

Lis na shrabky KSP



Lis na shrabky s promýváním KSP

Naše lisy na shrabky se používají jako optimální doplněk v procesu likvidace, kde je nutné transportovat, promýt, zhutnit a odvodnit zbytkové látky. Obzvláště v komunálních a průmyslových čistírnách prokazují naše zařízení již po mnoho let svoji spolehlivost.

Provedení

Lisy na shrabky KSP vyrobené firmou **KUHN** se skládají z násypky, lisovacího tělesa s lisovací zónou, šnekovnice, uložení šneku, záchytné vany, pohonu a podpůrné konstrukce.

V ložiskové skříni, která je umístěna mezi pohonem a lisovacím tělesem, se nachází patní a protitlaké ložisko. Ložisková skříň je uzavřena na straně šnekovnice speciálním těsněním.

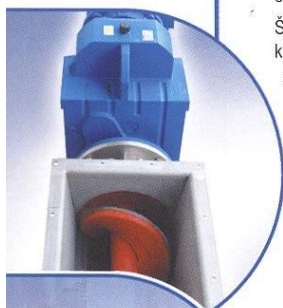
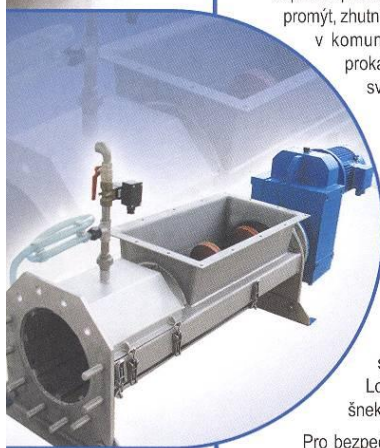
Pro bezpečný odvod vod zajištěný proti ucpání je na spodní straně lisovacího tělesa přivařené síto odolné proti opotřebení.

Šnekovnice je tvořena hřídelí s navařeným masivním kusem profilové oceli. Část šnekovnice je v místech s největším namáháním materiálu navíc legovaná chromem a tím je zaručena větší odolnost proti opotřebení. V lisovací zóně je díky odpovídající perforaci zajištěn odvod vody.

Technická specifikace

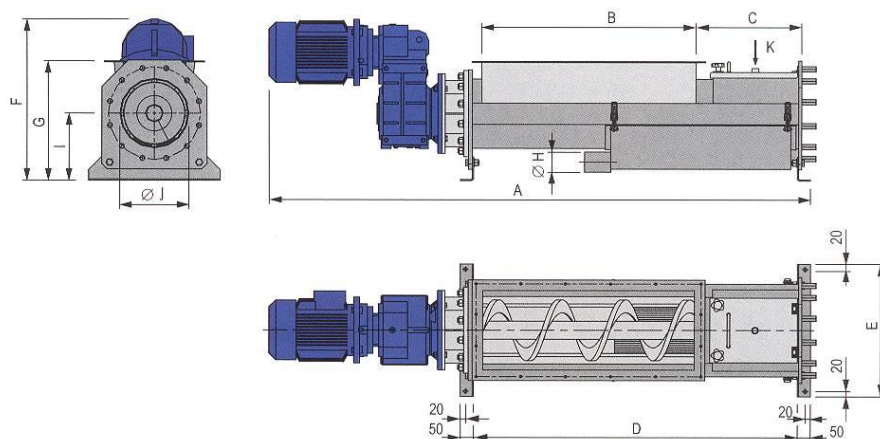
Vysoce kvalitní provedení lisů **KUHN** KSP zaručuje ekologický a ekonomicky optimální provoz a je jistotou dlouhodobou investicí - především díky následujícím výhodám:

- kompaktní rozměry
- stabilní konstrukce
- opacovaná šnekovnice
- redukování nákladů na likvidaci
- speciální ložiska
- dlouhá životnost díky používání kvalitních materiálů
- zvětšená odvodňovací plocha díky síťovému dnu
- z hygienických důvodů lze výtlačné potrubí opatřit pytlovacím zařízením



kompaktní rozměry • stabilní konstrukce • opacovaná šnekovnice • redukování nákladů na likvidaci
speciální ložiska • dlouhá životnost • odvodňovací plocha • odvodnění až 40 %

Lis na shrabky KSP



všechny údaje v mm

Typ	A	B	C	D	E	F	G	Ø H	I	Ø J	K	P _n [kW]
250/600	1875 (1775)	600 x 300	405	1023	500	607	450	76,1 (DN65)	253	273 (DN250)	R 1/2 "	3,6 (4,0)
250/800	2075 (1975)	800 x 300		1223								
250/1000	2275 (2175)	1000 x 300		1423								
250/1200	2475 (2375)	1200 x 300		1623								
250/1600	2875 (2775)	1600 x 300		2023								
250/2000	3275 (3175)	2000 x 300		2423								
400/600	2385 (2255)	600 x 402	608	1267	660	852	620	108 (DN100)	350	406,4 (DN400)	R 3/4 "	6,8 (7,5)
400/800	2585 (2455)	800 x 402		1467								
400/1000	2785 (2655)	1000 x 402		1667								
400/1200	2985 (2855)	1200 x 402		1867								

max. výkon

KSP 250	cca 2,8m ³ /h
KSP 400	cca 8,0 m ³ /h

pohony

krytí	IP55 (možné i nevybušné provedení)
motory/armatury	motor s plochou převodovkou

provozní voda

min. tlak	2,5 bar
jakost	min. filtrovaná užitková voda (jemnost filrování ≤ 150 µm)
Připojení	R 1/2" resp. 3/4"

materiály

lisovací těleso	nerezová ocel
šnekovnice lisu	speciální ocel

Jiné materiály na dotaz



KUHN GMBH · Franz-Kuhn-Straße 1-3 · D-74746 Höpflingen · Telefon: +49 (0) 62 83 / 22 01-0 · Fax: +49 (0) 62 83 / 22 01-88 · info@kuhn-gmbh.de

R09/09