csomagolódobozban későbbi felhasználás céljából.



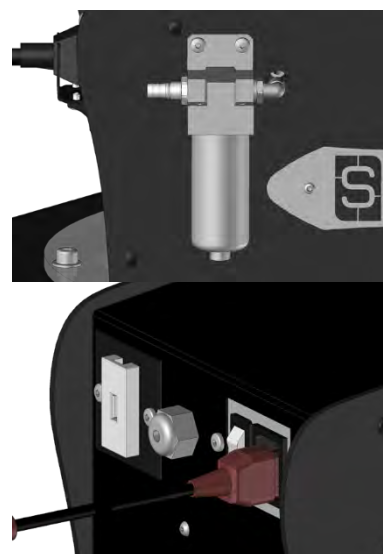
b. Bekapcsolás

Kapcsolja be a gép sűrített levegőellátását. A kompresszornak legalább 4 bar sűrített levegőnyomást kell biztosítania.

Szereljen fel egy lezárható pneumatikus elzárószelepet. Csatlakoztassa a gépet a mellékelt tápkábel segítségével. Nyomja meg a kar hátulján található kapcsolót az „1” állásba, és ellenőrizze, hogy az elülső vészleállító gomb nincs-e bekapcsolva.

Nyomja meg a gép hátulján található főkapcsolót a bekapcsoláshoz.

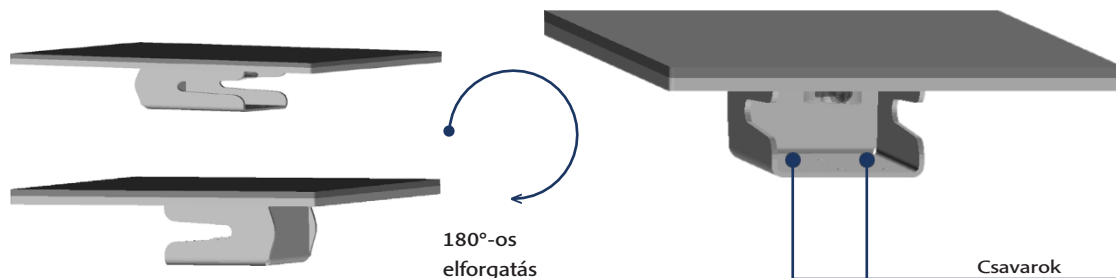
A vezérlőpanel felülete megjelenik az érintőképernyőn. A gépet csak szakképzett személy használhatja. A gép bekapcsolásával bekapcsolódik a hőmérséklet-szabályozó, az elektronikus panel és az áramellátás.



c. Munkairány választás

Ez a hőprés alapfelszereltségként 180°-ban elforgatható alsó tálcával rendelkezik, így a munkadarabokat előlről vagy hátulról is fel lehet helyezni. A tartó másik irányba történő felszereléséhez:

- Csavarja ki a 2 csavaros rögzítést a tartó és az alsó tálcák között.
- Forgassa el a tartót 180°-kal.
- Húzza meg az alsó lemez alatti 2 csavaros rögzítést.

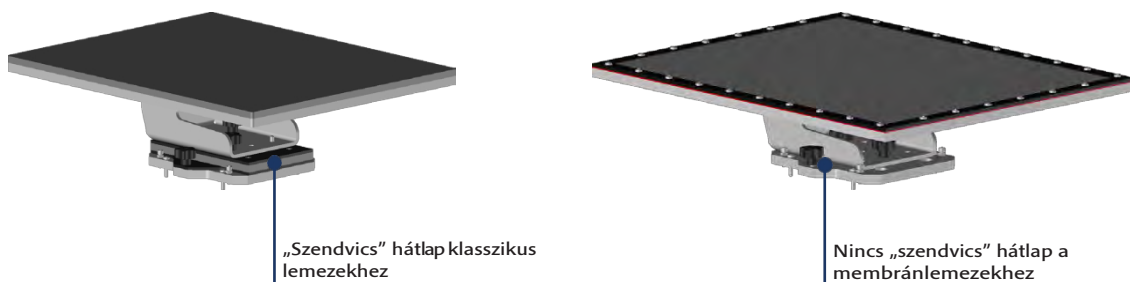


d. Membránok (csak Duplex Air Pro típusnál)

A membránok használatához el kell távolítani mind a standard alsó tálcát, mind a „szendvics” hátlapot (acél és fekete hab lemezek).

