

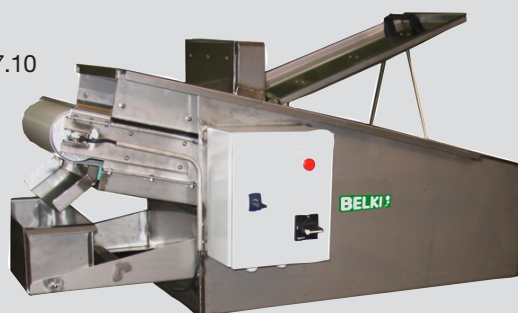
BELKI termékpaletta



Olajlevásztó 321



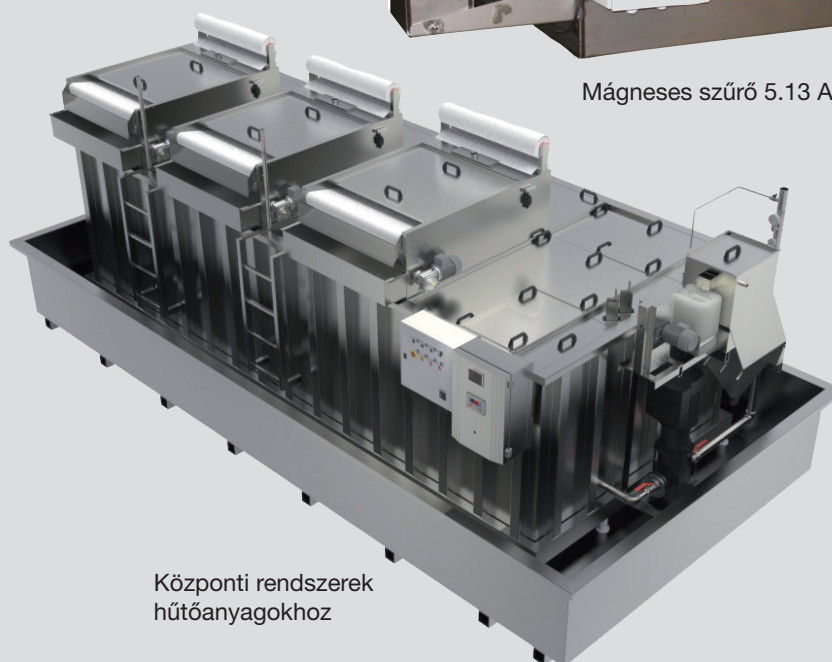
Mélyágyas papírtekerceses szűrő 7.10



Mágneses szűrő 5.13 A



Olajlevásztó 200 LS



Központi rendszerek
hűtőanyagokhoz

A BELKI termékpalettája hatékony és minden igényt kielégít

Folyadékok szűréséhez és idegen anyagok kiválasztásához gyártunk és szállítunk berendezéseket. Ezek lehetnek önálló gépek, OEM-termékek vagy központi berendezések, amelyek egy üzemerületen sok gépet látnak el.

A BELKI alaptermékei a szaktudással párosulva egyedi és vevőorientált megoldásokat kínálnak az ipari folyadékok szűréséhez

Már kiváló minőségű greentech-termékeink legalapvetőbb választéka is hatékonyabban és gazdaságosabban biztosítja vásárlóink részére az ipari folyadékok kezelését. Elsődleges alkalmazási terület a hidegkenőanyagok és mosófolyadékok zsír- és olajmentesítése.

BELKI Filtertechnik GmbH
Ostpromenade 54, D-52525 Heinsberg
Tel +49 (0) 2452 10651-27
www.belki.dk • info@belki-gmbh.com



Filtration with capacity

Székhely:
BELKI teknik ApS
Fårupvej 19, DK-8840 Rødkaersbro
Tel +45 8665 8811
www.belki.dk • post@belki.dk

Olajleválasztó

A BELKI olajleválasztó az idegen olajok ipari folyadékokból, mint például hidegkenőanyagokból, zsírtalanító fürdőkből és más, idegen olajokat tartalmazó folyadékokból történő leválasztásához készült. A BELKI olajleválasztó akár géphez kötött berendezésként, akár mobil módon, szállítókoszin alkalmazva, több gép tisztításához használható.

