



HENNLICH



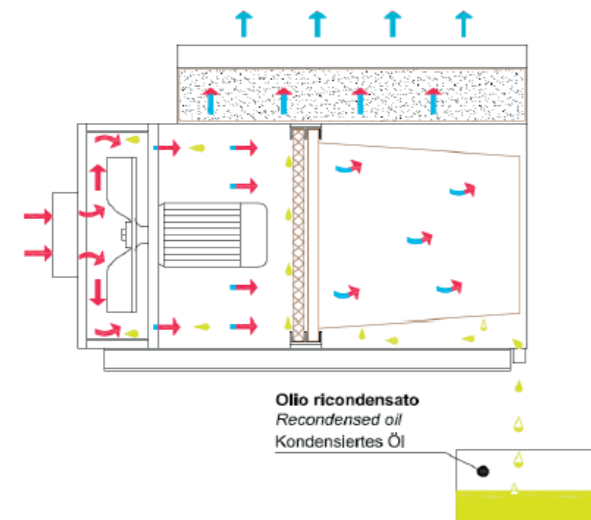
H-6000 Kecskemét-Kadafalva, Heliport Reptér – Tel.: +36 76 509 655/14 – Fax: +36 76 470 308 – www.hennlich.hu



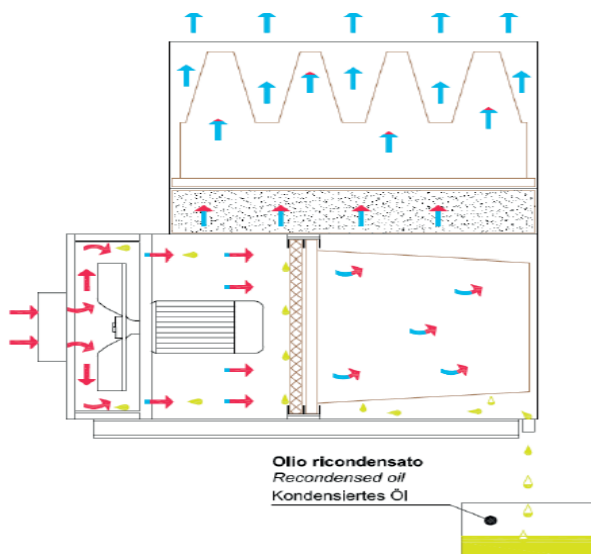
IPARI LÉGTISZTÍTÓK MEGMUNKÁLÓGÉPEKHEZ

„Összefogással a tisztább levegőért”

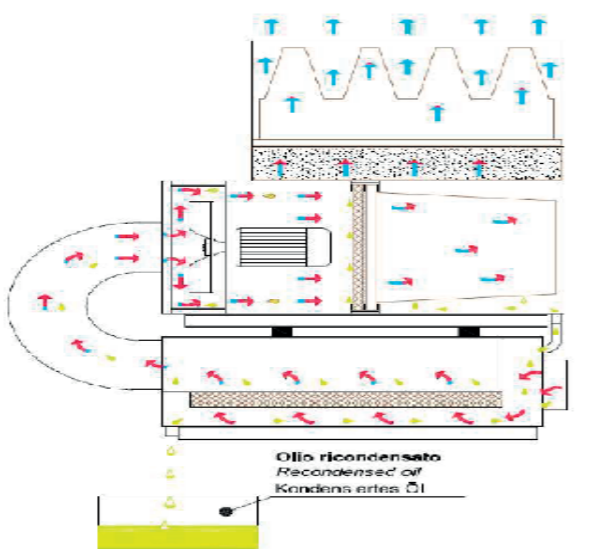
Magas teljesítményű gépek - ARNO típus



- 1.szint:**
Öntisztító ventilátor, a ventilátor az olajat/emulziót a belső falra juttatja, ahonnan egy tartályba kerül.
- 2.szint:**
Előszűrés
Európai Norma EN779
Szűrési hatékonyság > 95% – 3 mikronos részecskeméretig
- 3.szint**
Zsákszűrő
Európai Norma EN779
Szűrési hatékonyság > 95% – 0,4 mikronos részecskeméretig
- 4.szint**
Szivacszűrő: nedvesség felvétele, levegő elosztás, zajcsökkentés