Győződjön meg arról, hogy a lemezek megfelelően vannak felszerelve.

A membránok felszerelése után a fekete Ø8 légvezetéseket kell csatlakoztatni a lemezekhez. A membránház jobb oldalán található forgógombbal állítsa be mindkét membrán nyomását 0–0,5 bar értékre. Végül a membránt (membránokat) a vezérlőképernyőn keresztül a gép beállítási menüjében kell aktiválni.



e. A munkaasztal cseréje

Az eltávolítás és cseréjének megkönnyítésére az alsó nyomólap alján két elhelyezés-segítő található, ahol megfoghatja az tálcát.



Duplex Lite

1. Helyezze el a munkadarabot az alsó tálcán.
2. Helyezze a transzferpapírt a megfelelő helyre.
3. Mozgassa a kart a vasalandó alsó tálca fölé.
4. Tartsa lenyomva mindkét kézzel működtethető gombot.
5. A fűtőlap leereszkedik, és elindul az időzítő.
6. Használja ki ezt az időt a következő munkadarab előkészítésére a másik munkaállomáson.
7. Az időzítő lejártá után a fűtőlap felemelkedik.
8. Mozgassa a kart a másik tálca fölé.
9. Ismételje meg az első 4 lépést.

A munkamenet közben a képernyőn megjelenő stop gomb megnyomásával leállíthatja azt.

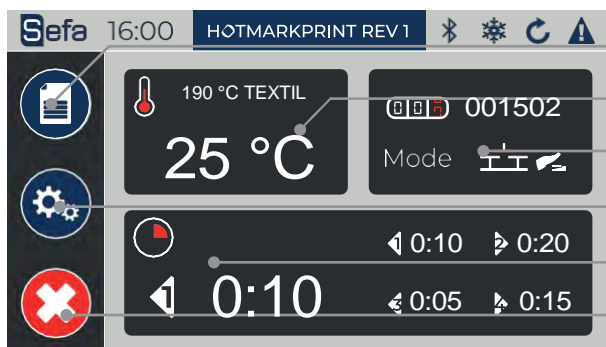
Duplex Pro / Air Pro

1. Helyezze el a munkadarabot az alsó tálcán.
2. Helyezze a transzferpapírt a megfelelő helyre.
3. Nyomja meg a ciklus indító pedált. A lengőkar az alsó tálca fölé mozog, a fűtőlapot leengedi, és az időzítő elindul.
4. Használja ki ezt az időt a következő munkadarab és alsó tálca előkészítésére a második munkaállomáson.
5. A fűtőlap az időzítő lejártá után felemelkedik.
6. Nyomja meg a pedált, ha a gép nem „FULL AUTO” (teljesen automatikus) üzemmódban van. Ha a gép teljesen automatikus üzemmódban működik, az asztal automatikusan elfordul, miután felemelkedett, és a nyomás utáni időzítő lejártá után.
7. Vegye ki a munkadarabot az első munkaállomásról, és készítse elő a következőt.
8. Ismételje meg a fenti harmadik lépést.

A pedál vagy az egyik zöld nyomógomb lenyomásával a munkamenet leáll, és a lengőkar a másik oldalra mozog.

A munkamenet közben a képernyőn megjelenő stop gomb megnyomásával leállíthatja azt.

SMART TOUCH® VEZÉRLŐKÉPERNYŐ



Préselési programok (d)

Hőmérséklet – aktuális érték és beállított érték (b)

Számláló és üzemmód (c)

Beállítások (e)

Préselési idő és következő présidők (a)

Ciklus leállítása

a. Préselési idő

Érintse meg képernyőt a jelzett helyen a gép préselési idejének beállításához.

A bal és jobb nyíl gombokkal növelheti és csökkentheti az értéket. Az egytálcás préseknél 4 egymást követő préselési idő is beállítható (lásd „beállítások (e)”), a kéttálcás préseknél pedig legfeljebb 4.

Ezt a beállítást úgy is megváltoztathatja, hogy megnyomja az idő kijelzőt, és beírja a kívánt időt az érintőképernyőn (4 karaktert kell beírnia).

Miután beírta a kívánt időt, nyomja meg a képernyő jobb alsó sarkában található „confirm” (megegyezés) gombot.



b. Hőmérséklet-beállítások

Nyomja meg a „temperature” (hőmérséklet) menüt (b).

