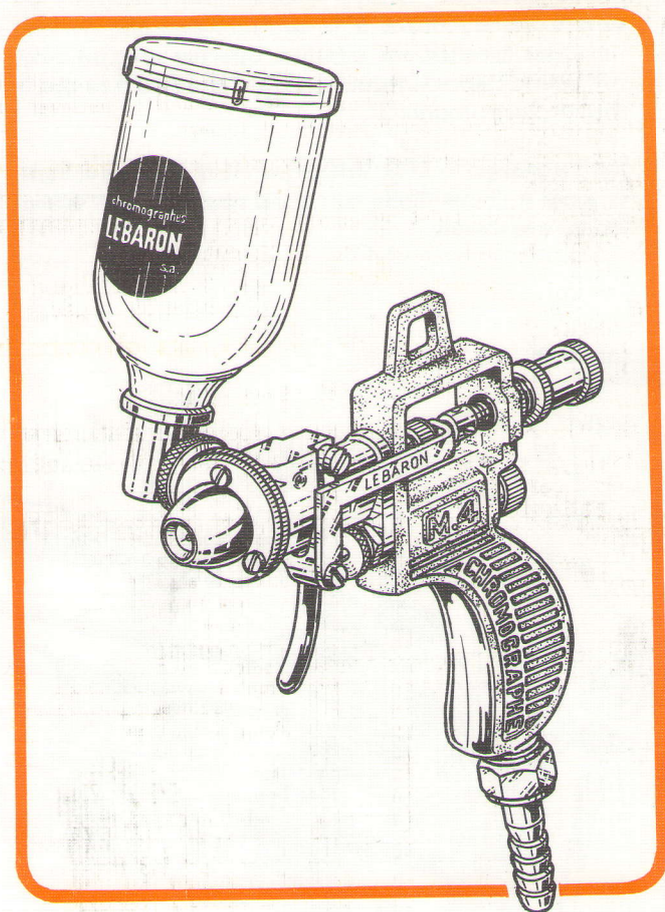


PRECIS - LEGER - ROBUSTE

Intermédiaire entre l'aérographe et le pistolet industriel, le CHROMOGRAPHE M4 par ses réglages judicieux, sa grande souplesse d'emploi et la diversité de ses jets, permet l'exécution de travaux de grande finesse pour lesquels une pulvérisation irréprochable est indispensable.

CARACTERISTIQUES

- sa grande finesse de pulvérisation : la haute précision de l'usinage du CHROMOGRAPHE M4 assure une atomisation complète du fluide quelle que soit la largeur du jet et la quantité de produit.
- sa légèreté (240 g sans godet) : manipulation facile, contribuant à éviter toute fatigue. Bien équilibré et de dimension réduite, convient particulièrement à une main d'œuvre féminine.
- sa robustesse : tête pulvérisatrice en BRONZE. Elle résiste à l'action abrasive et corrosive de certains produits. Crosse en alliage léger, traité.



- ses performances de pulvérisation : les jets nombreux et interchangeables (1)
 - 5 jets ronds (débits 0-1-2-3-4)
 - 3 jets plats (débits 2-3-4)
 permettent au CHROMOGRAPHE M4 d'être utilisé pratiquement avec toutes sortes de peintures et n'importe quels vernis ou autres matières atomisables. Possibilité d'adapter un pointeau permettant d'obtenir des effets décoratifs (mouchetis-granité).
- sa souplesse d'emploi : une butée réglable d'aiguille permet à tout instant un réglage précis. La douceur de la gâchette assure un contrôle facile du jet. La rotation du godet offre la possibilité de travailler dans n'importe quelle position. Le godet latéral laisse une visibilité parfaite pendant le travail.
- son économie : faible consommation d'air se situant entre 0,800 et 4,200 m³/heure sous une pression moyenne de 2 bars.
- sa facilité d'entretien : remplacement rapide des pièces détachées, réduction minimum des temps d'arrêt. Le fait que le CHROMOGRAPHE M4 comporte peu d'éléments, simplifie la tenue des stocks de pièces de rechange.

UTILISATION

Le CHROMOGRAPHE M4 est l'auxiliaire indispensable des ateliers de vernissage et de décoration, travaux au pochoir, arts graphiques, céramistes et faïenceries, articles de Paris, fabriques de jouets, industries de l'électronique, bureaux d'études, écoles techniques, etc...

Il fonctionne avec la plupart des produits courants tels que vernis légers, peintures à l'eau et à l'huile, laques cellulosiques et synthétiques diluées, gouaches, couleurs vitrifiables, etc...

(1) Un jet comprend — Réf. 226 un recouvrement d'air
 Réf. 229 un bec éjecteur peinture
 Réf. 233 une aiguille d'obturation du bec

Ces 3 pièces portent un numéro poinçonné sur chacune d'elles. Bien veiller à ce que les numéros soient semblables d'une pièce à l'autre.

ALIMENTATION EN PRODUIT

- godet à gravité pour teintes courantes
- godet à barbotage pour produits plombant et émulsionnant
- godet à aspiration pour produits tendant à déposer.

Le CHROMOGRAPHE M4 étant un appareil léger pour travaux relativement délicats nous recommandons l'alimentation en peinture par godet. Toutefois, il est possible d'alimenter ce pistolet par récipient en charge. Il faut alors monter, au lieu et place du godet, un raccord à ajutage pour fixation d'une tuyauterie souple de raccordement.

