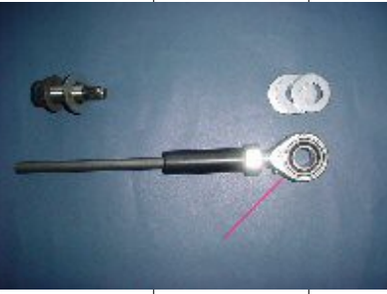
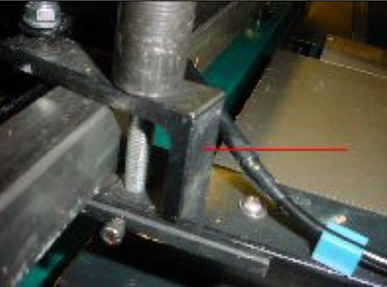
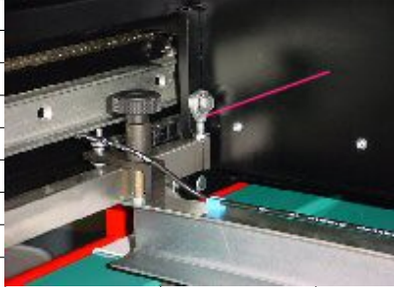
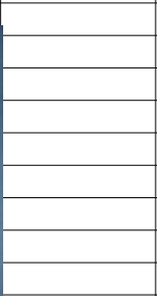
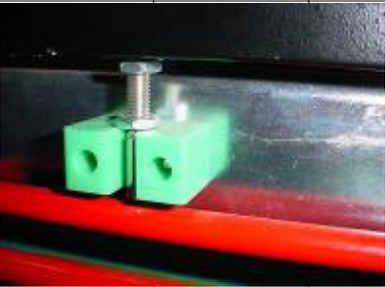


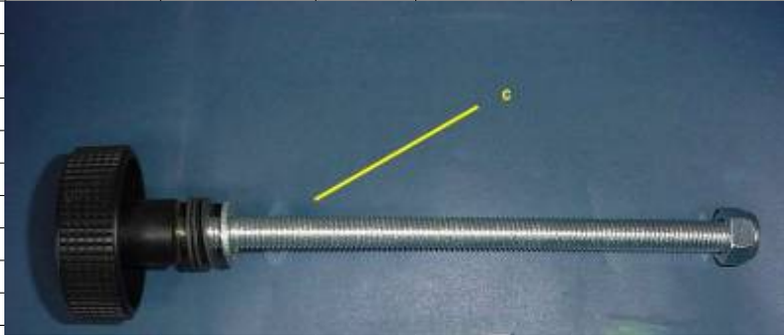
Ligne Art.	Désignation	Photos					
100-01	Chape rotulées SKF SAKAC 16M <i>Vipromat Standard & Integral</i>						
100-02	Vis de pression <i>permet le blocage des cadres Vipromat Standard</i>						
100-03	Equerre de fixation Standard						
100-04	Equerre de fixation rallongée <i>Pièce 100-04 uniquement 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			

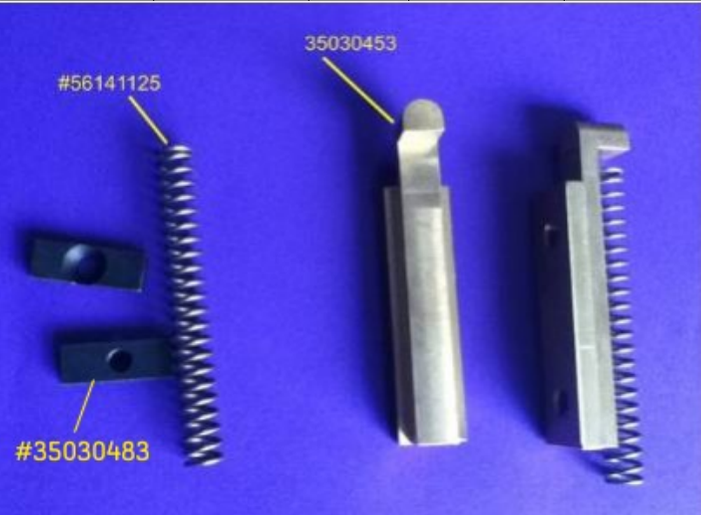
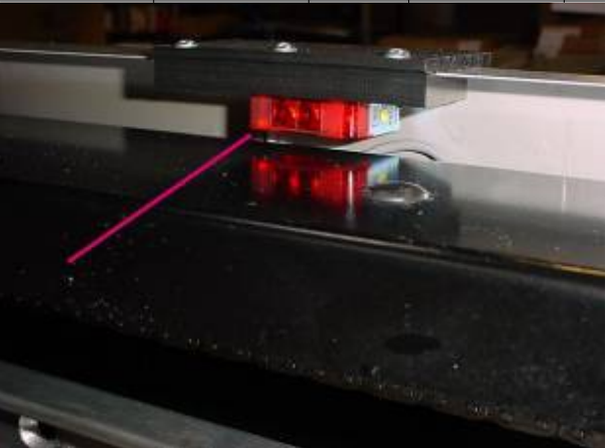
Ligne Art.	Désignation	Photos								
100-06	Axe de liaison <i>Uniquement sur Intégral</i>									
100-07	Chape rotulées SKF SA8E <i>Vipromat Standard & Integral</i>									
100-08	Rotules GE12UK									
100-09	Rotules GE20ES									
100-10	Préhenseur Take-off complet									
100-11	Préhenseur Take-off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