A hőmérsékletet ugyanúgy állíthatja be, mint a préselési időt, a hőmérséklet-kijelző bal és jobb oldalán található nyíl gombokkal. A kijelzőre kattintva is kiválaszthatja a hőmérsékletet. Ha 100 °C alatti hőmérsékletet szeretne beállítani, először írjon be egy „0”-t (pl. 090 °C).

A kék kurzort ujjal balra és jobbra csúsztatva is csökkentheti, illetve növelheti a hőmérsékletet, majd a nyilakkal pontosíthatja a beállítást. Válassza ki a kívánt profilt: „Textile”, „Rigid” (kemény tárgy) vagy „DTG”.



c. Számláló / Üzem mód (Duplex Pro/Air Pro)

Ez a menü megmutatja, hogy a gép hány tételt nyomtatott. Ha rákattint erre az ikonra, két számláló jelenik meg. Lásd az alábbi táblázatot.

A Duplex modelleknél az üzemmód is kiválasztható: egytálcás, gomb/pedállal működtetett kéttálcás minden egyes préselési ciklushoz, valamint kéttálcás automatikus üzemmód.

Az első számláló a részleges számlálót mutatja, és a jobbra lévő nyíl megnyomásával nullázható.

A második számláló a gép telepítése óta préselt tételek teljes számát mutatja. Ez a szám állandó, és nem állítható vissza.



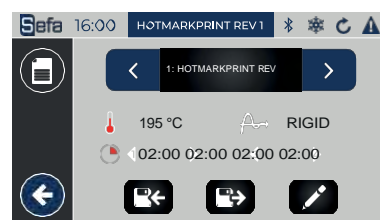
d. Programok

A préselési programok ikonjának (d) megnyomásával a képen látható menü jelenik meg.

A bal és jobb nyíl gombokkal válasszon az előre beállított 10 gyári program közül. A program használatához (betöltéséhez) nyomja meg a jobb nyílra mutató floppy lemez ikont. A kiválasztás után nyomja meg a bal alsó sarokban található nyíl gombot a főmenübe való visszatéréshez.

Új program létrehozásához vagy módosításához először be kell állítania az időt és a hőmérsékletet a főképernyőn, majd ki kell választania egy tárhelyet (1-től 10-ig) a préselési programok (d) képernyőn. A program átnevezéséhez nyomja meg a ceruza ikont. Adjon nevet a programnak, majd nyomja meg a jobb alsó sarokban található nyíl gombot a megerősítéshez. A befejezéshez nyomja meg a balra mutató nyíllal ellátott floppy lemez ikont a választás/beállítás mentéséhez.

A jelzősávon az aktuális program nevének elején található csillag (*) azt jelenti, hogy az aktuális beállítások nem egyeznek meg a program eredeti beállításával, és a jelenleg alkalmazott beállítások nem lettek elmentve a programba.



e. Beállítások

A főmenüben található ikonra (e) kattintva léphet a gép beállításaihoz. 6 lehetőség közül választhat.

A fogaskerék gombbal a gép műszaki beállításait módosíthatja.





- Hang ki/bekapcsolás. A figyelmeztető hangok továbbra is megszólalnak szükség esetén.
- Munkamenet végének 2 másodperces jelzésének ki/bekapcsolása.
- Óra beállítása (dátum és idő).
- Celsius vagy Fahrenheit közötti választás.
- Időzítők kiválasztása: 1 (KI) vagy 2 / 4 különböző időzítő
- Üzemi hőmérséklet tartomány beállítása.

- A bal oldali tálcá membránjának be- vagy kikapcsolása (Duplex Air Pro).
- A bal oldali membrán felfújási ideje a felső tálcá leeresztése előtt (Duplex Air Pro).
- A bal oldali membrán leeresztési ideje a felső tálcá felemelése előtt (Duplex Air Pro).
- A jobb oldali tálcá membránjának be- vagy kikapcsolása (Duplex Air Pro).
- A jobb oldali membrán felfújási ideje a felső tálcá leeresztése előtt (Duplex Air Pro).
- A jobb oldali membrán leeresztési ideje a felső tálcá felemelése előtt (Duplex Air Pro).

