

XS3

Beton podle normy
EN-206

1790mm

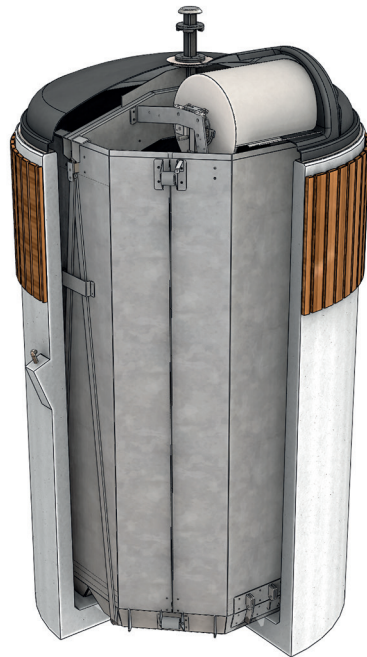
Malý průměr



Systém odstraňování
výluhu

63,7 lwa (dB)

Směrnice 2000/14/ES



VLASTNOSTI

Zařízení shodná s normami EN 13071-1:2008 a EN 13071-2:2008.

Vnější kontejner: prefabrikovaná betonová šachta C40/50 podle klasifikace XS3 v souladu s normou EN-206.

Dostupné objemy: 3 m³, 4 m³ a 5 m³.

Kontejnery z pozinkované oceli nebo tradiční systém s vloženými pytlí.

Víka z LHDPE nebo pozinkované oceli se systémem otevírání pomocí klapky ve víku, dvojitého bubnu nebo vhozových otvorů pro sběr separovaného odpadu.

64,9 LW (dB) a 63,7 LWA (dB) v souladu se směrnicí 2000/14/ES.

CERTIFIKÁTY



MALÝ ZVENČÍ



VELKÝ UVNITŘ

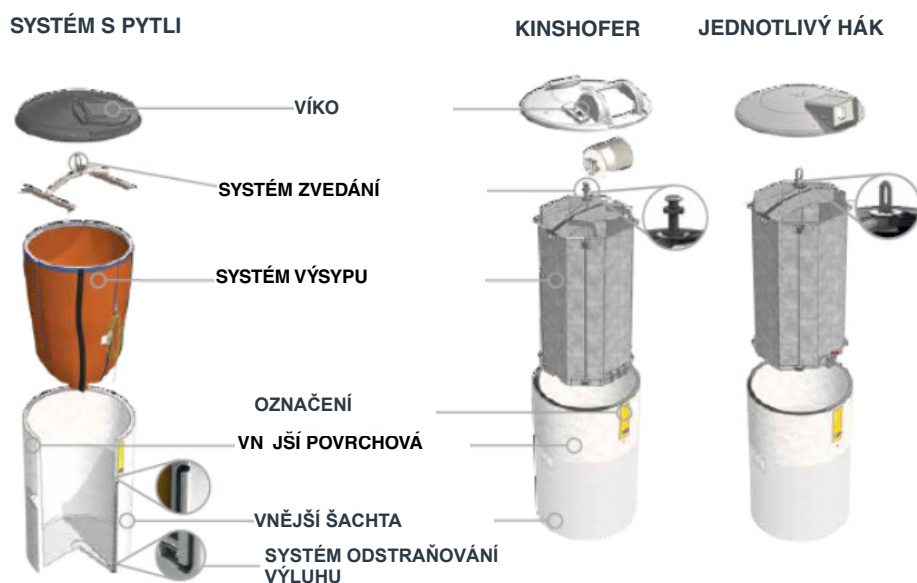


NÍZKÁ TEPLOTA
UVNITŘ



STLAČOVÁNÍ
ODPADU POD VLIVEM
GRAVITACE

DÍLY



DÍLY	POPIS
VÍKO	Vyrobené z primárního vysokohustotního polyetylenu nebo z žárově zinkované oceli, s otvory uzpůsobenými pro různé typy odpadu (klapka ve víku, dvojitý buben, vhozové otvory pro sběr separovaného odpadu).
SYSTÉM ZVEDÁNÍ	Pomocí jednotlivého háku (ucha v případě kontejneru s pytli) a systému Kinshofer. Celá konstrukce je vyrobena z žárově zinkovaného plechu v souladu s normou ISO 1461.
SYSTÉM VÝSYPU	Kontejner s pytlím Klasický pytel: pytel z polypropylenu, vložený do kontejneru na odpad. Na sklo jsou používány zpevněné pytle. Pytel MasterBAGTM : Pytel z polypropylenu a PVC, umožňuje sběr odpadu s nezávislou retencí výluhu. Kovový kontejner Jednotlivý hák: kontejner z žárově zinkované oceli, těsná dolní dvířka, otevíraná pomocí zvedáku. Kinshofer: kontejner z žárově zinkované oceli, těsná dvojitá dolní dvířka, systém otevírání pomocí příčného mechanismu Kinshofer FLEX.
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Jednovrstvá ve dvou barvách, jednobarevný beton nebo přírodní barva (bílá, šedá), tlakově impregnované dřevo, polyetylenový recyklát, lakovaný nebo anodizovaný hliník, grafická tapeta.
OZNAČENÍ	Informační štítky z práškově lakovaného hliníku a digitální sítotisk.
PREFABRIKOVANÁ ŠACHTA	Jednodílná prefabrikovaná šachta S40/50, odolná proti hydrostatickému vztlaku, vybavená systémem čerpání výluhu. Klasifikace XS3 podle normy EN-206.
SYSTÉM ODSTRAŇOVÁNÍ VÝLUHU	Prefabrikovaná šachta má kuželovité dno, po kterém výluh stéká přes mříž do nádrže, která je s nadzemní částí pojena pomocí trubky zapuštěné do stěny. Výluh je odčerpáván na vnější straně (systém je vybaven přípojkou 3/8“).

