

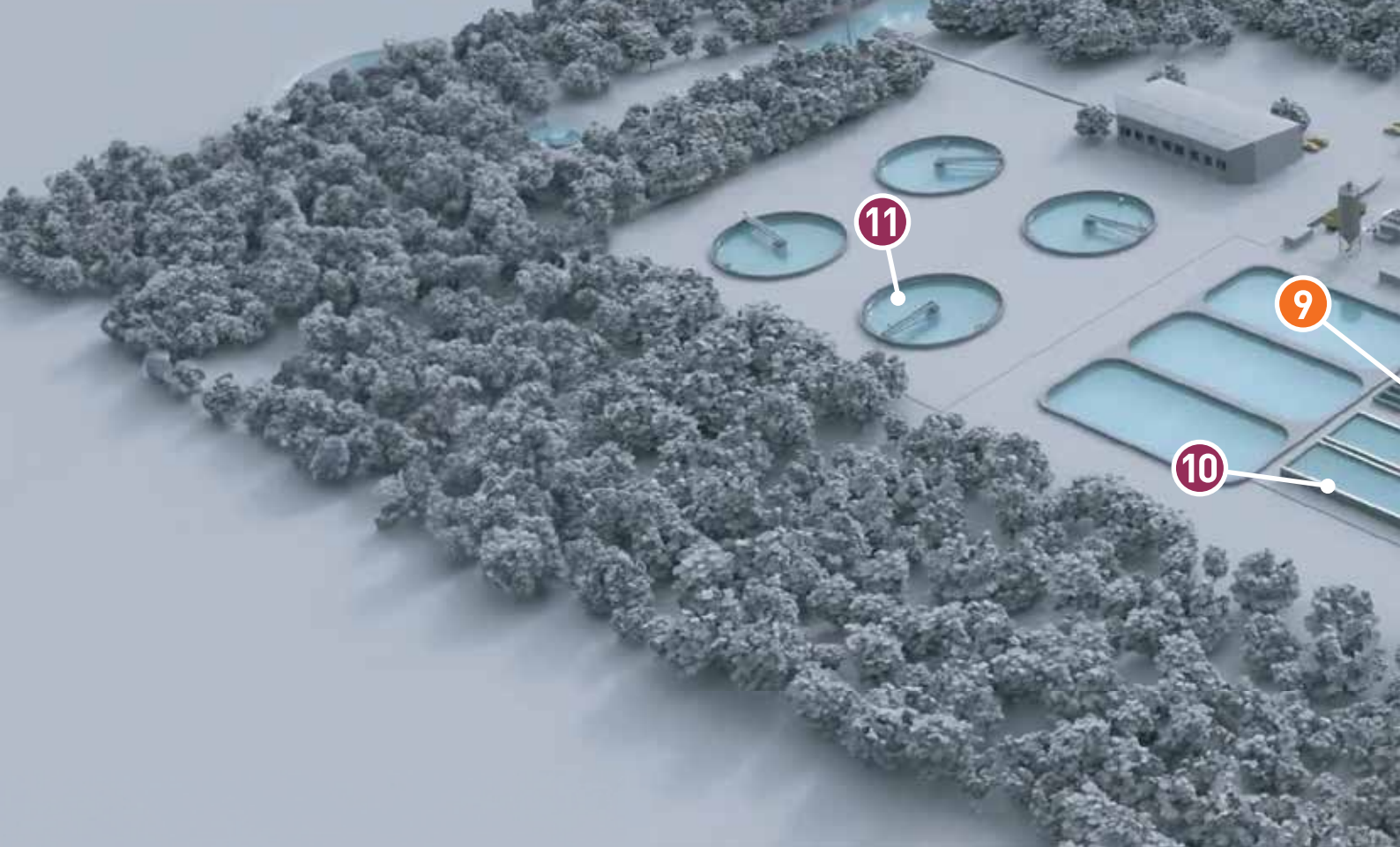


SAVECO®

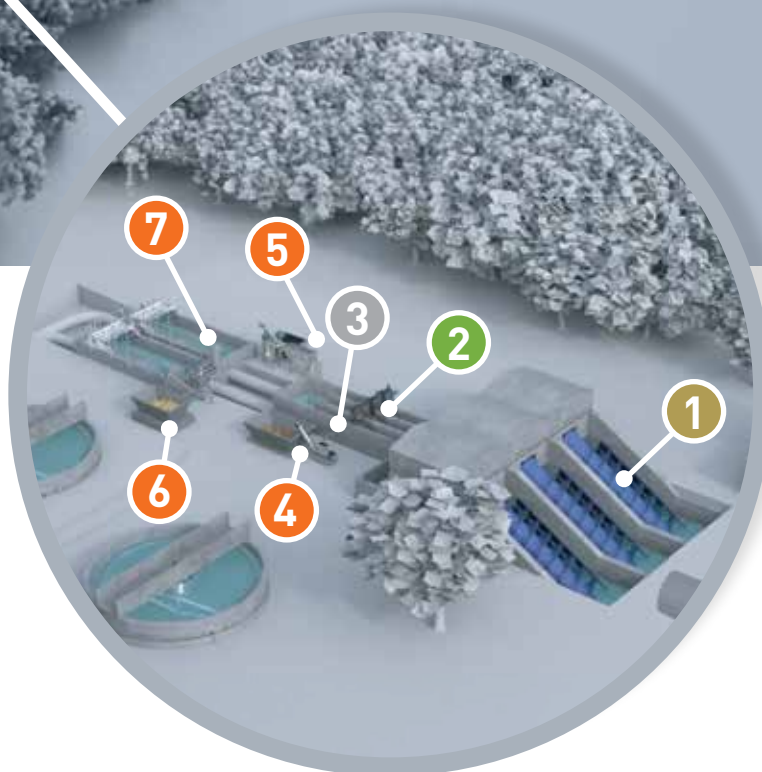


TECHNOLOGIE A ZAŘÍZENÍ

PRO ÚPRAVU VODY



- 1 Šneková čerpadla PA
- 2 WASTEMASTER® GVB Strojní hrubé česle
- 3 Bezhrádelový šnekový dopravník SSC / SSX
- 4 WASTECOM® VWP Lis na shrabky
- 5 GRITSEP™ FGC Separátor písku
- 6 GRITSEP™ CLSW Pračka písku
- 7 Pojezdové mosty pro odstranění pěny a kalu PVD / PVA
- 8 WASTEMASTER® VSA Jemné bubnové česle
- 9 WASTECOM® VWP WM Šnekový lis
- 10 Pojezdové mosty pro usazovací nádrže PVS / PVV
- 11 Pojezdové mosty pro dosazovací nádrže PTP / PTA



SAVECO® poskytuje špičková řešení prostřednictvím komplexního sortimentu strojů a zařízení pro předčištění odpadních vod a zpracování kalů v komunálních i průmyslových čistírnách odpadních vod.

SAVECO® nabízí inovativní, tržně orientované, průmyslově vyráběné produkty distribuované prostřednictvím vlastní globální sítě.

SAVECO® se zavazuje poskytovat nejširší možné portfolio zařízení, s cílem nabídnout svým zákazníkům maximum produktů.