- A képernyő háttérvilágításának beállítása.
- Duplex Pro/Air Pro: a tálcaváltás előtti várakozási idő (automatikus mód).

f. Egyéb beállítások

A zöld levél ikon az energiatakarékos üzemmód beállítására szolgál. A kezelő két energiatakarékos üzemmódot használhat:

- Hibernálás

- ▶ Hibernálás kezdési ideje
- ▶ Fűtés újraindítási idő

- Alvó

- ▶ Alvó üzemmód hőmérséklete (40 °C (104 °F) és 140 °C (284 °F))
- ▶ Alvó üzemmód előtti tétlen idő

A tábla csak akkor vált át energiatakarékos üzemmódba, ha a kezdőképernyőn van. Ha a felhasználó egy másik képernyőn hagyja a gépet, akkor a rendszer azt feltételezi, hogy a képernyőn változtatások történnek. Egyszerűen érintse meg a képernyőt, vagy indítson el egy ciklust, hogy kilépjen a jelenleg futó energiatakarékos üzemmódból.












A jobb felső sarokban található „i” gomb a szoftver verziójára és a SEFA elérhetőségére vonatkozó fontos információkat tartalmaz.



A diagnosztikai gomb megnyitja a gép állapotát, így láthatja, hogy jelenleg van-e bármilyen meghibásodás. Ha van, vegye fel a kapcsolatot forgalmazójával.



g. Riasztások/események listája

Riasztás 01: PT100 érzékelő		A szonda jele elveszett (érezékelő vagy kábel). A fűtésvezérlés azonnal kikapcsol.
Riasztás 02: Túlmelegedés. Hőmérséklet 220 °C felett		A hőmérséklet 230 °C felett van. A fűtésvezérlés azonnal kikapcsol.
Riasztás 03: A lemez biztonsági rendszere bekapcsolt		Az észlelés azonnali. A fűtésszabályozás és a préselés működése azonnal leáll.
06-os riasztás: A felső présérezékelő nem érhető el		5 másodperc után nem érzékelhető jel. Ok: hibás érezékelő, sűrített levegő ellátás hiánya, elakadás (mechanikus stb.).
07-es riasztás: Az alsó présérezékelő nem érhető el		5 másodperc után nem érzékelhető jel. Ok: hibás érezékelő, sűrített levegő ellátás hiánya, elakadás (mechanikus stb.).
Riasztás 08: Jobb forgásérezékelő nem elérhető		5 másodperc után nem érzékelhető jel. Ok: hibás érezékelő, sűrített levegő ellátás hiánya, elakadás (mechanikus stb.).
Riasztás 09: A bal forgásérezékelő nem érhető el		5 másodperc után nem észlelt jel. Ok: hibás érezékelő, sűrített levegő ellátás hiánya, elakadás (mechanikus stb.).
Riasztás 10: Kommunikációs hiba		A tápegység és a képernyő közötti kommunikáció megszakadt. Vegye fel a kapcsolatot a forgalmazóval.
Riasztás 13: Hőmérséklet nem érhető el.		Megakadályozza az első ciklus indítását. A második kérésnél engedélyezi a ciklus indítását (kényszerindítás a beállított érték elérésének hiányában).

A hiba törléséhez nyomja meg a piros/narancssárga területet.

SZERVIZELÉS

KÉPZETT SZEMÉLY ÁLTAL VÉGZENDŐ

A GÉPET A SZERVIZELÉS ELŐTT KI KELL KAPCSOLNI, LE KELL ZÁRNI ÉS CÍMKEZNI (AZ ELEKTROMOS ÉS PNEUMATIKUS ÁRAMFORRÁSOKAT LE KELL KAPCSOLNI)

- A következő szerszámok legyenek kéznél:
- Phillips és lapos fejű csavarhúzó
 - Nyitott végű és csőcsavarkulcsok
 - Imbuszkulcsok
 - Multiméter

a. Kopott alkatrészek cseréje

- Szilikonhab párnák
Ellenőrizze, hogy az alsó tálca hideg-e.
Győződjön meg arról, hogy az alsó tálca felülete tiszta.
A felület szappanos vízzel tisztítható. Megfelelő egyéni védőfelszerelést kell viselni.
RTV-1 ragasztóval ragassza a habszivacsot az alumínium lemezre (megjegyzés: olvassa el a csomagoláson található használati utasítást).
A párnának és a lemeznek tisztának és száraznak kell lennie, mielőtt összeragasztja őket. Vékony rétegben egyenletesen vigye fel a ragasztót a lemezre, majd azonnal ragassza a párnát a helyére, ügyelve arra, hogy ne maradjon légbuborék a lemez és a párna között (pl. fogazott csemperagasztó fésűvel).
Hagyja egy éjszakán át szobahőmérsékleten, enyhe nyomással és hideg lemezzel megszáradni.
- Az egyéb alkatrészek esetében vegye fel a kapcsolatot a kereskedőjével, hogy meghatározza, azok cserére vagy javításra szorulnak-e.

