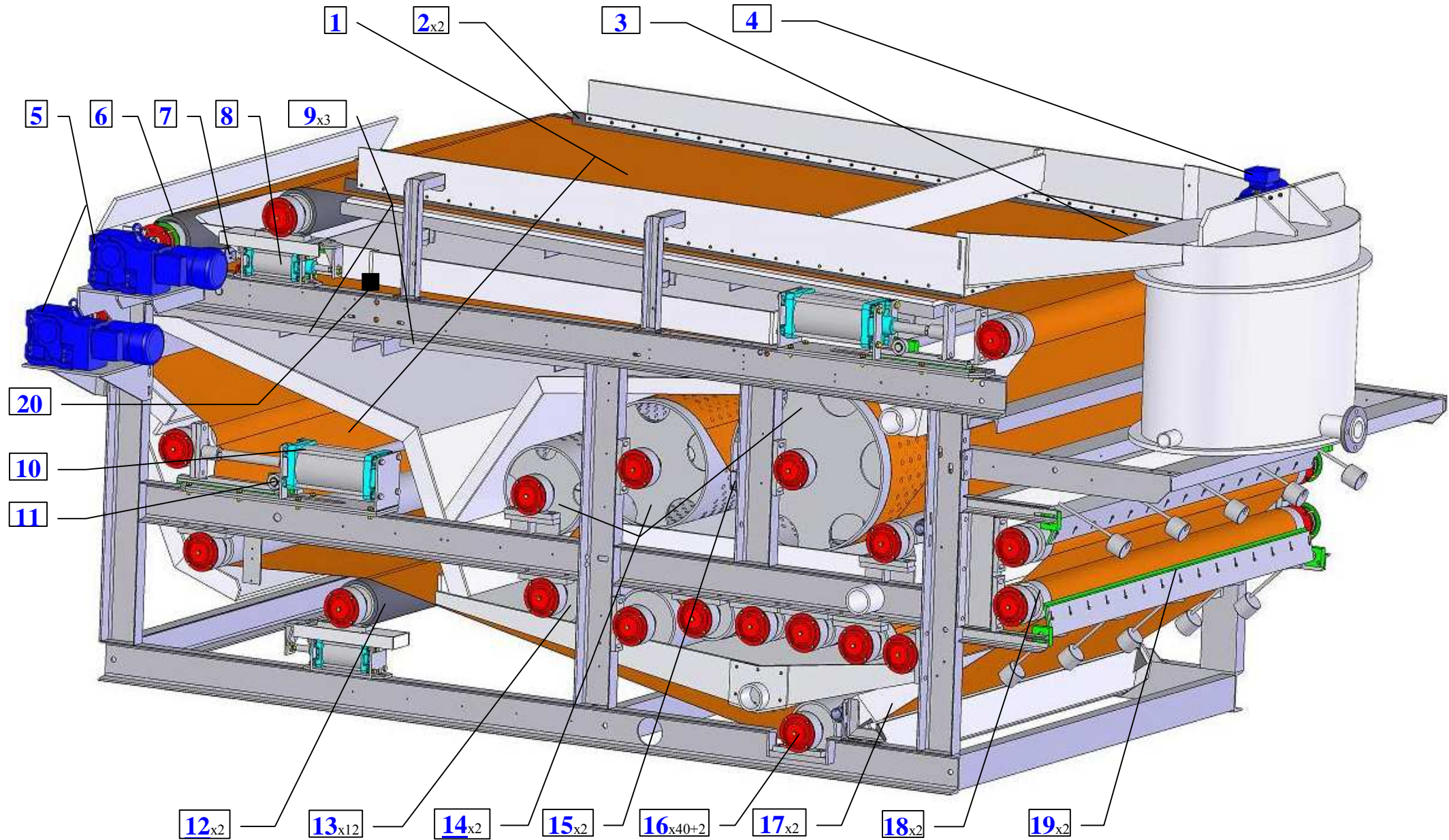
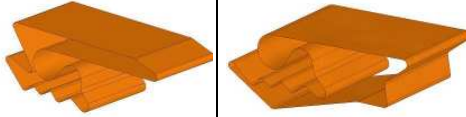
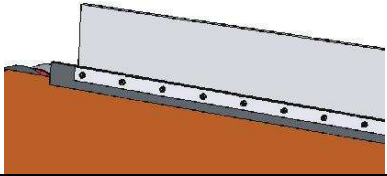