SAVECO® zajišťuje nejvyšší možnou kvalitu výrobků a služeb za férovou cenu pro zákazníky kdekoli na světě.

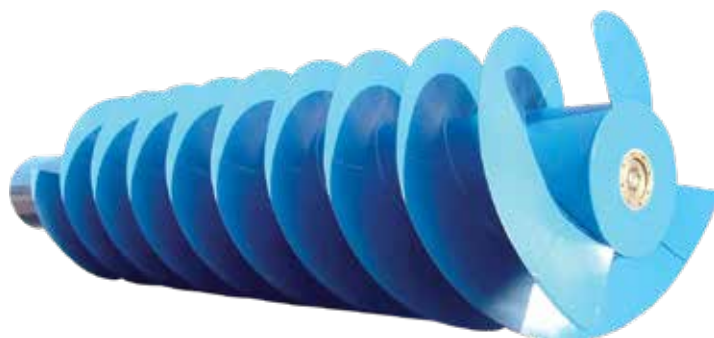


ŠNEKOVÁ ČERPADLA

Šneková čerpadla PA

Od konce 70. let 20. století bylo po celém světě úspěšně uvedeno do provozu více než 1,500 šnekových čerpadel o průměrech od 0,5 do 4 metrů a s průtoky až 4,500 litrů za sekundu.

- Dvou- a třístupňové provedení
- Instalovaný příkon pohonu až 500 kW
- Konstantní účinnost

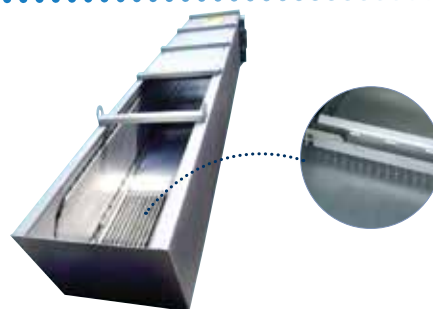


VÍCEHŘEBENOVÉ

WASTEMASTER® GVB
Strojně stírané hrubé česle

Strojní česle GVB se používají pro hrubé předčištění v komunálních i průmyslových čistírnách odpadních vod.

- 10 – 40 mm šířka průliny
- 2 nebo více čistících hřebenů zajišťujících rychlé a účinné odstraňování nečistot
- Šířka kanálu: 400 – 2,000 mm
- Úhel sklonu: 75–90°

**WASTEMASTER® GVF**
Strojně stírané jemné česle

Strojní česle GVF se používají pro středně jemné předčištění v komunálních a průmyslových čistírnách odpadních vod.

