

EPA-överensstämmande slamavskiljning

SLURRYBOX MAXI

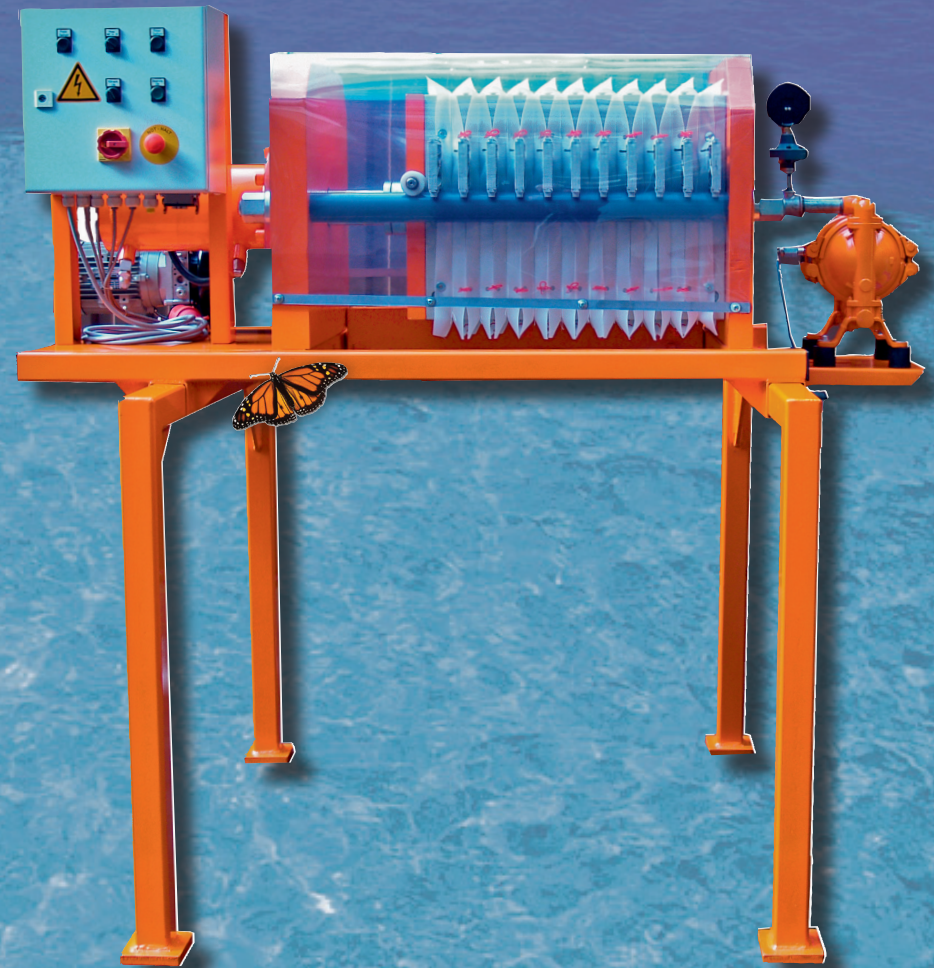
Vad är EPA?

EPA leder USAs miljövetenskap, forskning och utbildning. Uppdraget av USAs Naturvårdsverk är att skydda människors hälsa och miljö. Sedan 1970 har EPA arbetat för en renare och sundare miljö för det amerikanska folket.

För mer information om EPA, besök <http://www.epa.gov>



EPA leads the nation's environmental science, research, education and assessment efforts. The mission of the Environmental Protection Agency is to protect human health and the environment. Since 1970, EPA has been working for a cleaner, healthier environment for the American people.



Den ekonomiska lösningen i byggbranschen för separation och filtrering av slamvatten.

Slurrybox Maxi för stora reningsbehov.

Stationär/mobil slamfilterpress är lämplig för filtrering av stora mängder slam

Återvinningskapacitet är 8000 L / tim.
Slurrybox Maxi drivs av en kombinerad elektrotrycksatt-luftstyrning.

Särskilt lämplig vid ex:

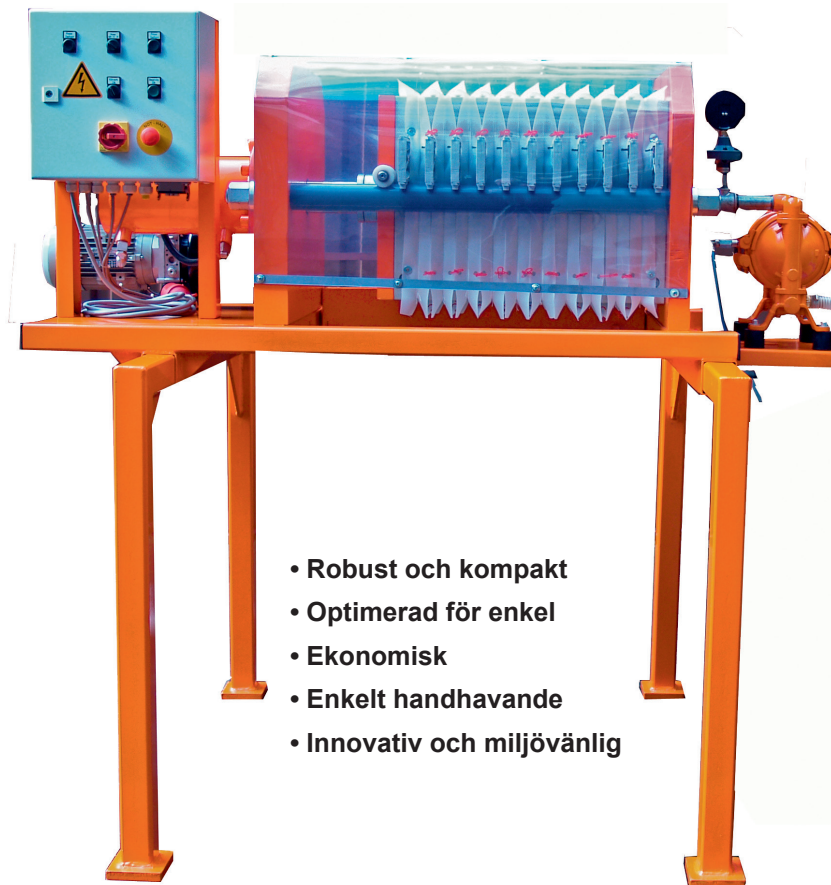
- Slipning och spårsvarvning betonggolv
- Vättslipning och polering av betong eller natursten
- Sågning på motorvägar och flygplatser
- Vajersågning och kärnbörning

Det reade vattnet kan återanvändas för skärning, börning och slipning med diamantverktyg. De torra lerkakorna kastas i byggavfallscontainern.

Klart och rent vatten efter reningen.
10 filterkakor per presstillfälle



Slurrybox Maxi kan placeras på transportfordon eller släpkärra alternativt ställas permanent på backen.



- Robust och kompakt
- Optimerad för enkel
- Ekonomisk
- Enkelt handhavande
- Innovativ och miljövänlig

TEKNISK DATA

Antal filterplattor.....	10
EI	400V, 16A
Pneumatisk membranpump.....	400-800 L/min, 8 bar
Filterkapacitet per pressomgång	54 liter slamkakor
Slamrengöringskapacitet.....	6000-8000 L/h
LxBxH.....	202 x 114 x 187
Vikt.....	800 kg