FONCTIONNEMENT

Relier la crosse du CHROMOGRAPHE M4 à la source d'air par une tuyauterie caoutchouc.

Nous conseillons l'utilisation de nos tuyaux spéciaux pour air comprimé Réf. SA Ø 7 x 14 à mélange conducteur de l'électricité statique permettant la mise à la terre réglementaire du pistolet. Régler la pression d'air entre 0,500 et 4 bars suivant la viscosité du produit et la finesse de pulvérisation recherchée. On obtient alors l'épanouissement du jet de peinture, qui est proportionnel à l'importance de la traction exercée sur la gâchette.

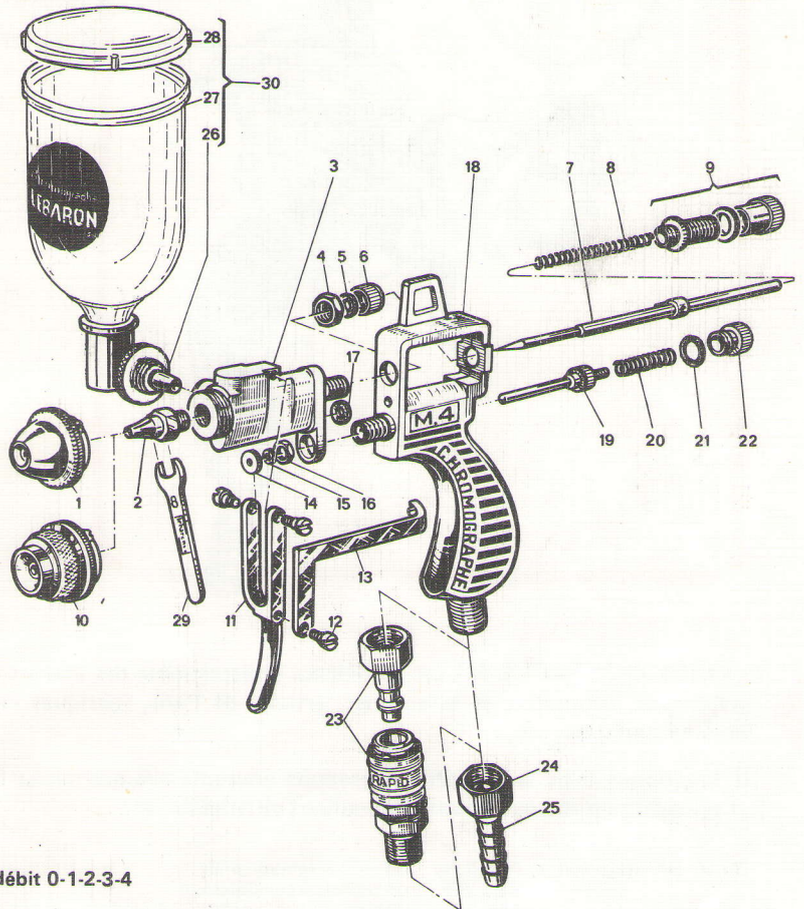
- faible traction : Jet fin
- traction accentuée : Jet large

ENTRETIEN

La propreté étant la condition primordiale du bon fonctionnement du CHROMOGRAPHE M4, il convient en fin de travail de nettoyer l'appareil en pulvérisant un solvant correspondant à la couleur; ceci afin de bien rincer les canalisations internes. Boucher avec un doigt par intermittence le recouvrement d'air jusqu'à ce que le solvant sorte propre.

Ne pas plonger le CHROMOGRAPHE M4 dans le solvant. Graisser à l'huile fluide les parties coulissantes et articulations apparentes.

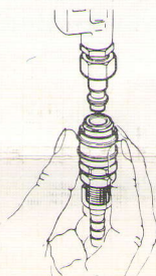
N°	Réf.	Désignation
1	226	recouvrement jet rond (débit 0 à 4)
2	229	bec (débit 0 à 4)
3	218	canon
4	219	écrou de canon
5	216	joint de presse-étoupe d'aiguille
6	220	presse-étoupe d'aiguille
7	233	aiguille (débit 0 à 4)
8	213	ressort d'aiguille
9	3263	butée d'aiguille
10	253	recouvrement jet plat (débit 2 à 4)
11	221	gâchette
12	222	vis de gâchette
13	232	levier
14	209	presse-étoupe de soupape
15	216	joint de presse-étoupe de soupape
16	208	écrou de soupape
17	217	joint de canon
18	202	manche
19	204	soupape d'air
20	212	ressort de soupape
21	214	joint de bouchon de soupape
22	205	bouchon de soupape
23	A.07	coupleur d'air « rapid »
24	3011	écrou de l'ajutage air
25	3010	ajutage air
26	3444	raccord de godet
27	239/1	godet
28	239/2	couvercle de godet
29	CL. 4	clé de bec
30	—	godet complet composé de 26-27-28
	SJ. 4	série de joints



N.B. — Pour le recouvrement, le bec et l'aiguille bien spécifier le débit 0-1-2-3-4

COUPLEUR D'AIR A 7

Assure un branchement instantané du pistolet et de sa tuyauterie, sans avoir recours à une clef.



ROBINET POINTEAU A 8

Assure un réglage graduel et précis de l'air comprimé.



DESHYDRATEUR A 9

Permet à l'air de se débarrasser des toutes dernières traces d'eau et d'huile ou impuretés solides.