- 6 – 8 mm šířka průliny
- 4 nebo více čistících hřebenů (v závislosti na výšce síta)
- Šířka kanálu: 400 – 2,000 mm
- Úhel sklonu: 75–90°

**WASTEMASTER® GVS**
Strojně stírané perforované česle

Strojní česle GVS jsou vybavené neoprenovými kartáči a stěrači a používají se pro jemné čištění v komunálních a průmyslových čistírnách odpadních vod (zejména ve zpracovatelském průmyslu).

- 3 – 6 mm šířka průliny
- 4 nebo více čistících stěračů a kartáčů (v závislosti na výšce síta)
- Šířka kanálu: 400 – 2,000 mm
- Úhel sklonu: 75–90°

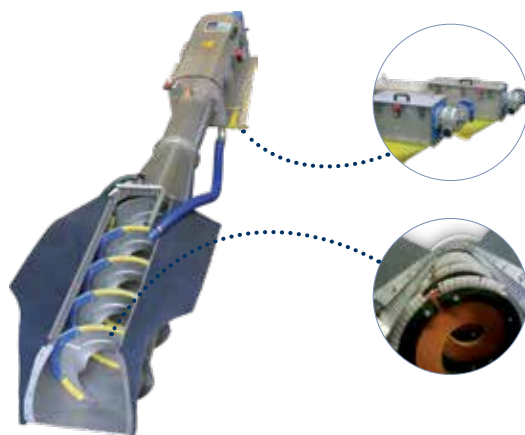


ŠROUBOVÉ ČESLE

WASTEMASTER® GCP-GCE Šroubové česle

Šroubové česle typu GCP a GCE zajišťují účinnou separaci pevných látek od odpadní vody v primárním stupni komunálních čistíren odpadních vod i v různých průmyslových aplikacích.

- Průtok až 1,000 m³/h
- Odstranění pevných látek až 0.33 dm³/s
- Snížení objemu pevných látek až o 40 % (pouze pro typ GCP)



WASTEMASTER® GCPC-GCEC Šroubové česle do potrubí

Šroubové česle GCPC / GCEC, instalované v nádrži, lze snadno instalovat a napojit na potrubní systém jak v komunálních, tak v průmyslových čistírnách odpadních vod.

- Robustní kovová konstrukce (zcela uzavřené provedení v souladu s bezpečnostními předpisy a zabraňující šíření zápachu), vyrobená kompletně z nerezové oceli AISI 304L / 316L
- Průtok až 1,000 m³/h
- Extrakce pevných látek až 0.33 dm³/s
- Snížení objemu pevných látek až o 40% (pouze GCPC)



WASTEMASTER® TSF 1 Stanice pro předčištění odpadních vod

Kompaktní stanice pro předčištění odpadních vod WASTEMASTER® TSF1 kombinuje separaci pevných látek obsažených v odpadních vodách se zhutňováním a odvodňováním zachycených pevných látek. Speciální konstrukce stroje v kombinaci s cíleným funkčním řízením zajišťuje kompletní mechanické předčištění odpadních vod pro malé čistírny odpadních vod.

- Průtok až 500 m³/h
- Extrakce pevných látek až 0.18 dm³/s
- Snížení objemu pevných látek až o 40%



PŘEDČIŠTĚNÍ
(TRÍDĚNÍ)

WASTEMASTER® GCV Vertikální šroubové česle

Vertikální šroubové česle WASTEMASTER® GCV umožňují účinné odstraňování nerozpuštěných pevných látek v provozech s omezeným dostupným prostorem. Zároveň představují ideální ochranný systém pro čerpací stanice s ponornými čerpadly.

- Průtok až 320 m³/h
- Odstranění pevných látek až 0.35 dm³/s
- Snížení objemu pevných látek až o 40%



WASTEMASTER® GCEV Vertikální česle do kanálu

Vertikální šroubové česle WASTEMASTER® GCEV umožňují účinné odstraňování nerozpuštěných pevných látek v hlubokých kanálech.

- Průtok až 180 m³/h
- Vyrobené díly a šnek z nerezové oceli AISI 304L / 316L nebo z vysokopevnostní oceli
- Síta s pružinami v různých velikostech (2, 3, 5, 6 nebo 10 mm)



WASTEMASTER® CT-CTC Mini šroubové česle

Díky své lehké konstrukci jsou mini šroubové česle WASTEMASTER® CT ideální volbou pro aplikace s nízkými průtoky.

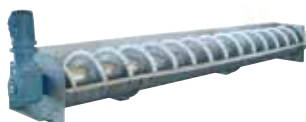
- Lehká konstrukce
- K dispozici ve 2 velikostech
- Šnek z technického polymeru SINT™ s vysokou odolností proti opotřebení a pro vysokou účinnost separace
- Síta s velikostí ok 2 nebo 5 mm
- Dostupné také ve verzi CTC – instalace do nádrže



WASTEMASTER® VSE Přepadová hrana

Přepadové hrany se používají k zabránění přetečení. Sestávají z půlkruhového síta instalovaného na okraji přepadové hrany.

