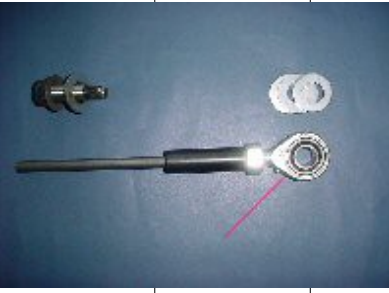
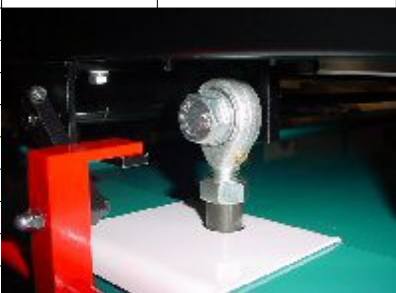

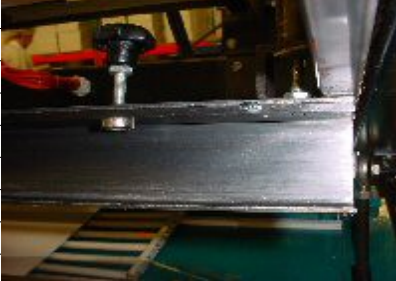






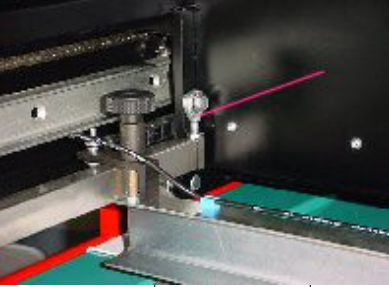





















Ligne Art.	Désignation	Photos					
100-01	Chape rotulées SKF SAKAC 16M <i>Vipromat Standard & Integral</i>						
100-02	Vis de pression <i>permet le blocage des cadres Vipromat Standard</i>						
100-03	Equerre de fixation Standard						
100-04	Equerre de fixation rallongée <i>Pièce 100-04 uniquement sur le côté gauche, si blocage pneumatique des écrans.</i>						
100-05	Levier d'inversion <i>Vipromat Standard</i> ref. 350010S2		100-03	100-04			

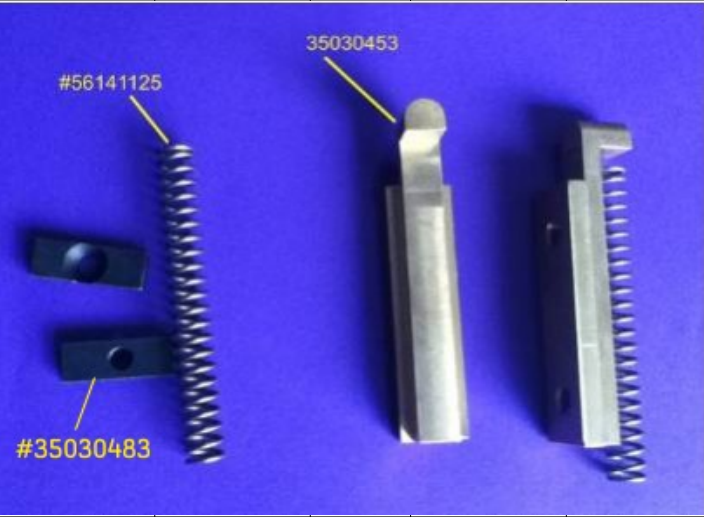

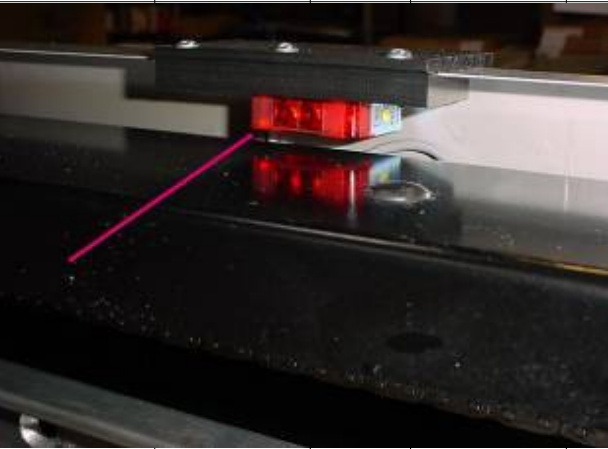
Ligne Art.	Désignation	Photos								
100-06	Axe de liaison <i>Uniquement sur Intégral</i>									
100-07	Chape rotulées SKF SA8E <i>Vipromat Standard & Integral</i>									
100-08	Rotules GE12UK									
100-09	Rotules GE20ES									
100-10	Préhenseur Take-off complet									
100-11	Préhenseur Take-off sans support									