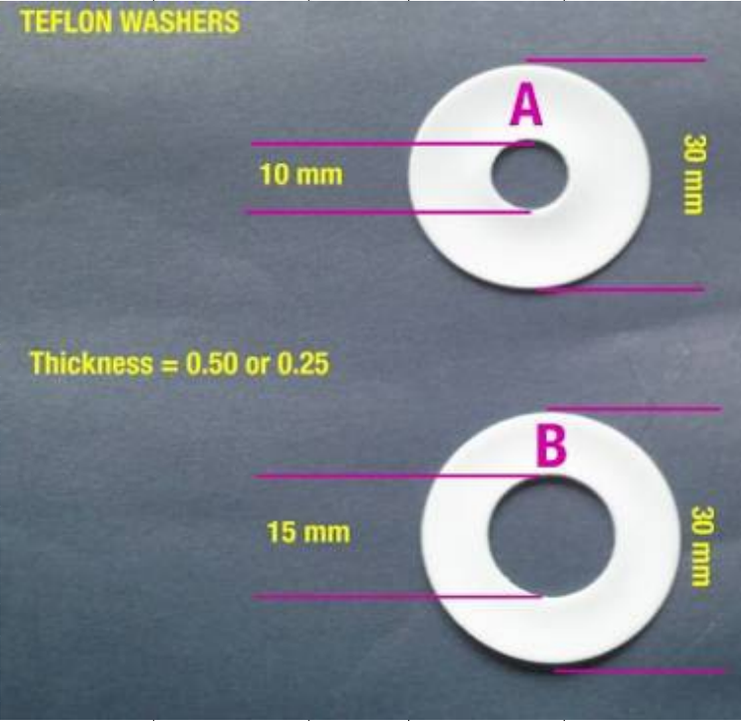
Ligne Art.	Désignation	Photos
100-12	Poignée débrayable	
100-13	Guide aluminium <i>Vipromat Standard</i> réf. 359915 pour un ensemble complet, ajouter : réf.35030459 (insert) réf.35030460 (plot de centrage)	
100-14	Patin nylon vert pour guide alu. <i>Se loge dans le guide aluminium.</i> <i>2 pièces par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

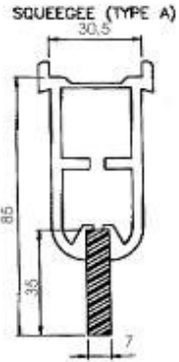
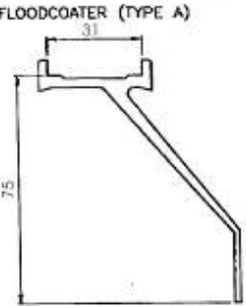
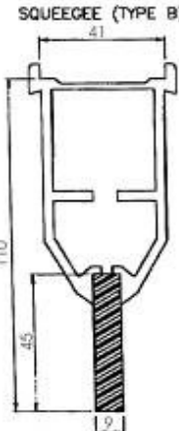
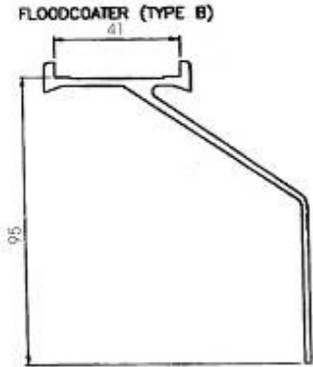
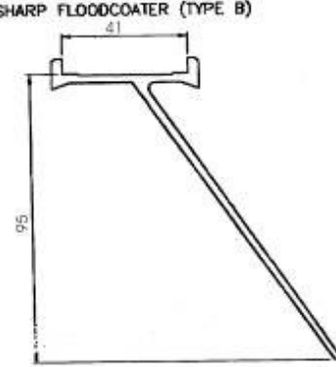
Ligne Art.	Désignation	Photos								
100-34	Poignée de réglage complète Pour table d'aspiration réf. 35905012									
100-35	Bloc alu. du réglage de hauteur de la racle sur Intégral/Exécutive composé du bloc alu ref.35030454 et de deux inserts ref.35030463									