- K dispozici ve 3 velikostech (300 / 500 / 700 mm)
- 3 velikosti pruhů (3 / 6 / 8 mm)
- Délky od 1 do 12 m





PÁSOVÉ ČESLE / KROKOVÉ ČESLE

WASTEMASTER® VFR Jemné pásové česle

Jemné pásové česle VFR jsou určeny pro jemné předčištění v komunálních i průmyslových čistírnách odpadních vod.

- 6 velikostí až do šířky 2,000 mm
- Úhel sklonu 65°
- Velikost otvorů od 3 do 6 mm
- Řetězový pohon zapuštěný do bočních lišt
- Dvojitý čistící systém



WASTEMASTER® VTR Krokové česle

Krokové česle VTR představují další variantu jemného předčištění v komunálních i průmyslových čistírnách odpadních vod.

- Různé velikosti až do šířky 1,200 mm
- Výtlačná výška až 3,000 mm
- Průřely 3, 5 a 6 mm
- Úhel sklonu 55°



DRUM SCREENS

WASTEMASTER® VSA Jemné bubnové česle

Jemné bubnové česle SPIRAMATIC™ VSA se používají v komunálních i průmyslových aplikacích a také pro mechanické předčištění v MBR linkách. Česle zajišťují třídění, promývání, dopravu i odvodňování zachycených nečistot, čímž odpadá potřeba několika samostatných zařízení.

- Velikosti filtračních otvorů pro předčištění MBR:
1,0 – 1,5 – 2,0 – 3,0 mm (kulaté otvory)
- Velikosti filtračních otvorů (mimo použití pro MBR):
5,0 – 6,0 mm kruhové otvory nebo 0,5 – 6,0 mm klínový drát, případně
0,25 – 1,0 mm čtvercové otvory
- Šířka kanálu: 650 až 3,000 mm
- Úhel sklonu: 30-35°
- Možnost instalace do nádrže až do typu VSA 1800

**WASTEMASTER® RTV Vnitřně plněné bubnové česle**

Vnitřně plněné bubnové česle RTV jsou vhodné pro mechanické předčištění v komunálních i průmyslových čistírnách odpadních vod, stejně jako pro MBR linky.

- K dispozici 11 různých velikostí
- Standardní velikosti otvorů filtračního média:
1-6 mm (perforovaný plech) nebo 0,25-2,5 mm (klínový drát) nebo 0,25-1 mm (čtvercová síťovina)
- Doporučená velikost otvorů pro použití v MBR:
1-3 mm (kruhové otvory)

**WASTEMASTER® SGR Externě plněné bubnové česle**

Externě plněné bubnové česle SGR jsou určeny pro jemné čištění odpadních vod v komunálních čistírnách odpadních vod nebo pro úpravu procesních vod v průmyslových provozech.

- Šířka drážky: 0,25-2,5 mm
- Filtrační médium z klínového drátu
- Síto z nerezové oceli AISI 304L / 316L

**WASTEMASTER® FTR Rotační bubnové česle**

WASTEMASTER® FTR jsou rotační bubnové česle navrženy tak, aby v jednom zařízení kombinovaly separaci pevných látek obsažených v odpadních vodách se zhutňováním a odvodňováním zachycených nečistot. Zařízení se skládá z rotačního bubnového síťového koše a šnekového dopravníku (se samočisticí drenážní vložkou SINT®).

- Velikost: 800 – 1000
- Velikost otvorů síta: kruhové otvory 3 – 6 mm
- Šířka kanálu: 800 – 1,000 mm
- Úhel sklonu: 35°
- Použití: čištění odpadních vod (mimo aplikace MBR)





LISY NA SHRABKY

WASTECOM® CPS Šnekové lisy

WASTECOM® CPS je odvodňovací šnekový lis pro zachycené pevné nečistoty v komunálních i průmyslových čistírnách odpadních vod.

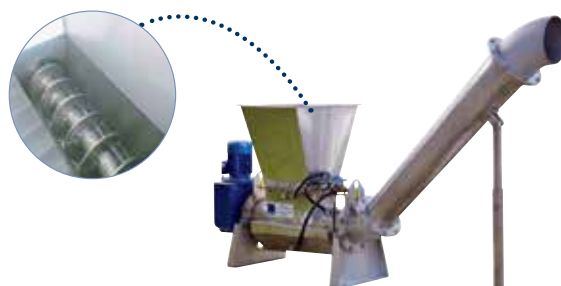
- Vložka žlabu z polymeru HDPE s vysokou hustotou a nízkým třením
- Bezhrádelový šnek bez koncového ložiska
- Výkon až 8 m³/h
- Výstupní membrána zajišťující vysokou účinnost zhuštění



WASTECOM® VWP Lisy na shrabky s mytím

Šnekové hřídelové lisy na shrabky VWP slouží ke zhuťování zachycených nečistot a současně k odstraňování organických částic v komunálních i průmyslových čistírnách odpadních vod.

