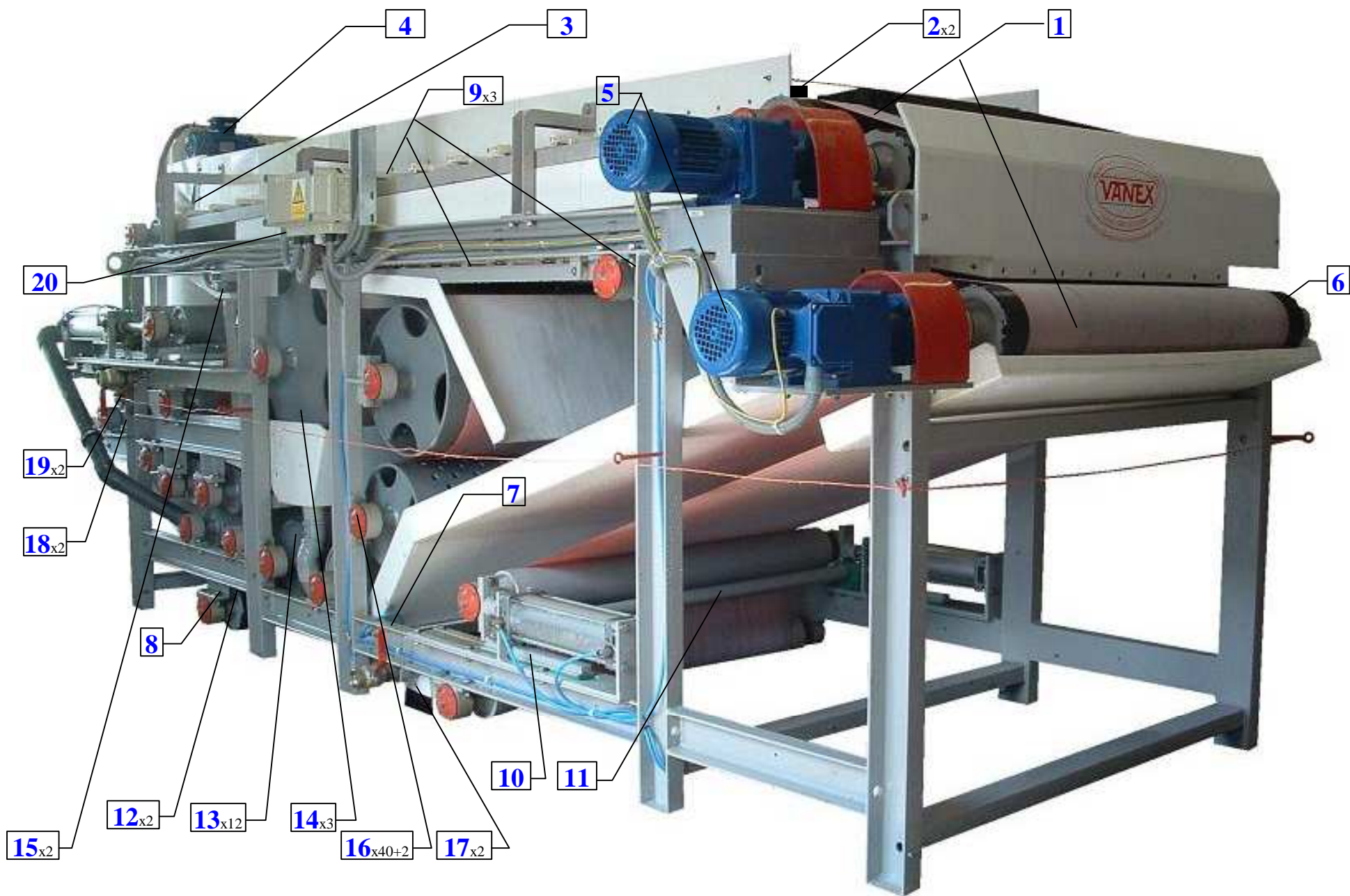
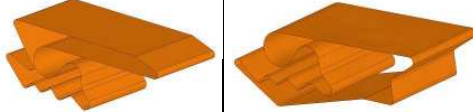
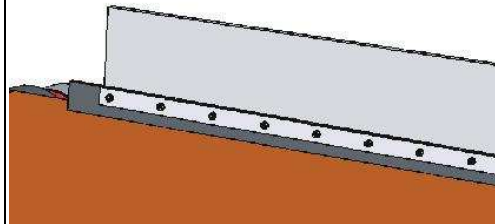

