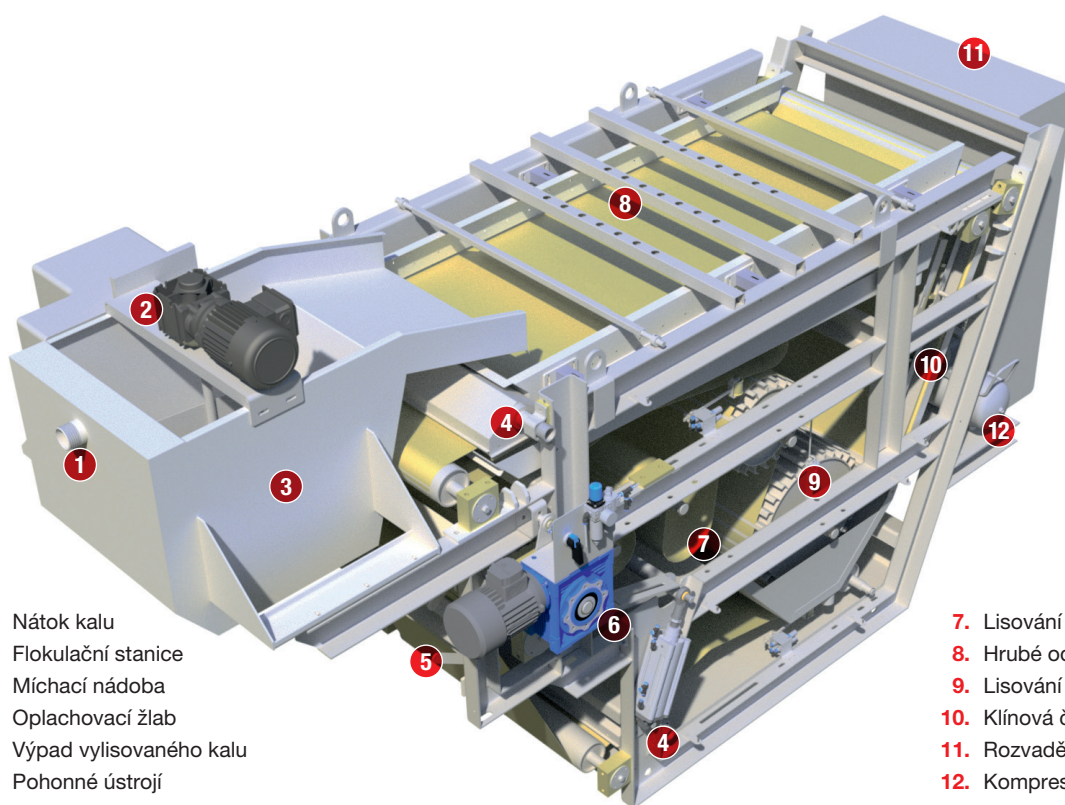


ODVODŇOVACÍ LINKA CSP

Sítopásový lis pro
odvodňování čistírenských
a průmyslových kalů



1. Nátok kalu
2. Flokulační stanice
3. Míchací nádoba
4. Oplachovací žlab
5. Výpad vylisovaného kalu
6. Pohonné ústrojí

7. Lisování tlakové
8. Hrubé odvodnění
9. Lisování hrubé
10. Klínová část
11. Rozvaděč
12. Kompresor

VODACZ

DOSAHOVANÁ SUŠINA – VYŠŠÍ PROCENTO ODVODNĚNÍ vysráženého kalu dosahuje stroj díky převracení zpracovávaného kalu pomocí rozrušovačů v gravitační zóně stroje, následnému stlačování mezi dvěma síty v klínové zóně zařízení a konečnému zpracování přes vysokotlaké válce.

U běžných anaerobně vyhnílych kalů je dosahovaná sušina 28 – 45 %, u aerobně stabilizovaných kalů:

Ztráta kalu žháním v sušině (%)	Vstupní dávka flokulantu (g·kg ⁻¹)	Sušina kalového koláče (%)
Do 50	3 – 5	26
50 – 60	5 – 7	22
Nad 60	7 a více	15 – 20

MATERIÁLOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- › nerez s povrchovou protikorozní úpravou
- › ocel s povrchovou protikorozní ochranou
- › odolné plasty

VÝHODY

- › integrovaná automatická dávkovací stanice flokulantu
- › rozvaděč je součástí odvodňovací linky
- › GSM hlášení poruchy
- › speciální uložení ložisek pro dlouhou životnost
- › průhledné zakrytování
- › automatický ostřík při ukončení lisování

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- › čerpadla kalu
- › vysokotlaká čerpadla ostříkové vody
- › filtry ostříkové vody
- › pásové nebo šnekové dopravníky
- › flokulační stanice
- › kontejnery na kal
- › indukční průtokoměry

NABÍDKA

Typ	Výkon (m ³ ·h ⁻¹)	El. příkon (kW)	Rozměry Š x D x V (mm)	Pracovní šířka pásu (mm)	Hmotnost (t)
CSP 500	1 – 3	0,37	1 050 x 2 875 x 1 450	500	0,6
CSP 600	2 – 4	0,37	1 150 x 2 875 x 1 450	600	0,7
CSP 700	2 – 5	0,37	1 250 x 2 875 x 1 450	700	0,8
CSP 800	3 – 7	0,55	1 350 x 2 875 x 1 700	800	0,9
CSP 900	4 – 8	0,55	1 450 x 2 875 x 1 700	900	1,1
CSP 1000	6 – 10	0,75	1 550 x 2 875 x 1 700	1 000	1,3
CSP 1250	8 – 14	1,10	1 970 x 3 760 x 1 750	1 250	1,8
CSP 1500	12 – 18	1,50	2 220 x 3 800 x 1 800	1 500	2,2
CSP 2000	15 – 25	2,20	2 720 x 3 800 x 1 800	2 000	2,8

ZAJIŠŤUJEME ZÁRUČNÍ I POZÁRUČNÍ SERVIS.

VODACZ

Sídlo společnosti:
VODA CZ, s. r. o.
 Bohuslava Martinů 1038/20
 500 02 Hradec Králové
 Pražské Předměstí

Provozovna:
VODA CZ, s. r. o.
 Hořenice 45
 551 01 Jaroměř

Servis:

www.vodaczservice.com

Kontakt:
 e-mail: info@vodacz.com
 Servis:
 tel.: 800 150 155



www.vodacz.com