- K dispozici ve 3 velikostech
- Výkon od 1,5 do 6 m³/h
- Mycí systém pro odstranění organických látek
- Obsah sušiny až 45%



WASTECOM® VWP WM

Vysoce účinný šnekový lis na shrabky

Šnekové hřídelové lisy na shrabky VWP WM slouží k odstraňování organických částic pomocí speciálního mycího procesu při současném zhutňování pevných látek.

- K dispozici ve 3 velikostech
- Výkon od 1,5 do 6 m³/h
- Vysoce výkonný mycí systém se speciální násypkou a oběžným kolem
- Snížení objemu až o 70%

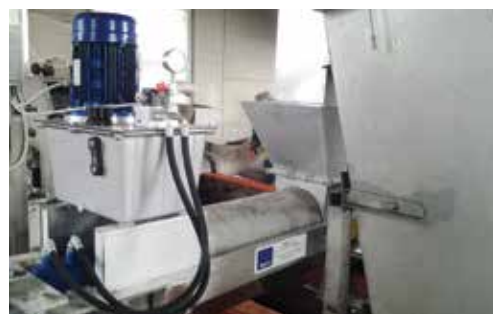


WASTECOM® CHP

Hydraulické lisy na shrabky

Hydraulické lisy CHP slouží ke zhutňování zachycených nečistot pomocí hydraulického pístu.

- K dispozici ve 3 velikostech
- Výkon lisování od 1,5 do 3,5 m³/h
- Snížení objemu až o 60%



WASTECOM® CLE

Šnekové lisy na shrabky

WASTECOM® CLE je šnekový lis s hřídelí určený ke snižování objemu zachycených nečistot z odpadních vod, stejně jako dalších druhů mokrých odpadních materiálů včetně vláken.

- K dispozici ve 3 velikostech
- Výkon lisování od 1,5 do 4,5 m³/h
- Snížení objemu až o 60 %





SEPARÁTORY PÍSKU

GRITSEP™ DSF Komorový lapák písku

GRITSEP™ DSF kombinuje klasický komorový lapák písku s integrovaným třídícím, kde dochází k sedimentaci a odstraňování tuků.

- Průtok až 300 l/s
- Separace písku: 95% částic o velikosti $\geq 200 \mu\text{m}$
- Plovoucí šnek pro odstraňování tuků (volitelná výbava)



Pojezdové mosty pro odstranění tuků a písku PVD / PVA

Pojezdové mosty PVD slouží k odstraňování plovoucích tuků a usazeného písku z odpadních vod v komunálních i průmyslových čistírnách odpadních vod.

- Rychlá instalace
- Vysoká účinnost odstraňování písku a tuků
- Snadná instalace i do stávajících nádrží



GRITSEP™ DSP Kruhový lapák písku

Lapáky písku DSP jsou navrženy k odstraňování písku z odpadních vod v čistírnách odpadních vod.

- Určeno pro nádrže až do průměru 6 m
- Středové ložisko
- Provedení z žárově zinkované uhlíkové oceli nebo z nerezové oceli AISI 304L / 316L



GRITSEP™ FGC Dynamický separátor písku

GRITSEP™ FGC je inovativní separátor písku a štěrku navrženy tak, aby dosahoval jedné z nejvyšších účinností separace písku dostupných na trhu.

- Průtok až 36 l/s
- Separace písku s velikostí částic $\geq 200 \mu\text{m}$ a měrnou hmotností 2,60–2,65 t/m³
- Nízký instalovaný příkon pohonu
- Minimální nároky na prostor



GRITSEP™ DS Separátor písku

Separátor písku GRITSEP™ DS zajišťuje účinnou separaci písku nebo štěrku z odpadních vod pomocí dekantace a následného odvodu šnekovým dopravníkem.

- K dispozici v 6 velikostech
- Průtok kapaliny až 36 l/s
- Propustnost pevných látek až 1,3 m³/h
- Účinnost sedimentace písku až 90%
- Svařovaná násypka



Regulace průtoku



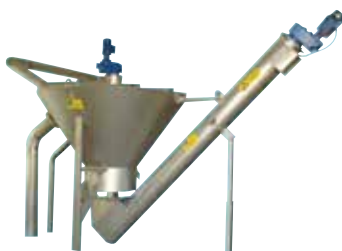
Výpustný ventil



GRITSEP™ CLSW Pračka písku

Pračky písku CLSW slouží k separaci písku od vody a současně k jeho praní za účelem odstranění organických částic.

- K dispozici ve 3 velikostech
- Průtok až 30 l/s
- Vysoká účinnost praní s obsahem organických zbytků < 3%



GRITSEP™ LCS Pračky písku

GRITSEP™ LCS je pračka písku s vysokým výkonem, kterého je dosaženo díky použití komponent z technického polymeru SINT™ s vynikající odolností proti opotřebení.