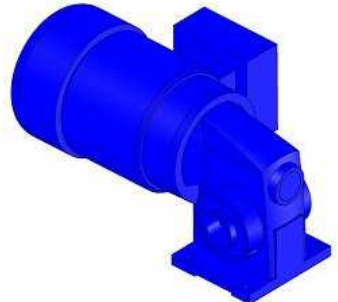
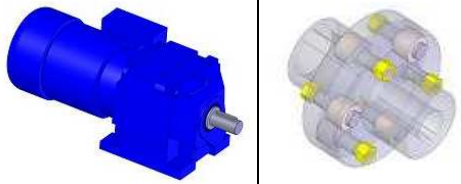
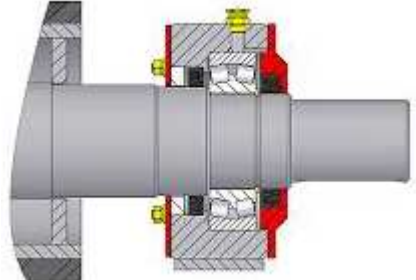
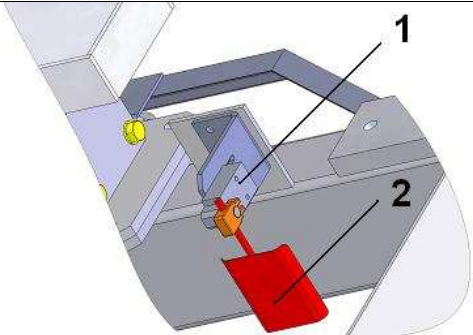
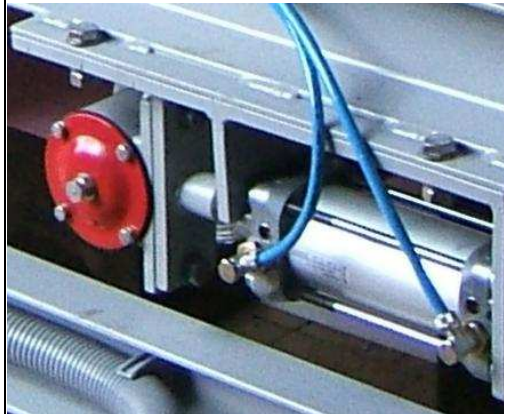
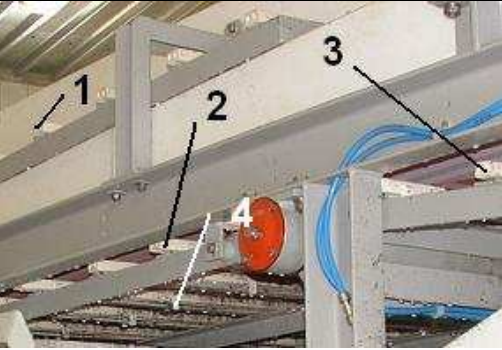






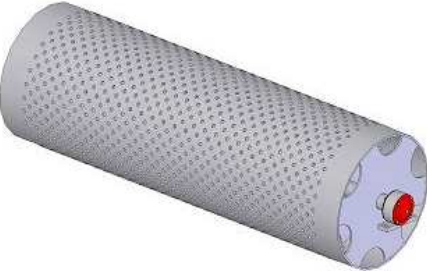

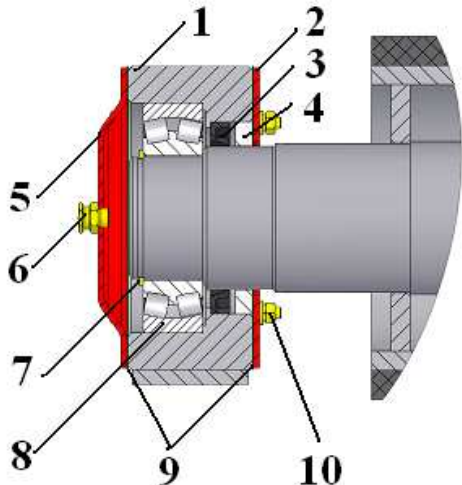
NÁHRADNÉ DIELY PÁSOVÝCH LISOV VX 6 - 12

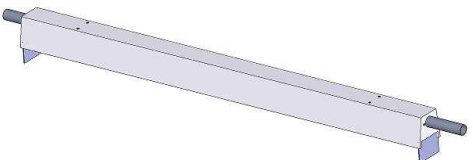

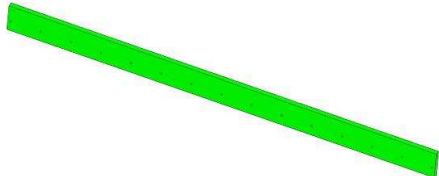



POZ.	ZOBRAZENIE	NÁZOV	DIELEC	KATAL. ČÍSLO	KUSY (1 lis)	POZNÁMKA
<u>1</u>		Pásové sitá	Vrchné sito	MVS 01-1	1	Dĺžky sít prekonzultovať s firmou VANEX
			Spodné sito	MSS 01-2	1	
<u>2</u>		Bočná guma násypky	Bočná guma násypky 10 x 50 x 3200	MGN 02-0	2	Pri staršej konštrukcii je použitá guma hr. 3 mm, táto je v súčasnosti nahradená gumou hr. 10 mm.
<u>3</u>		Guma flokulačného zariadenia	10 x 50 x 500 (VX 6) 10 x 50 x 680 (VX 8) 10 x 50 x 870 (VX 10) 10 x 50 x 1070 (VX 12)	MGF 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,	MPM 04-0	1	Pri všetkých typoch lisov je použitý rovnaký motor.

