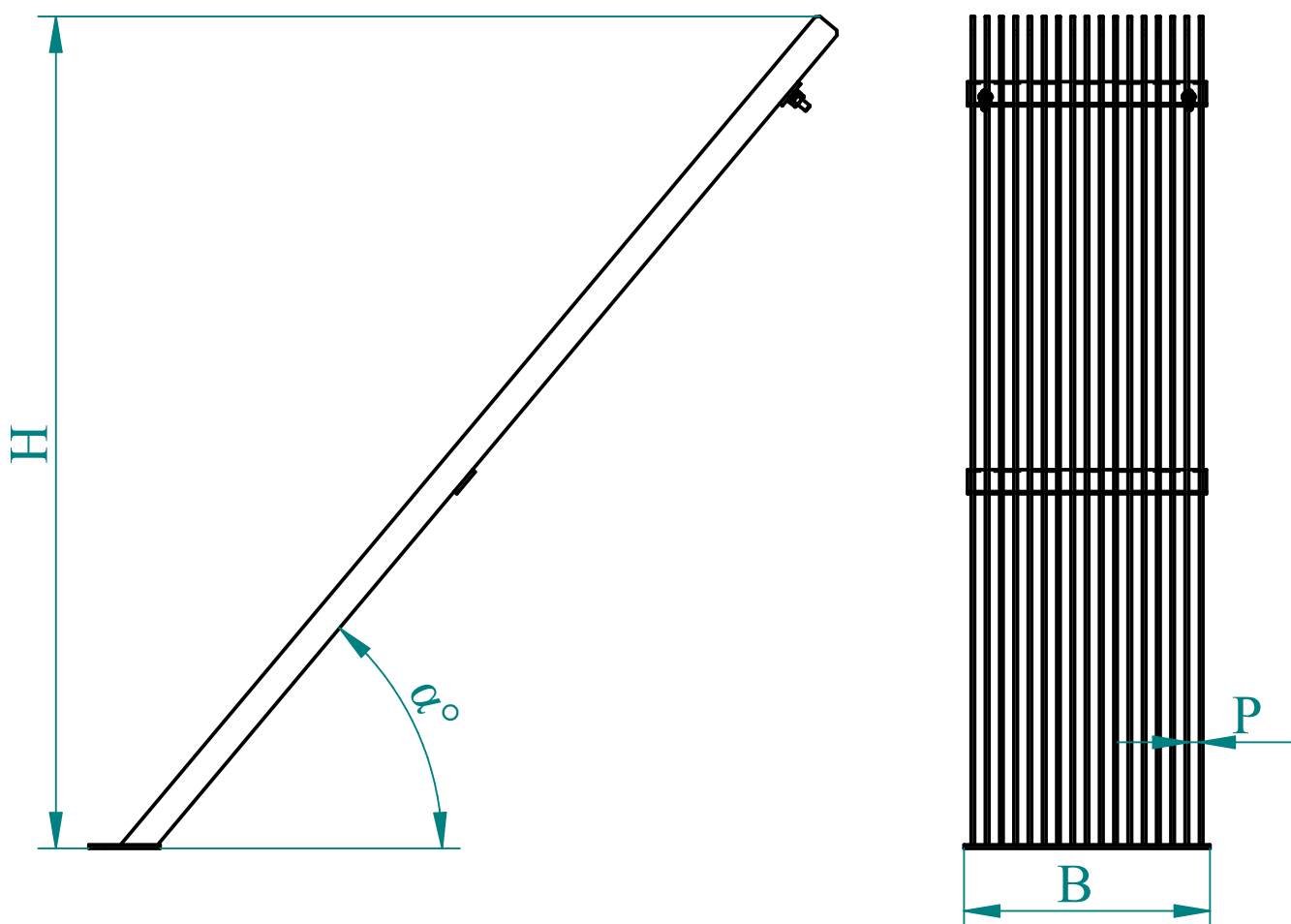




BMT[®]
GROUP

RUČNÍ ČESLE - RC

CENY ZA TYPOVÉ VÝROBKY ČI ZA ATYPICKOU VÝROBU NA VYŽÁDÁNÍ U OBCHODNÍHO ODDĚLENÍ
SPOLEČNOSTI BMTO GROUP A.S. NA ODBYT@BMTO.CZ NEBO NA TEL.Č +420 485 382 350



POPIS

Ruční česle slouží všude tam, kde je potřeba z vody odstranit pevné nečistoty (pevné látky, hadry, jiné vláknité materiály, plovoucí tělesa, apod.). Nejčastěji se instalují do míst, kde se předpokládá nenáročný provoz, např. na obtoku strojně stíraných česlí. Zachycené látky jsou pomocí ručního vyhrabování vynášeny k dalšímu zpracování.

POPIS

Základem ručních česlí je celo nerezová (pozinková) konstrukce s vstupní česlicovou mříží. Ruční česle se skládají z jednotlivých lamel, jejich rozteč lze zhotovit dle požadavků zákazníka. Součástí ručních česlí je na přání zákazníka děrovaný žlab pro shromažďování zachycených nečistot a ruční hrablo pro vyhrnování odvodněných shrabků. Standardně se ruční česle vyrábějí nerezové, na přání zákazníka může být i pozinkovaná ocel. Nejčastěji se ruční česle používají do kanálů o šířce od 300 do 1500 mm s průlinou od 4 do 100 mm. Pro větší průtoky doporučujeme kotvení ručních česlí nejen do koruny kanálu, ale též do stěn nebo dna kanálu. Na přání zákazníka můžeme nabídnout jako příslušenství lis na shrabky včetně kontejneru.

OBLASTI POUŽITÍ

- Čistírny odpadních vod
- Čerpací stanice odpadních vod
- Předčištění vodních elektráren
- Předčištění pro úpravy vod
- Separace látek při zemědělské výrobě
- Separace látek při živočišné výrobě (jatka apod.)

VÝHODY

- Možnost volby průliny česlicové mříže dle potřeb zákazníka
- Možnost přizpůsobit rozměrům dle potřeb zákazníka (variabilní délka a šířka)
- Celo nerezové provedení v základu AISI 304 (možnost volby AISI 316)

STANDARDNÍ VYBAVENÍ

- | | | |
|----------------------|---|----------|
| - Česlicová mříž | - | AISI 304 |
| - Konzoly | - | AISI 304 |
| - Spojovací materiál | - | 17240 |

NESTANDARDNÍ VYBAVENÍ – NA OBJEDNÁVKU

- | | | |
|--|---|----------|
| - Děrovaný žlab pro shromažďování zachycených nečistot | - | AISI 304 |
| - Ruční hrablo | - | AISI 304 |



ILUSTRACE