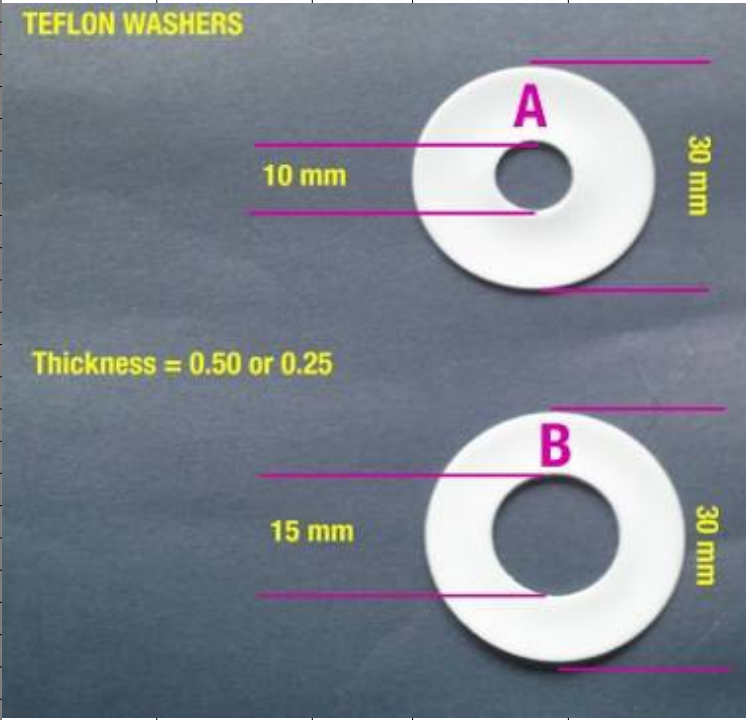
Ligne Art.	Désignation	Photos
100-12	Poignée débrayable	
100-13	Guide aluminium <i>Vipromat Standard</i> réf. 359915 pour un ensemble complet, ajouter : réf.35030459 (insert) réf.35030460 (plot de centrage)	
100-14	Patin nylon vert pour guide alu. <i>Se loge dans le guide aluminium.</i> 2 pièces par guide. <i>Vipromat Standard</i> ref.350007B	
100-15	Ressort de pression ref.561601	
100-16	Cylindre nylon ref.3500107P	



Ligne Art.	Désignation	Photos
100-17	Indexeur (pièce nylon vert)	
100-18	Vis spéciale vilebrequin <i>Vipromat standard & Integral</i> réf.43107121630	 
100-19	Serrage racle & contre-racle <i>Vipromat standard</i>	
100-20	Vanne de sélection de préhenseur <i>sur Intégral</i>	



Ligne Art.	Désignation	Photos																		
100-21	Glissière Vacuum pour Intégral																			
100-22	Réducteur Take-off																			
100-24	Chaîne plastique <i>Vipromat Integral</i>																			
100-25	Relais frein Omron G2R-2-SND / 24VDC																			
100-26	Relais Finder type 40.61s 1RT / 24VDC																			
100-27	Relais Omron G2R-1-SNDI / 24VDC																			
100-28	Interrupteur take-off in/out (#456605112)																			


Ligne Art.	Désignation	Photos								
100-34	Poignée de réglage complète Pour table d'aspiration réf. 35905012									
100-35	Bloc alu. du réglage de hauteur de la racle sur Intégral/Exécutive composé du bloc alu ref.35030454 et de deux inserts ref.35030463									


Ligne Art.	Désignation	Photos
100-36	Pièces en bronze ref. 35030453 & ressorts ref. 56141125 pour bloc alu du réglage de hauteur de la racle sur Intégral/Exécutive. VOIR 100-35 Poignée de réglage de hauteur ref. 35030464 (photo de droite)	  <p>ref. 35030464</p>
100-37	Capteur optique ref. 45660704	