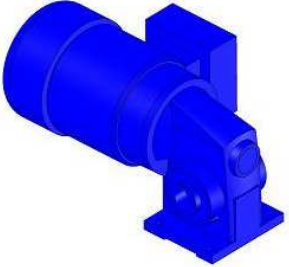
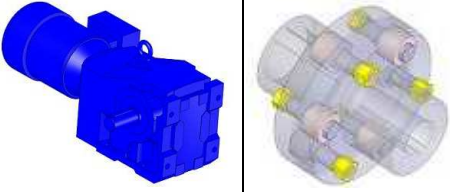
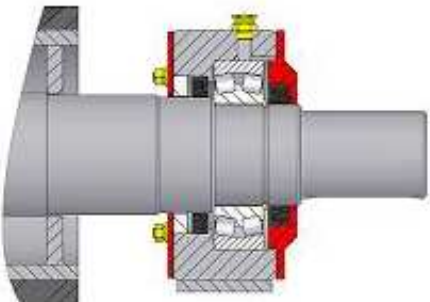
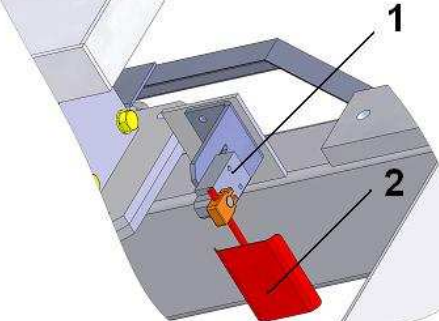

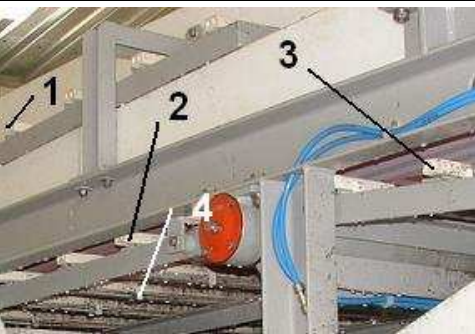



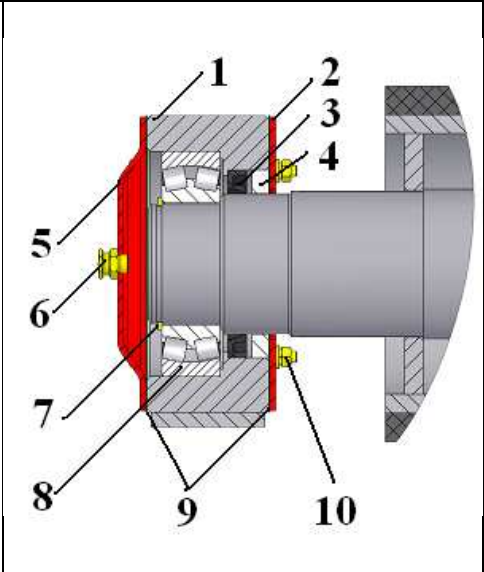
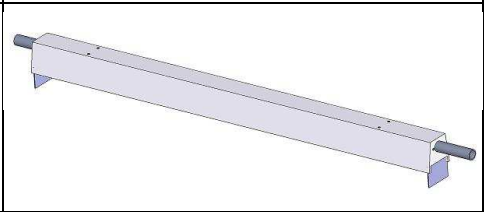
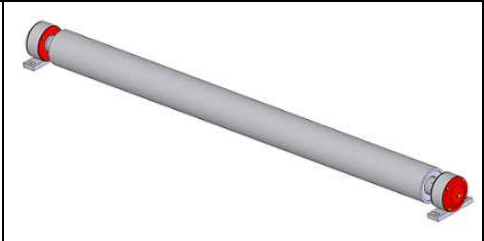
NÁHRADNÉ DIELY PÁSOVÝCH LISOV VX 15 - 20



POZ.	ZOBRAZENIE	NÁZOV	DIELEC	KATAL. ČÍSLO	KUSY (1 lis)	POZNÁMKA
<u>1</u>		Pásové sitá	Vrchné sito	VVS 01-1	1	Dĺžky síť prekonzultovať s firmou VANEX
			Spodné sito	VSS 01-2	1	
<u>2</u>		Bočná guma násypky	Bočná guma násypky 10 x 50 x 2900	VGN 02-0	2	Pri staršej konštrukcii je použitá guma hr. 3 mm, táto je v súčasnosti nahradená gumou hr. 10 mm.
<u>3</u>		Guma flokulačného zariadenia	10 x 50 x 1870 (VX 20) 10 x 50 x 1370 (VX 15)	VGF 03-0	1	Pri staršej konštrukcii je použitá guma hr. 3 mm, táto je v súčasnosti nahradená gumou hr. 10 mm.
<u>4</u>		Motor s prevodovkou - miešadlo	Pohon miešadla : závitovkovou prevodovkou,	VPM 04-0	1	Pri všetkých typoch lisov je použitý rovnaký motor.
<u>5</u>		Motor s prevodovkou - pohon lisu + Púzdra a čapy spojky pohonu	Prevodovka P = 0,75 kW - pravá (VX 15 ÷ 20)	VPL 05-VP	1	PL 05-VP(L) písmeno P (L) označuje polohu výstupného hriadeľa (pravý – ľavý), určiť pri pohľade od motora.
			Prevodovka P = 0,75 kW - ľavá (VX 15 ÷ 20)	VPL 05-VL	1	
			Púzdra a čapy spojky pohonu	VSC 05-2	6	