Előnyök:

- önszabályozó szívóegység, amely hatékony szívást nyújt a folyadék felületéről
- a szívóegység automatikusan követi a szintingadozásokat a tartályban
- a folyadék kíméletes szállítása magas olajleválasztási minőséget biztosít
- az egyszerű beállítás biztosítja, hogy csak az olaj kerül a felfogó tartályba
- nemesacél kivitelezés és több szívóegység csatlakoztatásának lehetősége

Standard kapacitás: 1 - 25 m² folyadékfelület



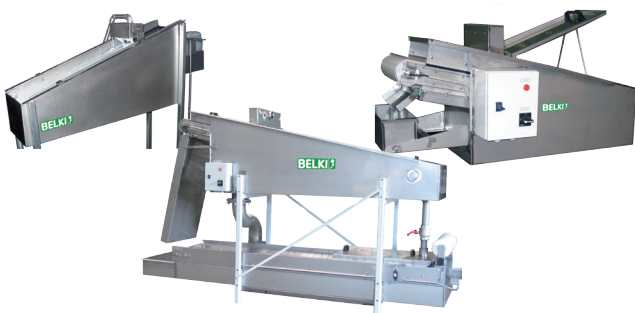
Mágneses szűrő

Az ipari folyadékok mágneses finomszűrése különösen a csiszolási folyamatokból és öntöttvas-feldolgozásból származó részecskéket tartalmazó folyadékok szűrésénél hatékony. A mágneses szűrő alkalmazható például a hidegkenőanyagok, vágóolajok és mosóvizek tisztításánál.

Előnyök:

- a szűrés felhasználási anyagok nélkül és alacsony energiafelhasználással történik
- alkalmas a nagyon finom részecskék szűrésére, magas szűrés tisztaság és magas teljesítmény mellett
- hatékony az öntöttvas esetében, ahol a grafitrészecskék a ferritrészecskékhez kapcsolódnak és ezáltal leválaszthatók
- a szalagtovábbítás és az időbeosztások intervallumainak ellenőrzése lehetővé teszi a szűrőleplek optimális száradását
- nemesacél kivitelezés, amely minimális karbantartást és hosszú élettartamot garantál

Standard kapacitás: 200 – 1000 liter/perc



Képvisező:

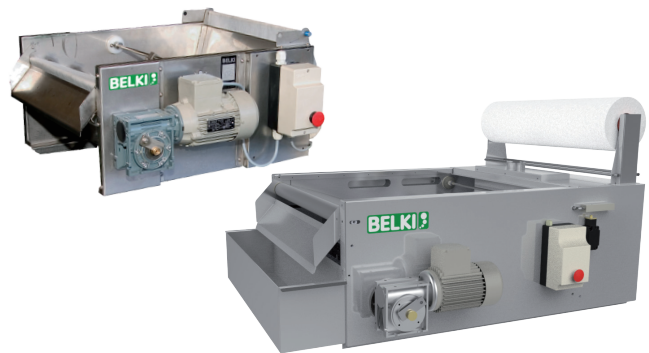
Mélyágyas papírtekerceses szűrő

A mélyágyas papírtekerceses szűrő egy sokoldalú és üzembiztos folyadékszűrő berendezés. A BELKI mélyágyas papírtekerceses szűrő számtalan ipari folyadékhoz alkalmazható, mint például csiszolófolyadékok, hidegkenőanyagok és zsírtalanító fürdők szűrésére.

Előnyök:

- szűrőközeg optimális használata
- túlfolyás megakadályozása
- hatékony szűrés teljes teljesítmény mellett
- a beépített papírfelcsévével a szűrőpapír könnyen cserélhető
- nemesacél kivitelezés, amely minimális karbantartást és hosszú élettartamot garantál

Standard kapacitás: 50 – 500 liter/perc



Központi egységek

A BELKI központi egységek a vevő igényeinek megfelelően készülnek, mivel tudjuk, hogy gyakran speciális követelmények és problémák merülnek fel. Eppen ezért a BELKI cég arra specializálódott, hogy a szükséges kiegészítő felszereléseket gyorsan és hatékonyan fejlessze ki. Amennyiben szükséges, a központi egységet az építészeti adottságokhoz is igazítani lehet.

Előnyök:

- ipari folyadékok élettartamának meghosszabbítása
 - rövidebb karbantartási idő a termelés során
 - a termékminőség javulása
 - tiszta munkakörnyezet és kevesebb hulladékkezelés
 - nemesacél kivitelezés, amely minimális karbantartást és hosszú élettartamot garantál
- = jobb termelési eredmény

Standardtartály: 3 – 15 m³

