

[Home](#) ■ [Produkty](#) ■ [Česle a síta](#) ■ [Česle a síta ROTAMAT®](#)

## Česle a síta ROTAMAT® pro čištění odpadních vod

Založené na ROTAMAT® principu "zachycení – promývání – transport – odvodnění – vše na jednom místě"

Všechna česle a síta ROTAMAT® pracují na základě unikátního patentovaného systému, který byl již prodán do mnoha tisíc instalací po celém světě. V závislosti na šířce průlin a velikosti ok síta mají naše zařízení průtok až 3000 l/s (10800 m<sup>3</sup>/h). Instalace je možná do žlabů, nebo nádrží. Díky tomu, že kombinují několik funkcí v jednom (separace shrabků, propírání, transport a odvodnění), jsou tyto stroje mimořádně nenáročné na prostor.

Zařízení jsou kompletně vyrobená z nerezové oceli a jejich unikátní pracovní princip zaručuje maximální účinnost separace a maximální průtok.

- [HUBER rotační česle ROTAMAT® Ro1](#)
- [HUBER rotační síto ROTAMAT® Ro2 / RPPS / STAR](#)
- [HUBER šnek se sítem ROTAMAT® Ro9](#)
- [HUBER kompaktní zařízení ROTAMAT® Ro5](#)
- [HUBER kompaktní zařízení s hydrokanálem ROTAMAT® Ro5 HD](#)
- [HUBER Coanda kompaktní zařízení ROTAMAT® Ro5 C](#)
- [HUBER Membránové Síto ROTAMAT® RoMem](#)
- [HUBER čištění v kanálových šachtách ROTAMAT® RoK4](#)

## Downloads

 [Brochure: Rotamat® Fine Screen Ro 1 \(v angličtině\)](#) [pdf, 736 KB]

[Další informace](#)

 [Brochure: ROTAMAT® Rotary Drum Fine Screen Ro 2 / RPPS \(v angličtině\)](#) [pdf, 1210 KB]

[Další informace](#)

 [Brochure: ROTAMAT® Micro Strainer Ro 9 \(v angličtině\)](#) [pdf, 894 KB]

[Další informace](#)

 [Brochure: ROTAMAT® Pumping Stations Screen RoK 4 \(v angličtině\)](#) [pdf, 1118 KB]

[Další informace](#)

## Řešení

- [Further development of the well-proven ROTAMAT® screen concept: new Pro line](#)

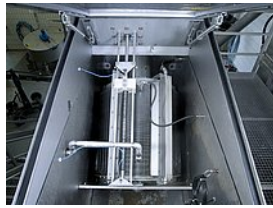
## Výhody

**Všechny stroje ROTAMAT® nabízejí skvělé výhody**

- Rotační pracovní princip snižuje míru opotřebení na minimum
- Integrované lisování shrabků, minimální šíření pachů, nízké náklady na odbourání odpadu
- Volitelné integrované propírání shrabků ještě více snižuje náklady pro jejich odbourání
- Instalace přímo do žlabu i bez schodu na žlabovém dnu
- Jednoduché dodatečné dovybavení
- Odolný vůči písku, štěrků, kamenům
- Kompletně vyrobené z nerezové oceli
- Zařízení nevykonává žádné vratné pohyby, tím pádem má malé nároky na údržbu
- Vysoká separační účinnost

- Nízké hydraulické ztráty
- Samočisticí schopnosti

## Fotografie



**HUBER CS spol. s r.o.**  
Sídlo společnosti  
Cihlářská 19  
602 00 Brno  
Česká Republika

Tel.: 532 191 545  
Fax: 532 191 575

Email: [info@hubercs.cz](mailto:info@hubercs.cz)  
Internet: [www.hubercs.cz](http://www.hubercs.cz)

Member of the HUBER group:  
[www.huber.de](http://www.huber.de)