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	

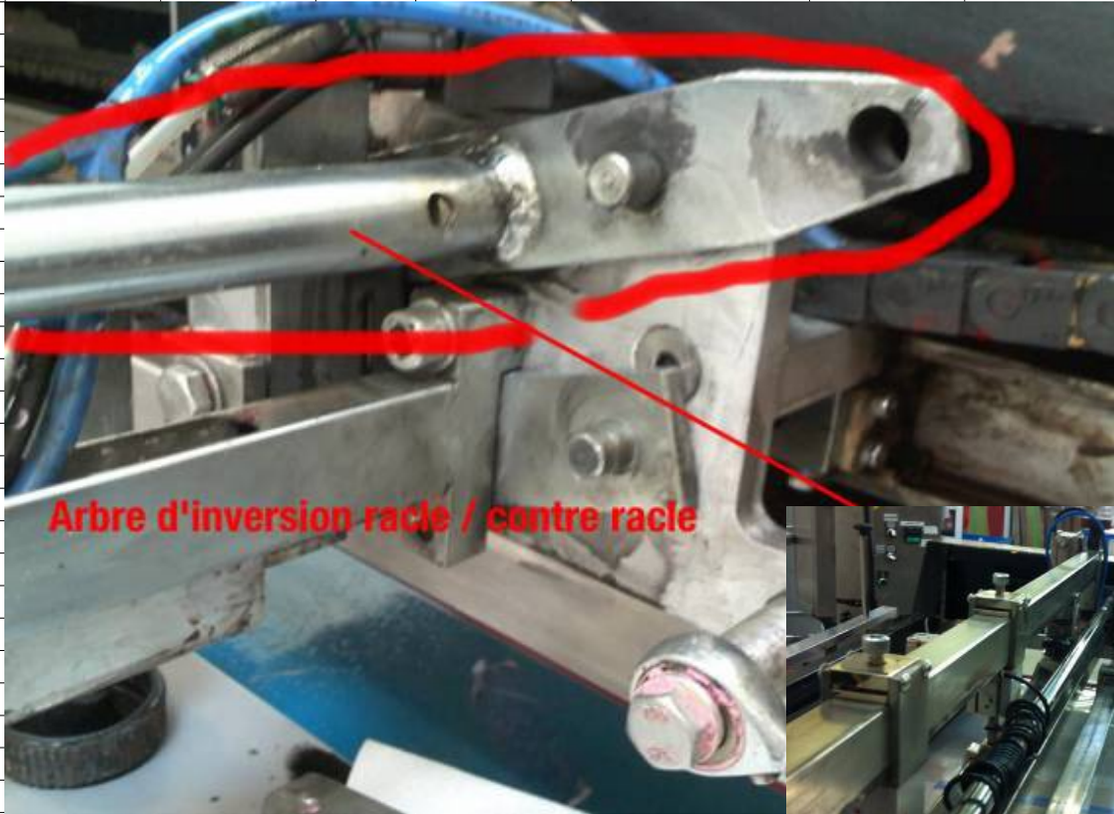
Ligne Art.	Désignation	Photos	
100-38			
	Rondelle nylon		
	Attention : 2 épaisseurs	 <p>TEFLON WASHERS</p> <p>A</p> <p>10 mm</p> <p>30 mm</p> <p>Thickness = 0.50 or 0.25</p> <p>B</p> <p>15 mm</p> <p>30 mm</p>	
	et 2 diamètres existent.		