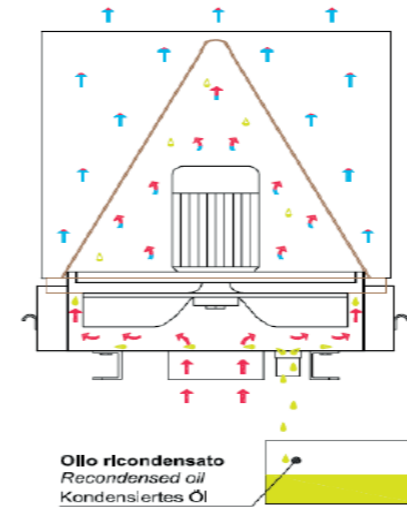


- 1.szint:**
Öntisztító ventilátor, a ventilátor az olajat/emulziót a belső falra juttatja, ahonnan egy tartályba kerül.
- 2.szint:**
Előszűrés
Európai Norma EN779
Szűrési hatékonyság > 95% – 3 mikronos részecskeméretig
- 3.szint**
Zsákszűrő
Európai Norma EN779
Szűrési hatékonyság > 95% - 0,4 mikronos részecskeméretig
- 4.szint**
Szivacszűrő: nedvesség felvétele, levegő elosztás, zajcsökkentés
- 5.szint**
Magas hatékonyságú (EPA) vagy még nagyobb hatékonyságú (HEPA) szűrők alkalmazása
Európai Norma EN1822
Szűrési hatékonyság 99,995%-ig – 0,4-0,15 mikron között

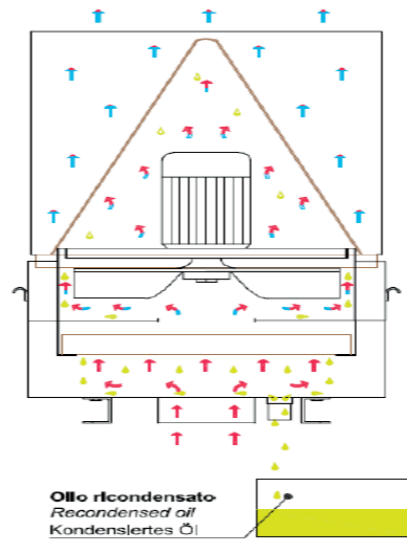


- 0.szint**
Előszűrés: abban az esetben, ha nagyobb szemcsék is találhatóak a levegőben (por, forgács); mechanikus ráciszűrő
- 1.szint:**
Öntisztító kondenzátor, a ventilátor az olajat/emulziót a belső falra juttatja, ahonnan egy tartályba kerül.
- 2.szint:**
Előszűrés
Európai Norma EN779
Szűrési hatékonyság > 95% – 3 mikronos részecskeméretig
- 3.szint**
Zsákszűrő
Európai Norma EN779
Szűrési hatékonyság > 95% – 0,4 mikronos részecskeméretig
- 4.szint**
Szivacszűrő: nedvesség felvétele, levegő elosztás, zajcsökkentés
- 5.szint**
Magas hatékonyságú (EPA) vagy még nagyobb hatékonyságú (HEPA) szűrők alkalmazása
Európai Norma EN1822
Szűrési hatékonyság 99,995%-ig – 0,15 -0,15 mikron között

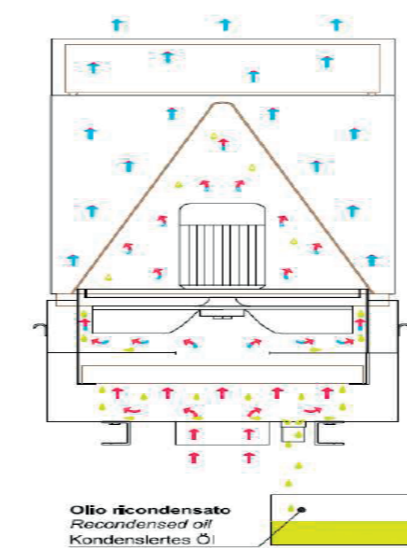
Kisebb teljesítményű gépek - ECO típus



- 1.szint:**
Öntisztító ventilátor, a ventilátor az olajat/emulziót a belső falra juttatja, ahonnan egy tartályba kerül.
- 2.szint:**
Zsákszűrő
Európai Norma EN779
Szűrési hatékonyság > 95% – 0,4 mikronos részecskeméretig



