

PIECES DE RECHANGE SPARE PARTS ERSATZTEILLISTE PIEZAS DE REPUESTO

XCITETM



NOTICE ORIGINALE

/ TRANSLATION FROM THE ORIGINAL MANUAL

/ ÜBERSETZUNG DER ORIGINAL BETRIEBSANLEITUNG

/ TRADUCCIÓN DEL LIBRO ORIGINAL

120 bar / 1740 psi # 135.720.120



Avec filtre en ligne
With inline filter
Mit inline filter
Con filtro en línea

120 bar / 1740 psi # 135.720.100



Avec raccord tournant
With swivel fitting
Mit Drehgelenk
Con racor giratorio

200 bar / 2900 psi # 135.720.220



Avec filtre en ligne
With inline filter
Mit inline filter
Con filtro en línea

200 bar / 2900 psi # 135.720.200



Avec raccord tournant
With swivel fitting
Mit Drehgelenk
Con racor giratorio

\$ 2-4

400 bar / 5800 psi # 135.720.400



Avec filtre en ligne & raccord tournant SFS
With inline filter & SFS swivel fitting
Mit inline filter & SFS-Drehgelenk
Con filtro en línea & racor giratorio SFS

₩ 5-7

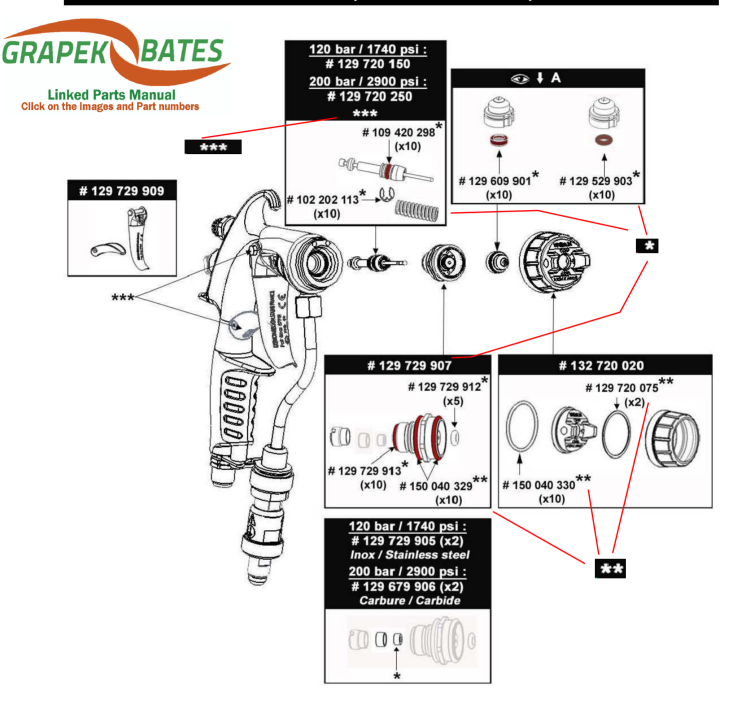
Tableau des buses / Tip chart / Düsentabelle / Cuadro de las boquillas



₹>8

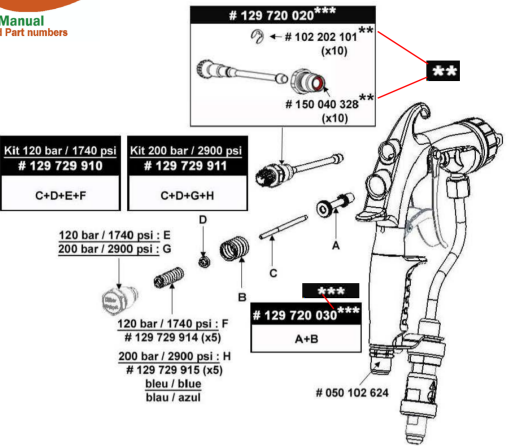
KREMLIN REXSON - 1 - N°. 578.002.110-1407

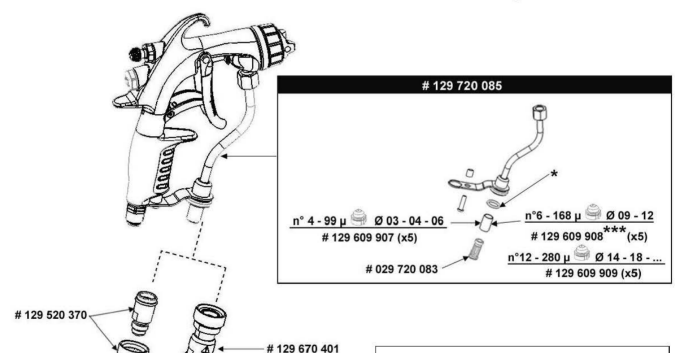
120 bar / 1740 psi & 200 bar / 2900 psi



- * Pochette de joints produit / Paint seal kit Dichtungssatz - Material / Bolsa de juntas - producto
- ** Pochette de joints air / Air seal kit Dichtungssatz - Luft / Bolsa de juntas - aire
- *** Pochette maintenance / Servicing kit Reparatursatz / Bolsa de reparación







- * Pochette de joints produit / Paint seal kit Dichtungssatz - Material / Bolsa de juntas - producto
- ** Pochette de joints air / Air seal kit Dichtungssatz - Luft / Bolsa de juntas - aire
- *** Pochette maintenance / Servicing kit Reparatursatz / Bolsa de reparación