b. Karbantartás

A SEFA hőprések gyakorlatilag karbantartásmentesek. A problémamentes működés érdekében kövesse az alábbi megelőző karbantartási utasításokat:
Ne melegítsen olyan tárgyakat, amelyek tönkretelhetnek vagy megkarcolhatják a szilikon párnát, vagy károsíthatják a fűtőlap teflonbevonatát.
Rendszeres időközönként tisztítsa meg a gépet tiszta ruhával és szappanos vízzel, megfelelő egyéni védőfelszerelést viselve, amikor a fűtőlap és alsó tálca hideg.
Ha a fűtőlap használaton kívül van, de meleg, tartsa felemelt helyzetben.

NAPI ÁPOLÁS:

Tisztítsa meg a habszivacsot és a fűtőlapot (hideg állapotban) száraz ruhával vagy ruhával és zsírodóval.
Ellenőrizze a lengőkar bal oldalán található légbeömlő szűrőt; ha a szűrő erősen kondenzálódott, ürítse ki.

HAVI ÁPOLÁS:

Ellenőrizze, hogy a csuklós illesztések kenve vannak-e.
A használatától függően:
6 havonta cserélje ki a habszivacsot.

HIBAEELHÁRÍTÁS

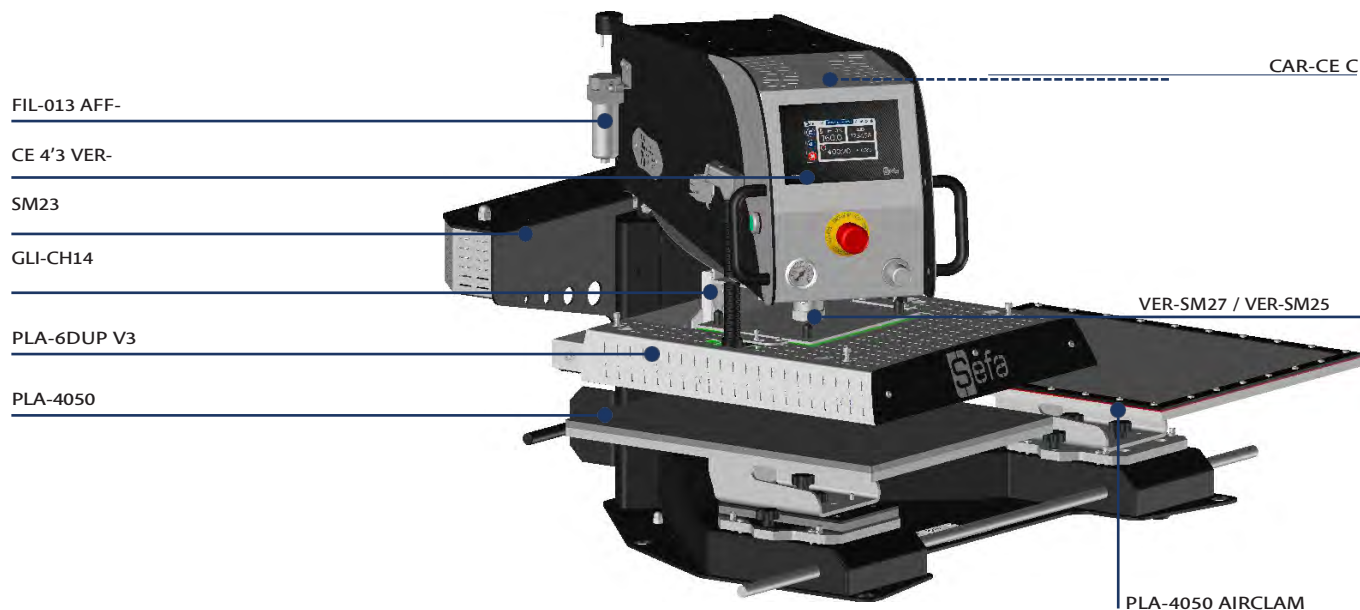


A gépet minden szervizelési munkát megelőzően ki kell kapcsolni, lezárni és jelölni (az elektromos és pneumatikus áramellátást ki kell kapcsolni).
A fűtőlappal égési sérüléseket okozhat. A kezelés előtt ellenőrizze, hogy a kijelzőn látható nyomólemez hőmérséklete 25 °C alatt van-e.

