

## ODVODŇOVACÍ KONTEJNERY EB

Součástí výrobního programu společnosti EWAC® České Budějovice jsou i odvodňovací kontejnery EB. Firma EWAC® pro tyto odvodňovací kontejnery rovněž vyrábí i filtrační pytle a vaky.



Odvodňovací kontejner  
EB 140



Odvodňovací kontejner  
EB 200



Odvodňovací kontejner  
EB 600



Odvodňovací kontejner  
EB 1000



Kontaktujte naše odborníky,  
kteří Vám rádi vypracují návrh technického řešení  
dle vašich konkrétních požadavků



ecology.water.air.colours

EWAC spol. s r.o., Planá 80, 370 01 České Budějovice

Tel.: +420 385 344 740 | Fax: +420 385 310 229

E - Mail: info@ewac.cz

[www.ewac.cz](http://www.ewac.cz)



# EWAPRES

Technologické zařízení určené  
k odvodnění kalů z lakoven a ČOV



# EWAPRES

## Technologická zařízení EWAPRES

Technologické zařízení **EWAPRES** je určeno k odvodňování a zahušťování kalů z čistíren průmyslových odpadních vod a kalů po koagulaci barev z provozů lakoven.

Zařízení **EWAPRES** je vyráběno pro odvodňování a zahušťování kalů v kontejnerech EB 70, EB 140 a EB 1000. Lis je poháněn pneumatickým válcem a pracuje v poloautomatickém režimu.

Filtrát odtéká gravitačně do přistavené nádoby nebo může být odčerpáván pomocí membránového čerpadla. Pomocí tohoto lisu se výrazně zvýší procento sušiny v odvodňovaném kalu.

Zařízení jsou určena pro odvodnění kalů z čištění odpadních vod ze strojírenského průmyslu, papírenského průmyslu, nábytkářského průmyslu, sklářského průmyslu, textilního průmyslu, automobilového průmyslu a z průmyslu povrchových úprav.

### Výhody zařízení EWAPRES:

- jednoduchá obsluha zařízení
- provozní energetická nenáročnost
- rychlá návratnost investice
- výrazné zvýšení sušiny kalu
- snížení množství odpadu určeného k likvidaci
- snížení provozních nákladů za likvidaci odpadu

### Technologické zařízení EWAPRES 70P

Technologické zařízení **EWAPRES 70P** je určeno k odvodňování a zahušťování kalů po koagulaci barev z provozů lakoven, tam kde se používají odvodňovací kontejnery EB 70 a EB 140.

Zařízení **EWAPRES 70P** je možné využít především k odvodnění kalů z čištění oběhových vod v průmyslových lakovnách, kde jsou instalovány technologie **EWAFLOT**, **EWACLEAN** a **RCA**.

Výkon zařízení: 50-70 litrů / 1 cyklus  
Rozměry: 540 x 950 x 1690 mm  
Filtrační pytel: STANDARD II / IIA  
Provozní tlak: 0,6 MPa  
Materiál: ASI 304 / BS (SS)



### Technologické zařízení EWAPRES 1000P

Technologické zařízení **EWAPRES 1000P** je určeno k odvodňování a zahušťování kalů po koagulaci barev z provozů lakoven, tam kde se používají odvodňovací kontejnery EB 1000.

Zařízení **EWAPRES 1000P** je možné využít k odvodnění kalů z čištění odpadních vod ze strojírenského průmyslu, elektrotechnického průmyslu, papírenského průmyslu, sklářského průmyslu apod.

Výkon zařízení: 600-800 litrů / 1 cyklus  
Rozměry: 1330 x 1145 x 2180 mm  
Filtrační pytel: JUTA VIII  
Provozní tlak: 0,6 MPa  
Materiál: ASI 304 / BS (SS)