- 0.szint**
Előszűrés: abban az esetben, ha nagyobb szemcsék is találhatóak a levegőben (por, forgács); mechanikus ráciszűrő
- 1.szint:**
Öntisztító ventilátor, a ventilátor az olajat/emulziót a belső falra juttatja, ahonnan egy tartályba kerül.
- 2.szint:**
Zsákszűrő
Európai Norma EN779
Szűrési hatékonyság > 95% – 3 mikronos részecskeméretig



- 0.szint**
Előszűrés: abban az esetben, ha nagyobb szemcsék is találhatóak a levegőben (por, forgács)
- 1.szint:**
Öntisztító ventilátor, a ventilátor az olajat/emulziót a belső falra juttatja, ahonnan egy tartályba kerül.
- 2.szint:**
Zsákszűrő
Európai Norma EN779
Szűrési hatékonyság > 95% – 3 mikronos részecskeméretig
- 3.szint**
Magas hatékonyságú (EPA) vagy még nagyobb hatékonyságú (HEPA) szűrők alkalmazása
Európai Norma EN1822
Szűrési hatékonyság 99,995%-ig – 0,4 és 0,15 mikron között



ARPX Típus

Olajköd, füst, por és szagok elszívásához
Mobil alkalmazásokhoz
Arra az esetre, ha a berendezést több gépen szeretnék használni,
vagy a gépek helyzetét gyakran változtatják.



HYDROFILTER

Olajköd, füst, por és szagok elszívásához
Alumínium-, magnézium-, és titánporhoz
Maximális biztonság
Két méretben: 3000 m³/h és 6000 m³/h
Olyan anyagok esetén alkalmazható, melyek gyúlékonyak vagy robbanásveszélyesek,
vagy nagyon könnyűek, mint pl. az alumínium, magnézium.
Az elszívás folyamán az elszívott anyag átmegy egy vízfűgőnyön, ahol lehül és elvegyül
a folyadékban, majd folytatódik a normál szűrési folyamat.



ARIS Típus

Olajköd, füst, por elszívásához, nagy teljesítményű
Két méretben: 3000 m³/h és 6000m³/h



MOBIL LEFÚVATÓ KABIN

ARNO és ECO típusokhoz
Biztosítja a munkakörnyezet maximális tisztaságát a munkadarab lefúvatása és sorjázása
alatt. Ergonomikus design.

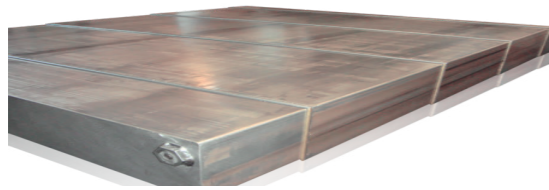


ARTU Típus

Száraz por (pl. grafit) és füst elszívásához
Négyféle kialakításban.
Speciális kivitel, minimál kenés vagy teljesen kenésmentes
mégmunkáláshoz.
A szűrő alsó részében található zsákszűrőben összegyűlik a
mégmunkálásból adódó por, melyet egy rezgő szerkezet segítségével
tudunk eltávolítani, és összegyűjteni.

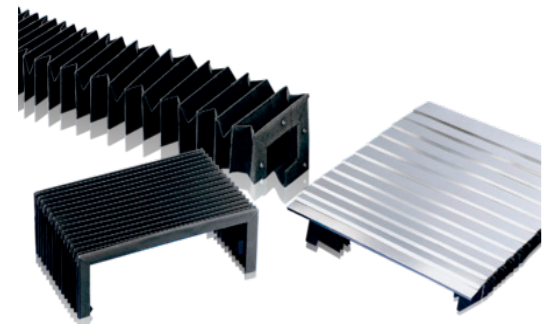


Kapcsolódó termékeink I.



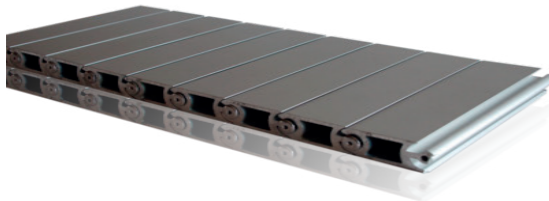
Fém pályavédő burkolatok gyártása, javítása

(Lehúzó, görgők, tengelyek, megvezetők cseréje).
Egyedi igények felmérése, minta utáni gyártás.
Alkalmazási terület: nagy forgácsleválasztással járó megmunkálást végző gépeknél, illetve nagy igénybevételek esetén (pl. felületi terhelés)