- Propustnost pevných látek od 0,10 do 0,40 m³/h
- Vysoká účinnost praní s obsahem organických zbytků < 2%
- Minimální zástavbové rozměry





KOMPAKTNÍ STANICE

WASTEMASTER® TSF 2-3 Kompaktní linky mechanického předčištění komunálních a průmyslových odpadních vod

Kompaktní stanice předčištění WASTEMASTER® TSF2 a TSF3 účinně kombinují dvě, resp. tři funkce předčištění odpadních vod z komunálních i průmyslových provozů: třídění pevných látek, odvodnění písku a odstraňování tuků.

- Průtok až 300 l/s
- Separace písku: 95% částic o velikosti $\geq 200 \mu\text{m}$
- Plovoucí šnek pro odstraňování tuků (pouze TSF3)
- Snížení objemu pevných látek až o 40%



WASTEMASTER® MIT Miničisticí stanice

Miničisticí stanice WASTEMASTER® MIT provádí až tři různé procesy v jednom kompaktním zařízení s minimálními prostorovými nároky: třídění, lapání písku a odstraňování tuků.

- 90% účinnost separace částic o velikosti $\geq 0,2 \text{ mm}$
- Variabilní jemnost třídění (2 a 5 mm)
- Plovoucí šnek pro odstraňování plovoucích nečistot



WASTEMASTER® TSD 2-3 Kompaktní zařízení pro komunální a průmyslové čištění odpadních vod s rotačním bubnovým sítím

WASTEMASTER® TSD se skládá z rotačního bubnového síta, usazovací nádrže, šneku pro odtah písku a plovoucího šneku.

- Průtok: až 80 l/s
- Bubnové síto: kruhové otvory 3–6 mm
- Použití: čištění odpadních vod (mimo aplikace MBR)





PŘÍJMOVÉ STANICE ZE SEPTIKŮ

VFA DM THE BEAST® Příjmová stanice ze septiků

THE BEAST® se používá pro zpracování kalů z čistíren odpadních vod. Tento unikátní stroj umí třídit, promývat, dopravovat a odvodňovat materiál v rámci jediného zařízení, čímž eliminuje potřebu většího počtu strojů.

- K dispozici ve 3 velikostech
- Maximální průtok až 200 m³/h při koncentraci pevných látek 4%
- Dva separátní pohony
- Bubnové síto s kruhovými otvory 6 mm
- Sklon bubnového síta: 25°



WASTEMASTER® TSB 1

Příjmová stanice ze septiků

Pro předčištění septikových kalů ze žump nebo z průmyslových provozů, svážených speciálními fekálními cisternami, zajišťuje WASTEMASTER® TSB1 dva procesy: separaci pevných látek obsažených v kalech a zároveň odvodnění a zhutňování získaných pevných látek.



- Robustní kovová konstrukce (zcela uzavřené provedení v souladu s bezpečnostními předpisy a zabráňující šíření zápachu), vyrobená kompletně z nerezové oceli AISI 304L / 316L
- Bezhrdelový šnekový dopravník vyrobený z nerezové oceli AISI 304L / 316L nebo ze speciální vysokopevnostní oceli

WASTEMASTER® TSB 2-3

Příjmová stanice ze septiků

Příjmová stanice septikových kalů WASTEMASTER® TSB2 a TSB3 zajišťuje dva, resp. tři různé procesy: odvodnění a zhutňování zachycených pevných nečistot, separaci písku a (u varianty TSB3) odstraňování plovoucích tuků.



- Průtok až 30 l/s
- Vstupní síto s velikostí ok 5, 6, 10 mm
- Plovoucí šnek pro odstraňování tuků (TSB3)

WASTEMASTER® RTV SEPTIC

Vnitřně plněná rotační síta

Vnitřně plněná rotační bubnová síta RTV SEPTIC jsou vhodná pro přijímací stanice septikových kalů.



- Průtok až 120 m³/h při koncentraci pevných látek 4%
- Síto s velikostí otvorů 5 / 6 / 10 mm



DOSAZOVACÍ NÁDRŽE

Pojezdové mosty pro usazovací nádrže PVS / PVV

Pojezdové mosty PVS instalované v dosazovacích nádržích čistíren odpadních vod slouží k odstraňování kalu a plovoucí pěny ze dna i hladiny nádrže.

- Určeno pro nádrže až do šířky 13 m a délky 50+ m
- Součástí dodávky jsou zařízení pro odtah kalu i sběr plovoucích nečistot



Kruhové dosazovací nádrže PTP / PTA

Kruhové dosazovací nádrže PTP slouží k odstraňování biologického kalu a plovoucích nečistot v kruhových primárních a sekundárních dosazovacích nádržích.