POVRCHOVÁ ÚPRAVA



JEDNOBAREVNÝ
BETON



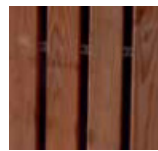
KÁMEN



ANODIZOVANÝ
HLINÍK



LAKOVANÝ
HLINÍK



IMPREGNOVANÉ
D EVO

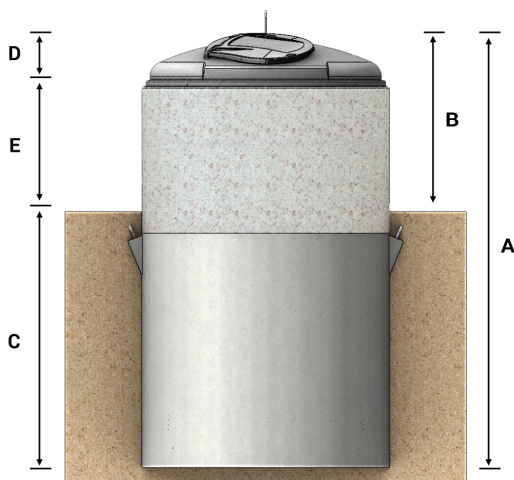


POLYETYLENOVÝ
RECYKLÁT



GRAFICKÁ
TAPETA

ROZMĚRY

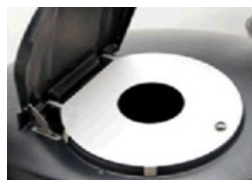


	LASSO 3m3	LASSO 5m3
A	2220 mm	3100 mm
B	1250 mm	1250 mm
C	970 mm	1850 mm
D	350 mm	350 mm
E	900 mm	900 mm
F	1795 mm	1795 mm
HMOTNOST	3 Tuny	4 Tuny

VÍKA



STANDARDNÍ
HPDE



STANDARDNÍ VÍKO Z HPDE PRO
SEPARACI I PRO FIRMY. STANDARDNÍ
KOVOVÉ PRO SEPARACI/PRO FIRMY



HPDE - DVOJITÝ
BUBEN



HPDE - VHOZOVÝ
OTVOR PRO
SEPARACI



STANDARDNÍ
KOVOVÉ



KOVOVÉ - DVOJITÝ BUBEN

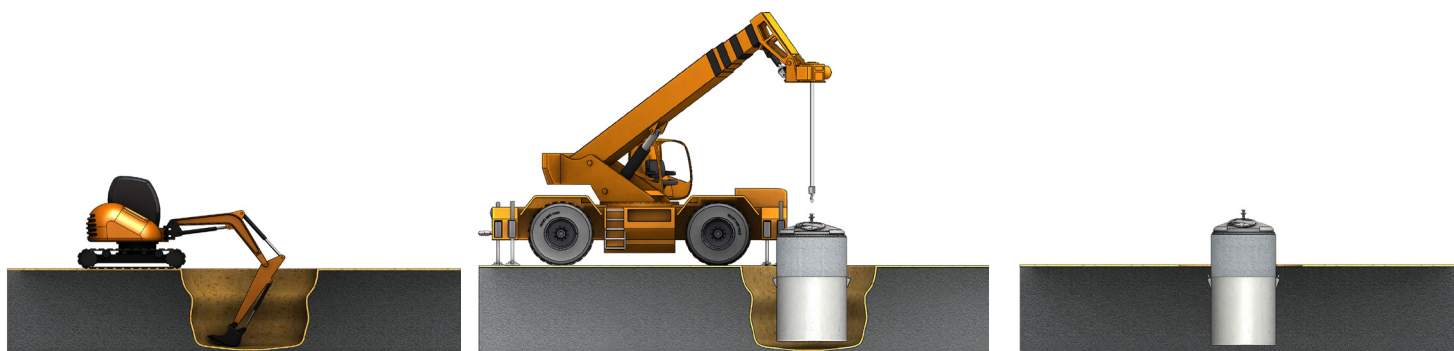


KOVOVÉ - VHOZOVÝ OTVOR
PRO SEPARACI

STAVEBNÍ INFRASTRUKTURA

Polopodzemní kontejnery SCE-H Lasso™ značky Contenur jsou navrženy s myšlenkou na snížení nákladů a zkrácení doby potřebné k realizaci nezbytné stavební infrastruktury. Zařízení jsou dodávána jako připravená k použití. Celkové rozměry konstrukce jsou navrženy tak, aby mohly být optimalizovány zemní práce a byl zajištěn optimální ukazatel naplnění kontejneru.

Během celého procesu instalace výrobku má zákazník k dispozici podporu technického oddělení firmy Contenur, aby bylo zajištěno správné zhotovení stavební infrastruktury. Spolupráce všech stran, které se účastní realizace projektu, je velmi důležitá. Dodáváme komplexní řešení, nikoli pouze vysoce kvalitní a odolná zařízení.



SERVIS

Polopodzemní kontejnery SCE-H Lasso™ značky Contenur se vyznačují vysokou odolností a nízkými servisními náklady. Jsou navrženy pro instalaci v prostředí s nepříznivými podmínkami a jejich průměrná životnost činí více jak 15 let.

Avšak s ohledem na skutečnost, že se jedná o mechanická zařízení, doporučujeme pro zajištění dlouhé životnosti, hygieny a bezpečnosti jejich pravidelný servis a čištění. Společně s dodaným zařízením zákazník obdrží návod k obsluze, obsahující rozsah a frekvenci doporučené údržby.