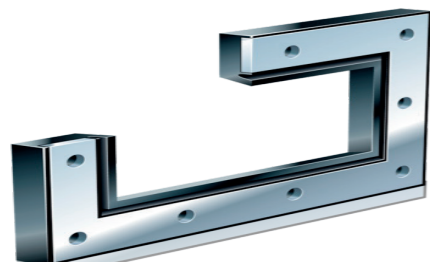
Hőhegesztett szövetes pályavédő, lamellákkal erősített pályavédő burkolatok

Alkalmazási terület: főleg por és emulzió elleni védelem esetén, lamellás erősítéssel kisebb forgácsleválasztással járó munkafolyamatoknál használható.
Előnye: egyszerű felszerelés, könnyű, nagymértékű összenyomhatóság. Mivel nem varrva, hanem hőhegesztve van, ezért a folyadék vagy por nem tud a lyukakon a belső térbe jutni, mivel azok nincsenek rajta, továbbá, nem kell számolni az esetleges emulzió vagy olaj által kiváltott „varrás szakadással” sem. Kedvező élettartam jellemzi.



Alumínium rolók és komplett roló rendszerek (szövet, rozsdamentes acél), tervezése, kivitelezése.

Széles méretválaszték, különböző kialakítás a csatlakozások tekintetében. A komplett rolórendszer házzal, megvezető sínrel, rugómotorral vagy elektromos motorral szállítható.



Profilos szánlehúzó

Típus és/vagy minta alapján történő gyártás. Széles profilválaszték.
Alkalmazási terület: megmunkálógépek szántórlése abban az esetben, ha nem megoldható valamilyen védőburkolat alkalmazása.



Hengeres porvédők

Széles anyagválaszték:
– MOLERIT sztenderd méretek raktárról szállíthatók
– Egyedi gyártásban: bőr, gumi, szövetrel erősített poliuretán, viton, stb.

Kapcsolódó termékeink II.



Orsóvédő spirál

Alkalmazás: többnyire, függőleges beépítésű menetes orsók védelme.



Forgácskihordók

Mechanikus, szállító/kaparólancos forgácskihordók és az ahhoz kapcsolódó szűrőtechnika, és ezek alkatrészei.
Felmérés, tervezés, gyártás a szériatípustól az egyedi kialakításig.



Teleszkópos fióksín-rendszer

Ipari alkalmazásra. Széles választék az adott felhasználás szerint. Egy vagy kétirányú mozgás; 75%–100%–130%-os kihúzhatóság, nagy teherbírás, precíziós mozgás, beépített csillapítás.

Cégünk olyan gépekre is gyárt pályavédő burkolatokat, amelyeken eddig nem volt, akár pályahosszabbítással.
Bővebb információkért keresse műszaki kollégáinkat a gepelem@hennlich.hu e-mail címen.





HENNLICH



Előnyök

- + Hatékony és egymástól elkülönülő szűrési folyamatok (szűrő élettartam növekedés)
 - Előszűrés
 - Olaj–levegő szétválasztása
 - HEPA szűrés
- + Megfelel a vonatkozó jogszabályoknak és biztonsági előírásoknak;
- + Könnyű installáció;
- + Alacsony karbantartási költség;
- + Gépi szűrés akár 99,995%–os hatásfokkal;
- + Csökkenti a CO₂ kibocsátást;
- + Egészségesebb munkakörnyezetet biztosít a tisztább levegőnek köszönhetően;
- + Megvédi az érzékeny gépkatrészeket;
- + Garantálja a precizitást és a szerszám gép működőképességét meghosszabbítja;
- + A kondenzolaj 80%–a visszanyerhető;
- + A fűtés– és légkondicionálás költségeinek jelentős csökkentése;
- + Többféle típus igényeinek megfelelően

**Termékeinkről további információ
egyedi katalógusainkban található!**

**Rugótechnika
Jelöléstechnika
Por- és pályavédelem
Forgácskihordó berendezések
Emúziószűrő berendezések
Forgácsleválasztók
Walther gyorscsatlakozók
Kompenzátorok
Hidroakkumulátorok
Hűtéstechnika**

**...és az interneten
www.hennlich.hu**

HENNLICH Ipartechnika Kft.

Kecskemét-Kadafalva
Heliport-Reptér

Tel.: (+36) 76 509 655/14

Fax: (+36) 76 470 308

gepelem@hennlich.hu

www.hennlich.hu