- Určeno pro nádrže až do průměru 60 m
- Součástí je zařízení pro stahování plovoucích nečistot (sběrač pěny)
- Provedení z žárově zinkované uhlíkové oceli nebo z nerezové oceli AISI 304L / 316L



Centrální dosazovací nádrže PTC

Kruhové dosazovací nádrže PTC slouží k odstraňování biologického kalu v kruhových primárních a sekundárních dosazovacích nádržích v komunálních i průmyslových čistírnách odpadních vod.

- Určeno pro nádrže až do průměru 18 m
- Středové ložisko pro jednotky s průměrem větším než 14 m
- Elektrický momentový spínač, zařízení pro sběr plovoucích nečistot a lávka – na vyžádání





ZAŘÍZENÍ PRO ZPRACOVÁNÍ KALU A PRO MANIPULACI SE ŠHRABKY

Zahušťovač kalů ISP

Zahušťovače kalu ISP se používají k zahušťování kalu v komunálních i průmyslových čistírnách odpadních vod.

- Pro nádrže o průměru až 18 m
- Centrální ložisko pro jednotky s průměrem větším než 12 m
- Provedení z žárově zinkované uhlíkové oceli nebo nerezové oceli 304L / 316L



Bezhřídelové šnekové dopravníky SSC / SSX

Bezhřídelové šnekové dopravníky SSC nabízejí vysoký výkon a možnost manipulace se šrabky a plovoucími nečistotami, stejně jako s odvodněným, zahuštěným nebo kondicionovaným kalem.

- Výkon: až 45 m³/h pro kal; až 13 m³/h pro šrabky
- Instalovaný příkon: 0,55–9,2 kW
- Žlab a šnek vyrobeny z uhlíkové oceli nebo nerezové oceli 304L / 316L
- Vložka žlabu: otěrové lišty, HDPE nebo UHMWP



Šoupátkové uzávěry VL

Šoupátkové uzávěry VL jsou ideálním zařízením pro uzavírání a regulaci toku práškových nebo granulovaných materiálů, stejně jako šrabků a kalů, v gravitačních i dopravních aplikacích.



Šnekové odebírače MU

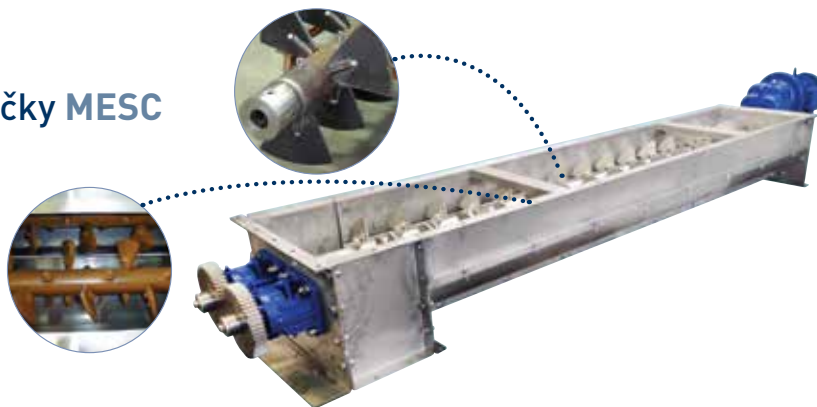
Víceřadé šnekové odebírače MU jsou ideálním produktem pro vyprazdňování obtížně tekoucích materiálů, jako jsou komunální nebo průmyslové kaly, z násypky nebo sil.

- Průměr šnekovnice: 150–600 mm
- Až šest šnekovnic v jednom žlabu
- Délka otevřeného žlabu: 1,500–4,000 mm



Dvouhřídelové lopatkové míchačky MESC

Dvouhřídelová lopatková míchačka typu MESC patří mezi nejúčinnější a nejekonomičtější typy míchaček pro zahušťování kalu.



Průběžné jednohřídelové radlicové míchačky WAH

Průběžná jednohřídelová míchačka WAH je ideálním zařízením pro dosažení vysoce kvalitních směsí. Míchání je rychlé, šetrné a účinné.



POLYLESS™ Dynamický zahušťovač kalu

POLYLESS™ je dynamický systém zahušťování kalu, který je nezbytné pro zvýšení účinnosti odstředivek na čistírnách odpadních vod. Zároveň snižuje spotřebu polyelektrolytu a množství odpadního materiálu.

- Řídicí panel FLOLOGIC® pro integrovaný systém Průmysl 4.0
- Mikrofiltr pro pokročilé, vysoce účinné oddělování pevných látek od kapaliny



DÁVKOVÁNÍ VÁPNA



Speciálně s ohledem na požadavky dávkování vápna vyvinula společnost SAVECO® vysoce aplikačně orientovaná zařízení pro odvětrání a bezpečnost sil, pro vyprazdňování, dávkování, dopravu a uzavírání toku vápenného prášku v dávkovacích zařízeních vápna používaných na čistírnách odpadních vod.