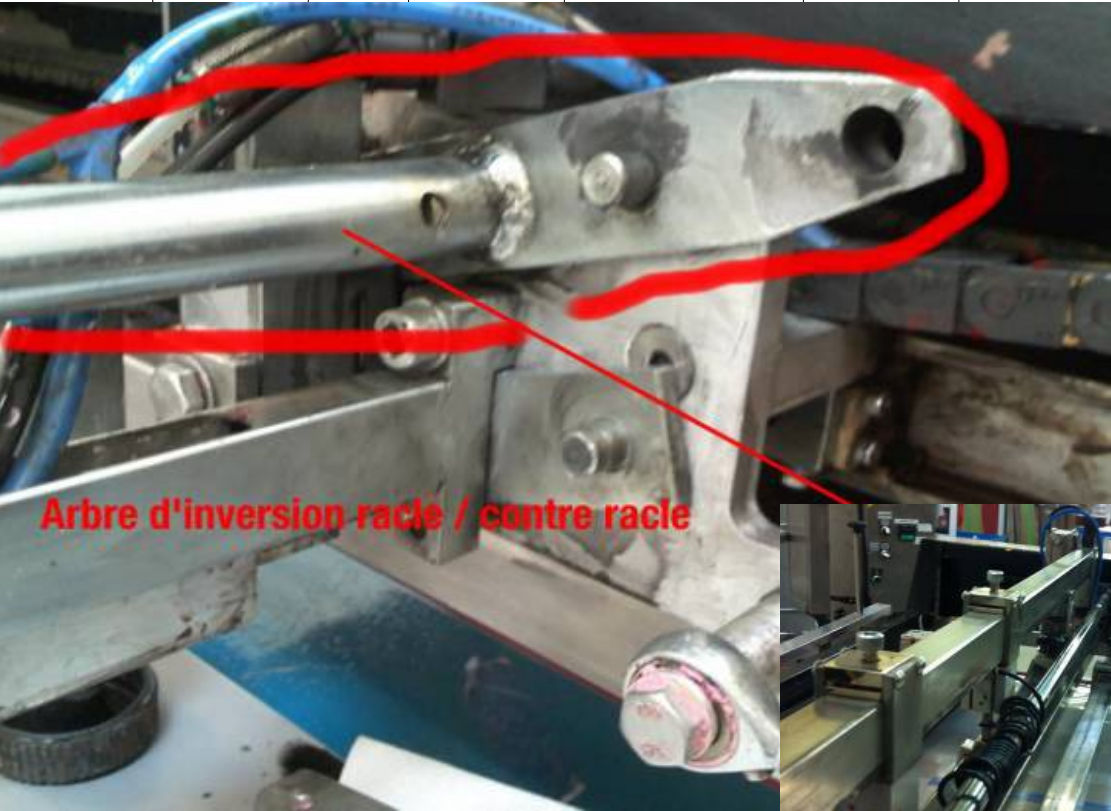

Ligne Art.	Désignation	Photos
100-38		
	Rondelle nylon	
	Attention : 2 épaisseurs	<p>TEFLON WASHERS</p> 
	et 2 diamètres existent.	


Ligne Art.	Désignation	Photos								
100-40	Vernier pour toutes machines ref. 35030465									
100-41	Vis spéciales M10 pour pivot arrière de la tête d'impression des machines non renforcées. ref. 35030467									

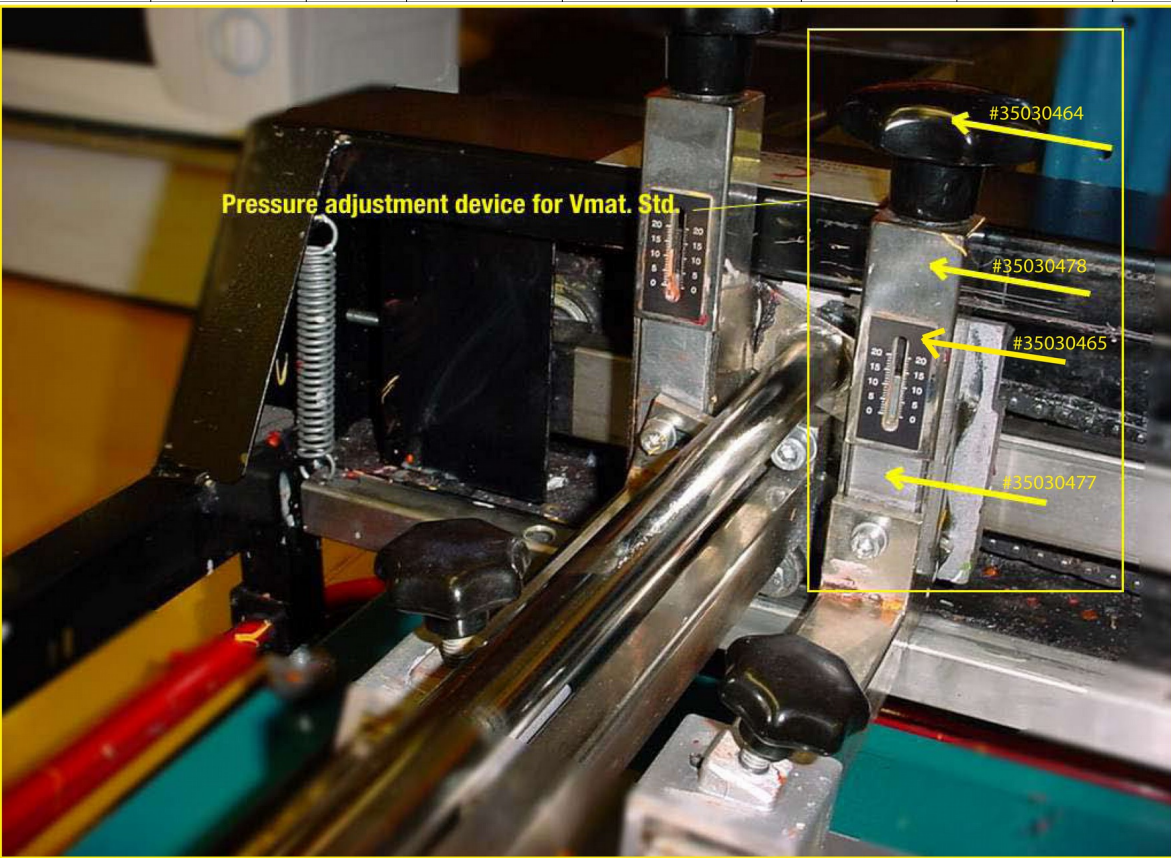
Ligne Art.	Désignation	Photos								
100-42	Ventouses diamètre 20 mm Vis pour ventouses									
100-43	Vilebrequin pour levage de la tête d'impression.									