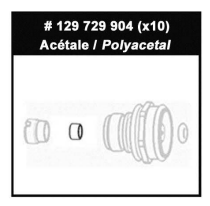


OPTIONS / OPTIONAL / OPTIONEN / OPCIONES 120 bar / 1740 psi & 200 bar / 2900 psi







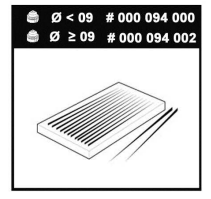












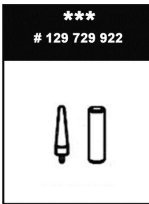


TABLEAU DES BUSES - TIP CHART - DÜSENTABELLE - CUADRO DE BOQUILLAS

(Buses avec porte-insert inox / Tips with stainless steel insert-holder Düsen mit Edelstahlfassung / Boquillas con porta inserto de inox)

Buses standards / Standard tips / Standard Düsen / Boquillas estándar

		Débit d'eau			Repères tamis pour filtre Mesh number for filter		Largeur de jet à 25 cm / Spray fan width at 25 cm (10 ") Strahlbreite bei 25 cm Abstand / Ancho abanico à 25 cm Avec tête / with aircap / mit Zerstäuberkopf / con cabezal										
		Water output Wasserdurch satz					Maxi (cm)										
		Caudal agua (I / mn)				Siebgrösse für Filter Índices para filtro		9	12	17	21	25	29	33	37	44	56
								Maxi (")									
Calibre	~	Pression / Pressure / Druck / Presión				Pistolet											
Size Grösse	Ø. mm	35 bar 500 psi	70 bar 1000 psi	120 bar 1740 psi	200 bar 2900 psi	Gun Pistole Pistola	Pump Pumpe Bomba	3.5	4.7	6.7	8	10	12	13	14.5	17.3	22
									Nom		vé sur la ingravie			The state of the s	aved on t	the tip	
											índice						
02	0,15	0,07	0,10	0,13	0,17	4	2	02.034	02.054			02.114					
03	0,18	0,11	0,15	0,20	0,26	4	2	03.034	03.054	03.074			03.134				
04	0,23	0,16	0,22	0,29	0,38	4	2 ou 4	04.034	04.054	04.074	04.094	04.114	04.134				
06	0,28	0,23	0,33	0,43	0,57	4	4 ou 6	06.034	06.054	06.074	06.094	06.114	06.134	06.154			
07	0,30	0,28	0,39	0,51	0,66	6	4 ou 6							07.154			
09	0,33	0,32	0,45	0,59	0,77	6	6 ou 8	09.034	09.054	09.074	09.094	09.114	09.134	09.154	09.174		
12	0,38	0,42	0,60	0,79	1,03	6	8 ou 12			District the Carlotte Co.	12.094						
14	0,41	0,51	0,72	0,94	1,23	12	8 ou 12		14.054	14.074	14.094	14.114	14.134	14.154	14.174		
18	0,48	0,67	0,95	1,24	1,63	12	12							18.154	1.4000000000000000000000000000000000000	18.19 4	
20	0,50	0,76	1,06	1,39	1,82	12	12			20.074	20.094	20.114	20.134	20.154	20.174	20.194	
25	0,56	0,94	1,33	1,74	2,28	12	15						25.134		25.174		
30	0,61	1,13	1,60	2,09	2,74	12	15					30.114	30.134	30.154	30.174	30.194	
40	0,72	1,54	2,18	2,85	3,73	12	20								40.174		
45	0,76	1,68	2,38	3,12	4,08	12	20					45.114		45.154	45.174		
100	1,04	3,96	5,68	7,33	9.47	12	20-30								100.174		100.214

Buses spéciales pour peintures hydrodiluables / Specific tips for water-based paints Spezifische Düsen für Wasserlacken / Boquillas específicas para pinturas hidrosolubles

04	0,23	0,16	0,22	0,29	0,38	4	2 ou 4	04.032	04.052	04.072	04.092	04.112				
06	0,28	0,23	0,33	0,43	0,57	4	4 ou 6	06.032	06.052	06.072	06.092	06.112	06.132	06.152		
07	0,30	0,28	0,39	0,51	0,66	6	4 ou 6							07.152		
09	0,33	0,32	0,45	0,59	0,77	6	6 ou 8	09.032	09.052	09.072	09.092	09.112	09.132	09.152		
12	0,38	0,42	0,60	0,79	1,03	6	8 ou 12			12.072	12.092	12.112	12.132	12.152	12.172	
14	0,41	0,51	0,72	0,94	1,23	12	8 ou 12		14.052	14.072	14.092	14.112	14.132	14.152	14.172	



Réglage de jet optimal / Optimum fan adjustment / Optimale Strahlregulierung / Ajuste de abanico óptimo

Pour établir la référence d'une buse, remplacer les croix par le nombre repère de la buse précédé de 134.5XX.XXX Exemple : pour commander une buse 09.094, utiliser la référence : 134.509.094

To obtain tip part number, replace the crosses by the engraved tip number preceded by 134.5XX.XXX Example : use part number 134.509.094 to obtain TIP N° 09.094

Die Bestell-Nr. erhält man, indem man die Kreuze durch die vorgenannte Kennzahl ersetzt : 134.5XX.XXX Beispiel : für eine Düse 09.094 ergibt sich die Bestell-Nr. : 134.509.094

Para establecer la referencia de una boquilla reemplazar las cruces por el número de la boquilla precedido por 134.5XX.XXX ejemplo : para pedir una boquilla 09.094 emplear la referencia : 134.509.094

KREMLIN REXSON - 8 - N°. 578.002.110-1407