5		Motor s prevodovkou - pohon lisu + Púzdra a čapy spojky pohonu	2 ks prevodoviek P = 0,25 kW (VX 6 ÷ 12)	MPL 05-1	2	Pri predošlých typoch lisov VX je na prenos krútiaceho momentu použitá reťaz B 16 (potrebné uviesť pri objednávaní).
			Púzdra a čapy spojky pohonu	MSC 05-2	6	
6		Pogumovaný pohonový valec	ø159 + guma	MPV 06-0	2	
7		1. Vzduchové čidlo	K9	MK9 07-1	4	Vzduchové čidlo je možné upraviť ako ľavé alebo pravé.
		2. Lapka regulácie	Lapka regulácie - nerez	MLR 07-2		
8		Regulácia	Vzduchový valec (regulačný) 63/100	MVV 08-0	2	
			Držiak vzduch. valca + vedenie	MNK 08-0		





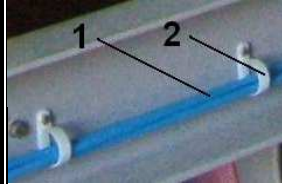
<u>9</u>		Gravitačné lišty	1. Gravitačné lišty (vrchný rošt 13 ks)	MGL 09-0	24	Pri starších typoch pásových lisov.
			2. Gravitačné lišty (stredný rošt 7 ks)			
		3. Gravitačné lišty (šikmý rošt 4 ks)	MDL 09-4	96		
		4. Držiaky gravitačných líšt				
Rošty PP	1. Vrchný rošt (skladá sa z 3. kusov)	MRL 09-1	1	Nové konštrukčné prevedenie od roku 2004.		
	2. Stredný rošt (skladá sa z 1. kusa)	MRL 09-2	1			
	3. Šikmý rošt (skladá sa z 1. kusa)	MRL 09-3	1			
<u>10</u>		Napínanie	Vzduchový valec (napínací) 100/320	MVV 10-0	4	
			Držiak vzduch. valca + hrebeň	MNN 10-0		
<u>11</u>		Stabilizácia	Stabilizácia napínania lisu Komplet: čapy, ozub. kolesá, poistné krúžky, perá a spoj. trubka, uloženie z plastu	MSN 11-0	2	
<u>12</u>		Pogumovaný regulačný valec	Valec ø159 + guma	MVR 12-0	2	

<u>13</u>		Lisovací valec	1. Valec ø159	MLV 13-1	9	Napínací valec má rozdielnu dĺžku + 375
			2. Valec ø219	MLV 13-2	2	
			3. Valec ø273	MLV 13-3	1	
<u>14</u>		Dierovaný lisovací valec	1. Valec ø370	MDV 14-1	1	
			2. Valec ø520	MDV 14-2	1	
			3. Valec ø700	MDV 14-3	1	
<u>15</u>		Koncové elektrické čidlo vybočenia pásu a lapka	1. Koncové elektrické čidlo	MKC 15-1	3	
			2. Lapka vybočenia sita	MLK 15-2	2	
<u>16</u>		Domec valca	1. Teleso domca	MDL 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	MDL 16-2	42	
			3. Gufero	MDL 16-3	42	
			4. Plst'ový krúžok	MDL 16-4	42	
			5. Vonkajšie veko	MDL 16-5	40 + 2	
			6. Maznica	MDL 16-6	42	
			7. Poistný krúžok	MDL 16-7	42	
			8. Dvojrádové ložisko	MDL 16-8	42	
			9. Papierové tesnenie	MDL 16-9	84	
			10. Skrutka + položky + matica	MDL 16-10	168	

<u>17</u>		Oplach	Oplach lisu (bez guľových ventilov)	MOL 17-1	2	
			Plastový kryt oplachu + guma	MOL 17-2	2	
<u>18</u>		Stierací valec	Stierací valec	MSV 18-0	2	
<u>19</u>		Stieracia lišta	Stieracia lišta - solidur	MSL 19-0	2	Dĺžka stieracích líšt: VX-6 / 750 mm VX-8 / 950 mm VX-10 / 1150 mm VX-12 / 1350 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
	1/4"		V-6610-4
	1/4"	2 x ø 8	V-6620-0
	1/8"	-	V-1631-8
	1/4"		V-1631-4

	-	2 x \varnothing 8	V-6580-0
	-	2 x \varnothing 8	V-6550-0
	-	3 x \varnothing 82 x \varnothing 82 x \varnothing 8	V-6540-0
	-	4 x \varnothing 8	V-6600-0
	-	Hadička \varnothing 8	V-VH-0
		Objímka	V-OV-0