Probléma	Lehetséges okok	Megoldás
A gép nem kapcsol be	A dugó nincs csatlakoztatva A kapcsoló nincs lenyomva A vészleállító gomb be van nyomva Hibás kijelzőpanel	Ellenőrizze a hálózati áramellátást és azt, hogy a készülék csatlakoztatva van-e. Nyomja meg a fő be-/kikapcsoló gombot az 1. állásba. Forgassa el a piros gombot a vészleállító kioldásához. Ellenőrizze, hogy a kábelek nem sérültek-e (lehetséges rövidzárlat).
A fűtőlappal nem melegszik fel	Hibás fűtőelem Probléma az automatizált rendszerrel Túl alacsony hőmérséklet-beállítás	Ellenőrizze a csatlakozásokat és a vezetékek állapotát. Vegye fel a kapcsolatot a kereskedővel, hogy eltávolítsák a fűtőlappal. Ellenőrizze a képernyőn megjelenő hibaüzenetet, és vegye fel a kapcsolatot a kereskedővel A beállítás módosításához lásd az 5. fejezetet.
A tálcával túlmelegszik	Probléma a szondával vagy a hőmérséklet-szabályozóval	Ellenőrizze a képernyőn megjelenő üzeneteket, és vegye fel a kapcsolatot a kereskedővel
Az időzítő nem számol vissza	A hengerre szerelt érzékelő ki van kapcsolva vagy meghibásodott Probléma az automatizált rendszerrel	Ellenőrizze a helyzetét. Ellenőrizze a csatlakozásokat. Szükség esetén cserélje ki. Ellenőrizze a képernyőn megjelenő üzeneteket, és olvassa el a kézikönyvet, vagy vegye fel a kapcsolatot a forgalmazóval.
A felső tálcával nem ereszkedik le	Szivárgó henger A mágnesszelep vagy a proporcionális szabályozó meghibásodott A sűrített levegő nyomása túl alacsony	Ellenőrizze a tömítéseket és az összes csatlakozást. Vágja le a csövek végeit. Forduljon a kereskedőjéhez. Ellenőrizze a szelepcsatlakozásokat. Forduljon kereskedőjéhez a lehetséges cserével kapcsolatban. Ellenőrizze, hogy a tápfeszültség megfelelő-e.
A felső tálcával nem emelkedik fel	Hibás mágnesszelep Szivárgó henger	Ellenőrizze a szelepcsatlakozásokat. Forduljon kereskedőjéhez a lehetséges cserével kapcsolatban. Ellenőrizze a tömítéseket és az összes csatlakozást. Vegye fel a kapcsolatot a kereskedővel.
A fűtőlappal préselés után is lenn marad	Sűrített levegő hiánya	Ellenőrizze a sűrített levegő rendszert