Ligne Art.	Désignation	Photos
100-44	Profils des racles / contre racles Profil A ou B selon machine.	<p> rousseau Fournitures et matériel pour l'imprimerie, la sérigraphie et la lampographie Z.I. du Rameyplat 2 - 1, rue du rail 67116 RECHTSTETT Tél. 03 88 20 05 70 - Fax. 03 88 33 92 82 </p>
 DIMENSIONS SQUEEGEE/FLOODCOATER TYPE A & B		Datum: 14-1-2002 Drawing ID.: 304

Ligne Art.	Désignation	Photos							
100-45	Cylindre de préhension complet pour Take-Off ref. 35030472								
100-46	Joint torique noir seul ref. 591101								

Ligne Art.	Désignation	Photos							
100-47	Arbre d'inversion racle / contre racle !! Il faut préciser le format de machine 500x700 700x1000 900x1250	 <p>Arbre d'inversion racle / contre racle</p>							
									

Ligne Art.	Désignation	Photos									
100-48	Tendeur de chaîne pour système Take-off = éjecteur à ventouses										

Ligne Art.	Désignation	Photos							
100-49	Pièces de réglage de pression Composées de: #35030464 : poignée & vis sans fin #35030478 : pièce chromé #35030465 : vernier #35030477 : Bloc de réglage alu.								

Ligne Art.	Désignation	Photos
100-50	Patin ROLLON pour INTEGRAL & EXECUTIVE guidage chariot racles et chariot ventouses. Galets centrés #35030481 Galets excentrés #35030482	<div> <p>Galets ROLLON 43 Centrés : #35030481 Excentrés : #35030482</p> <p>Clé de réglage extra plate</p> <p>Racleur #35030481 #35030482 #35030481 Racleur</p> </div> <div> <p>#35030481 #35030482 #35030481</p> </div>

Ligne Art.	Désignation	Photos								
100-51	Pièces pour cylindre Take-off									
	Ventouse diam. 15mm #54344015									
	Ventouse diam. 21mm #54344020									
	Vis de fixation ventouse #4310420515									
	Piston #350020V1									
	Ressort #350030V2									
	Cylindre #35030484									
		<p>Ref. 4310420515</p> <p>Ref. 35030484</p> <p>Ref. 350020V1</p> <p>Ref. 350030V2</p> <p>Ventouses : d. 21 mm = Ref. 54344020 d. 15 mm = Ref. 54344015</p>								

Ligne Art.	Désignation	Photos
100-52		
	Pignon avec roulement intégré pour chariot racle et ventouses Ref. 511443821	
	Pignon d'entrainement du chariot racle Ref. 5114238212	
	Pignon d'entrainement du chariot ventouses Composé de 2 pièces :	
	Pignon usiné ref. 35030497	
	Douille de serrage ref.35030498	
		<p>sprocket with integrated bearing (part used in both the squeegee and take-off drive system) part no. 511443821</p> <p>Pignon avec roulement (utilisé pour le chariot de racle et le chariot ventouses)</p> <p>#511443821</p> <p>sprocket that drives the squeegee carriage. Part no. 5114238212</p> <p>Pignon d'entrainement du chariot de racle</p> <p>#5114238212</p> <p>take-off drive sprocket which exist of 1x special machined sprocket Part no. 35030497</p> <p>and a centric clamping bushing that fits inside Part no. 35030498</p> <p>#35030497</p> <p>#35030498</p> <p>Pignon d'entrainement du chariot ventouses composé 2 pièces</p>