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									

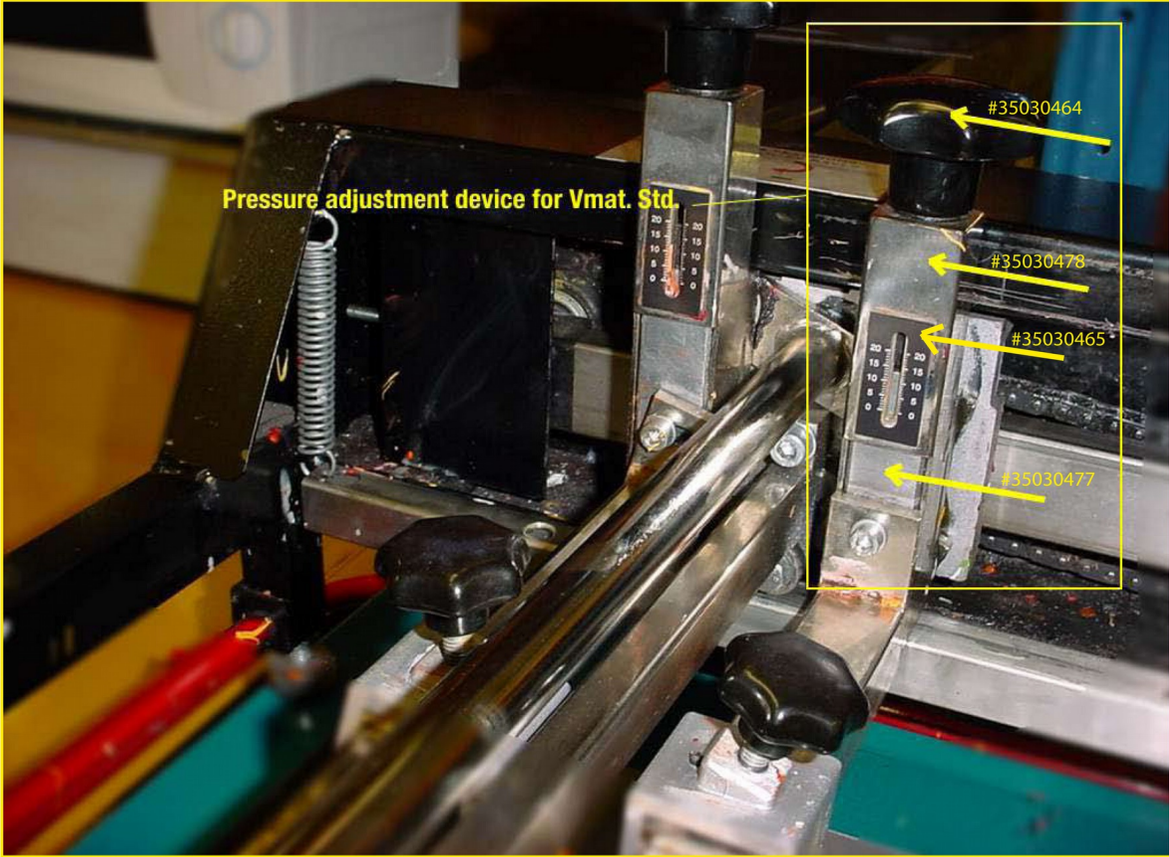
Ligne Art.	Désignation	Photos								
100-42	Ventouses diamètre 20 mm Vis pour ventouses									
100-43	Vilebrequin pour levage de la tête d'impression.									

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>
		  
		<p>viprotech bv DIMENSIONS SQUEEGEE/FLOODCOATER TYPE A & B Datum: 14-1-2002 Drawing ID.: 304</p>

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									

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
100-52		
	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	

sprocket with integrated bearing (part used in both the squeegee and take-off drive system)
part no. 511443821

Pignon avec roulement
(utilisé pour le chariot de
racle et le chariot ventouses)

#511443821

sprocket that drives the squeegee carriage.
Part no. 5114238212

Pignon d'entrainement du
chariot de racle

#5114238212

#35030497

take-off drive sprocket which
exist of 1x special machined
sprocket
Part no. 35030497

and a centric clamping bushing
that fits inside
Part no. 35030498

#35030498

Pignon d'entrainement du chariot
ventouses composé 2 pièces