Vibrační dno BA

Typ BA je špičkové vibrační dno. Vyrábí se ve velkých sériích a vyniká bezešvým kuzelem a dvojpřírubovým bezešvým těsněním. Jeho jedinečné konstrukční prvky zajišťují dlouhodobě zcela bezpečný provoz.

- Těsnění s integrovanou horní a dolní přírubou zajišťující bezpečné prachotěsné spojení
- Bez svarových spojů na kuželu i těsnění
- Snadná montáž



Trubkový šnekový dopravník TU

Trubkový šnekový dopravník TU je určen k přesnému dávkování vápna ze skladovacího sila do mikrodávkovacího zařízení nebo přímo do rozpouštěče vápna či míchačky pro kondicionování kalu.

- Přesné dávkování
- Vysoká účinnost
- Zvýšená provozní spolehlivost



Mikrodávkoč MBF

Mikrodávkoč MBF je zvláště vhodný pro vysoce přesné dávkování páleného nebo hašeného vápna do rozpouštěče vápenného mléka nebo do míchačky pro kondicionování kalu.

- Vysoká přesnost dávkování
- Snadná a rychlá údržba díky malému počtu komponent
- Minimální zbytky materiálu



Motýlková klapka VFS

S více než jedním milionem kusů v provozu po celém světě patří motýlkové klapky VFS pro práškové a granulované materiály mezi nejvíce prodávané produkty společnosti WAMGROUP®.

- Malý počet snadno vyměnitelných dílů
- Dodávky ze skladu poboček po celém světě
- Verze v provedení ATEX



Rotační podavač RV / RVR

Rotační podavače RV / RVR jsou ideálním řešením pro řízené vyprazdňování a dávkování práškových nebo granulovaných materiálů ze sil, násypek, pneumatické dopravy, hadicových filtračních jednotek nebo cyklonů.

- Přesné dávkování
- Vysoká účinnost
- Zvýšená provozní spolehlivost



WAMFLO® Filtr pro odvětrání sil

Řada filtračních jednotek WAMFLO® pro odvětrání sil odráží desítky let zkušeností v oblasti filtrace prachu. Od zahájení výroby opustily výrobní závody skupiny po celém světě desítky tisíc kusů v různých konfiguracích.

- Pokročilá technologie filtrace prachu
- Nízké emise prachu
- Průmyslové provedení
- Verze v provedení ATEX



Membránový přetlakový bezpečnostní ventil VHS-C

Přetlakové pojistné ventily představují poslední bezpečnostní prvek v případě, kdy nestandardní tlak ohrožuje konstrukci sila. I když by v ideálním případě neměly být nikdy uvedeny do činnosti, musí být v případě potřeby účinné a spolehlivé.

- Vysoká úroveň bezpečnosti díky řízenému proudění a sníženým emisím
- Lehké provedení, odolné proti korozi



Bezpečnostní systém ochrany sila KCS



EXTRABEND® Anti-abrazivní koleno



Bezpečnostní přetlakové ventily VCP-D



Membránový škrťací ventil VM



Rotační hladinové čidlo ILT



Membránové snímače tlaku IPM / IPE

OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ / PŘÍSLUŠENSTVÍ

Stavidla PAR

Stavidla PAR se používají v komunálních i průmyslových čistírnách odpadních vod k oddělení jednotlivých zařízení nebo částí technologie.

Účely použití:

- Izolace konkrétního zařízení
- Uzavření celé části technologie
- Řízení hladiny vody a/nebo průtoků



Vyprazdňovací stanice SBB-HFF

Vyprazdňovací zařízení typu SBB-HFF zajišťují ekonomické a bezprašné vyprazdňování sypkých materiálů z velkoobjemových vaků.



Ruční rozpytlovačky RSM

Ruční rozpytlovačky typu RSM se vyrábějí ve velkých sériích. Vyznačují se průmyslovým provedením vycházejícím z důkladné analýzy požadavků uživatelů v řadě průmyslových odvětví.

- Kompaktní zástavbové rozměry a mimořádně uživatelsky přívětivé provedení
- Snadný a rychlý přístup k vnitřním částem
- Snadná údržba integrované filtrační jednotky s ventilátorem, která musí být napojena na stlačený vzduch



Automatické rozpytlovačky RSA

Automatické rozpytlovačky RSA nabízejí nejlepší poměr ceny a výkonu. Stroj využívá špičkové technologie s malým počtem pohyblivých částí a jednoduchým principem činnosti.

- Jednoduchá obsluha
- Snadný a rychlý přístup k vnitřním částem pro čištění
- Jedinečný poměr ceny a výkonu





SAVECO France

SAVECO Ibérica

SAVECO Italia

SAVECO GmbH

SAVECO Mexico

SAVECO Middle East

SAVECO North America

SAVECO Environmental Ltd

SAVECO Central Europe