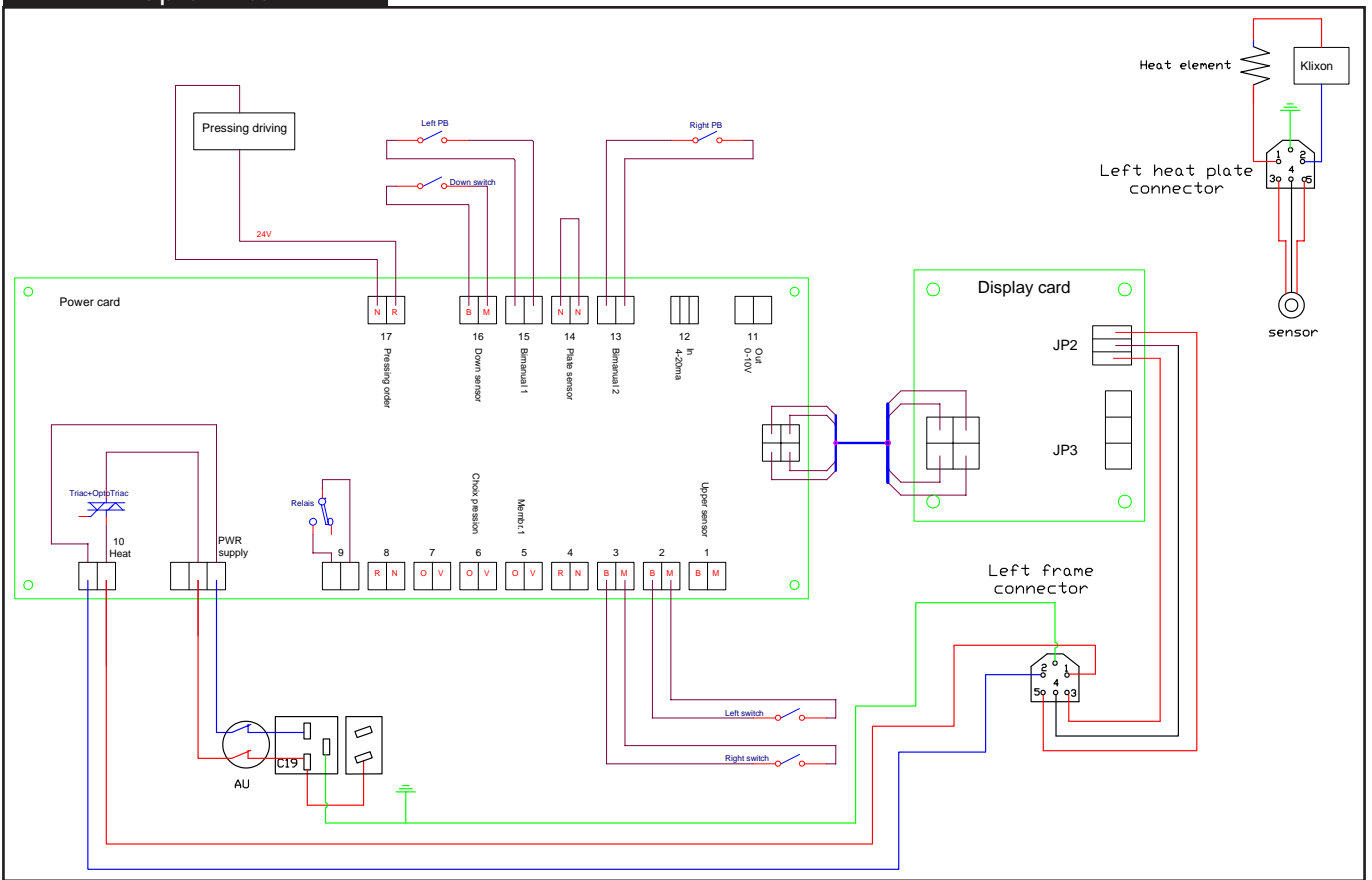
PÓTALKATRÉSZEK

Hivatkozás	Leírás	Mennyiség
ELEKTROMOS ALKATRÉSZEK		
C AR-CE C	TELJES VEZÉRLŐ TÁPEGYSÉG	1
AFF-CE 4'3	KÉPERNYŐKÁRTYA 4'3 SZÍNES ÉRINTŐKÉPERNYŐVEL	1
CAB-CE1	KÖTŐKÁBEL A KIJELEZŐKÁRTYA ÉS A VEZÉRLŐKÁRTYA KÖZÖTT	1
PLA-6DUP V3	HŐÉRZÉKELŐVEL ELLÁTOTT HŐLEMEZ 3200 W	1
PLA-6DUP V3 110 V	HŐTÁBLÁK HŐÉRZÉKELŐVEL 1750 W	1
RES-500X400-3200 W	MICA FŰTŐELEM 400x500mm 3200W	1
RES-500X400-1750W	MICA FŰTŐELEM 400x500mm 1750W	1
PNEUMATIKUS ALKATRÉSZEK		
VER-SM27	PRESSZÁLÓ HENGER Ø125 C80 (AIR PRO)	1
VER-SM25	PRESSZOLÓ HENGER Ø125 C100 (LITE & PRO)	
VER-SM23	FORGÓ HENGER Ø40 C200 (PRO & AIR PRO)	1
FIL-013	SZŰRŐ	1
ELE-SM8	NYOMÓ MÁGNESES SZELEP 24V	1
ELE-SM21	FORGÓ Mágnesszelep 24 V (PRO & AIR PRO)	1
NYOMÓFEDELEK		
MOU-455	HAB 9,53 mm 400 x 500 mm	2
TOI-4050	TEFLON LEMEZ 400 X 500 mm	1
HOU-4555	NOMEX FEDELEM MEMBRÁN LEMEZEKHEZ	2
HOU-50	NOMEX BURKOLAT SZABVÁNYOS ALSÓ LEMEZEKHEZ	2
PLA-MEM4050	ELŐRE PERFORÁLT SZILIKON MEMBRÁN	2
MOU-405	HAB 3,2 mm MEMBRÁN	2
PLA-4050	ALUMÍNIUM ALSÓ LEMEZ 400x500 mm	2
PLA-4050 AIRCLAM	ALUMÍNIUM ALSÓ LEMEZ 400x500 mm MEMBRÁNHOZ	2
GLI-CH14	FORGÁSELLENES TELESZKÓPOS CSÚSZKÁK	1