6		Pogumovaný pohonový valec	$\varnothing 159 + \text{guma}$	VPV 06-0	2	
7		1. Vzduchové čidlo	K9	VKC 07-1	4	Vzduchové čidlo je možné upraviť ako ľavé alebo pravé.
		2. Lapka regulácie	Lapka regulácie - nerez	VLR 07-2		
8		Regulácia	Vzduchový valec (regulačný) 100/125	VVV 08-0	2	
			Držiak vzduch. valca + vedenie	VNK 08-0		
9		Gravitačné lišty	1. Gravitačné lišty (vrchný rošt 15 ks)	VGL 09-0	33	Pri starších typoch pásových lisov.
			2. Gravitačné lišty (stredný rošt 11 ks)			
			3. Gravitačné lišty (šikmý rošt 7 ks)			
			4. Držiaky gravitačných lišt	VDL 09-4	132	
		Rošty PP	1. Vrchný rošt (skladá sa z 3. kusov)	VRL 09-1	1	Nové konštrukčné prevedenie od roku 2004.
			2. Stredný rošt (skladá sa z 1. kusa)	VRL 09-2	1	
3. Šikmý rošt (skladá sa z 1. kusa)	VRL 09-3		1			







<u>10</u>		Napínanie	Vzduchový valec (napínací) 160/250	VVV 10-0	4	
			Držiak vzduch. valca + hrebeň	VNN 10-0		
<u>11</u>		Stabilizácia	Stabilizácia napínania lisu (komplet: čapy, ozub. kolesá, poistné krúžky, perá a spoj. trubka)	VSN 11-0	2	
<u>12</u>		Pogumovaný regulačný valec	Valec $\varnothing 159$ + guma	VVR 12-0	2	
<u>13</u>		Lisovací valec	1. Valec $\varnothing 159$	VLV 13-1	9	
			2. Valec $\varnothing 219$	VLV 13-2	2	
			3. Valec $\varnothing 273$	VLV 13-3	2	
<u>14</u>		Dierovaný lisovací valec	1. Valec $\varnothing 370$	VDV 14-1	1	
			2. Valec $\varnothing 520$	VDV 14-2	1	
			3. Valec $\varnothing 700$	VDV 14-3	1	

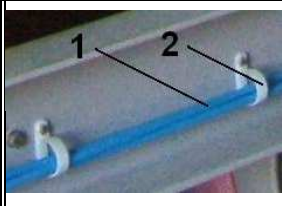
<u>15</u>		Koncové elektrické čidlo vybočenia pásu a lapka	1. Koncové elektrické čidlo	VKK 15-1	2	
			2. Lapka vybočenia sita	VLK 15-2		
<u>16</u>		Domec valca	1. Teleso domca	VDL 16-1	40 + 2	Dva domce pre pohonové valce majú priechodné veká a teleso má otvor pre maznicu umiestnený navrchu telesa domca.
			2. Vnútorne veko	VDL 16-2	42	
			3. Gufero	VDL 16-3	42	
			4. Plst'ový krúžok	VDL 16-4	42	
			5. Vonkajšie veko	VDL 16-5	40 + 2	
			6. Maznica	VDL 16-6	42	
			7. Poistný krúžok	VDL 16-7	42	
			8. Dvojradowé ložisko	VDL 16-8	42	
			9. Papierové tesnenie	VDL 16-9	84	
			10. Skrutka + položky + matica	VDL 16-10	168	
<u>17</u>		Oplach	Oplach lisu (bez guľových ventilov)	VOL 17-1	2	
			Plastový kryt oplachu + guma	VOL 17-2	2	
<u>18</u>		Stierací valec	Stierací valec	VSV 18-0	2	

<u>19</u>		Stieracia lišta	Stieracia lišta - solidur	VSL 19-0	2	Dĺžka stieracích lišt: VX-20 / 2130 mm VX-15 / 1630 mm
<u>20</u>		Manostat	Manostat	MNT 20-0	1	

Náhradné diely konektorov pre vzduchový systém lisov

Zobrazenie konektoru	Pripojovacie rozmery		Katalógové číslo
	Závit	Hadička	
	1/8"	ø 8	V-6512-8
	1/4"		V-6512-4
	1/8"	ø 8	V-6610-8

	1/8"	ø 8	V-6610-8
	1/4"	2 x ø 8	V-6620-0 V-6610-4
	1/8"		V-1631-8
	1/4"		V-1631-4
	-	2 x ø 8	V-6580-0
	-	2 x ø 8	V-6550-0
	-	3 x ø 82 x ø 82 x ø 8	V-6540-0
	-	4 x ø 8	V-6600-0

	-	Hadička ø 8	V-VH-0
		Objímka	V-OV-0