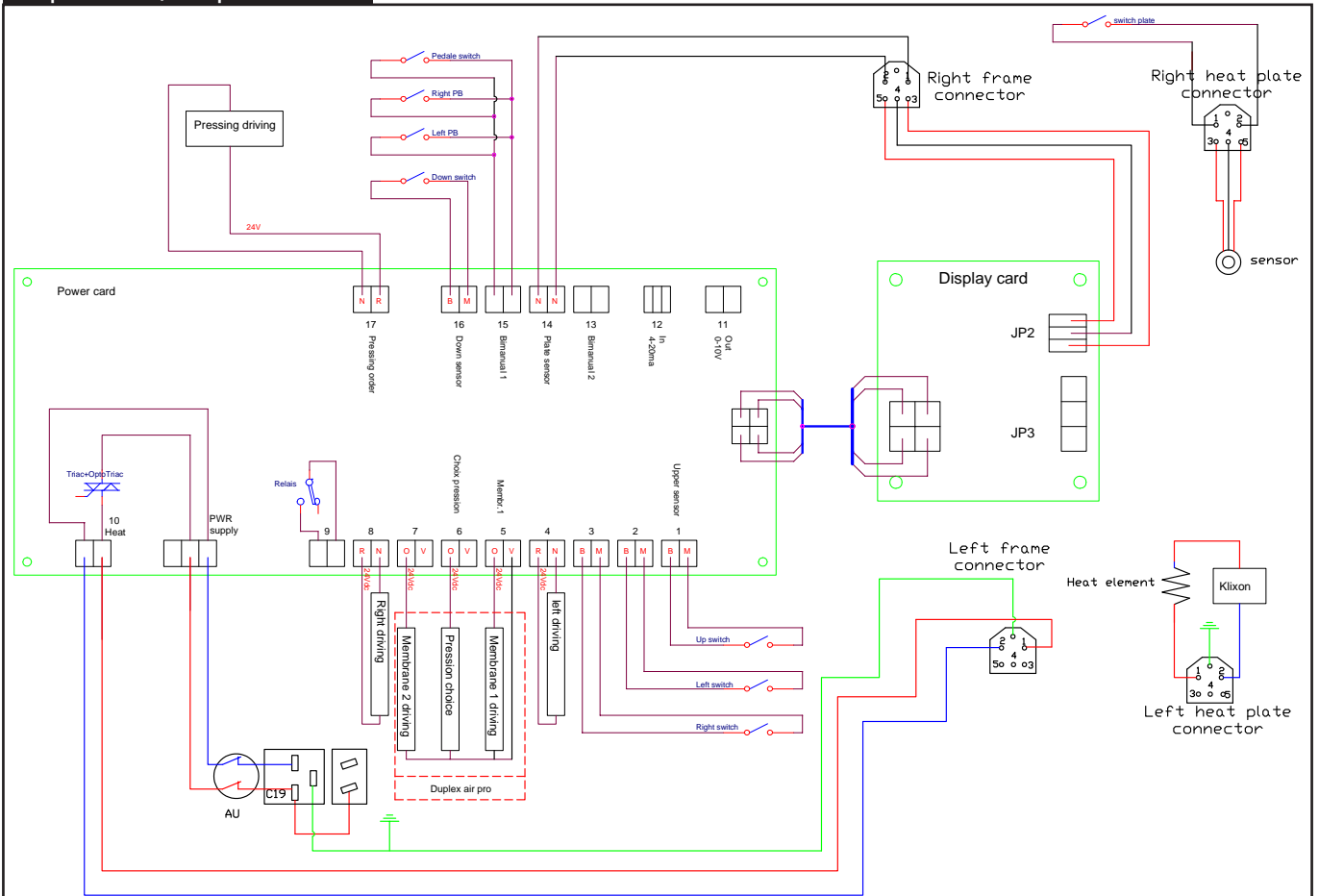


HUZALÓZÁSI RAJZ

Duplex Lite



Duplex Pro / Duplex Air Pro



PNEUMATIKUS ÁBRA

