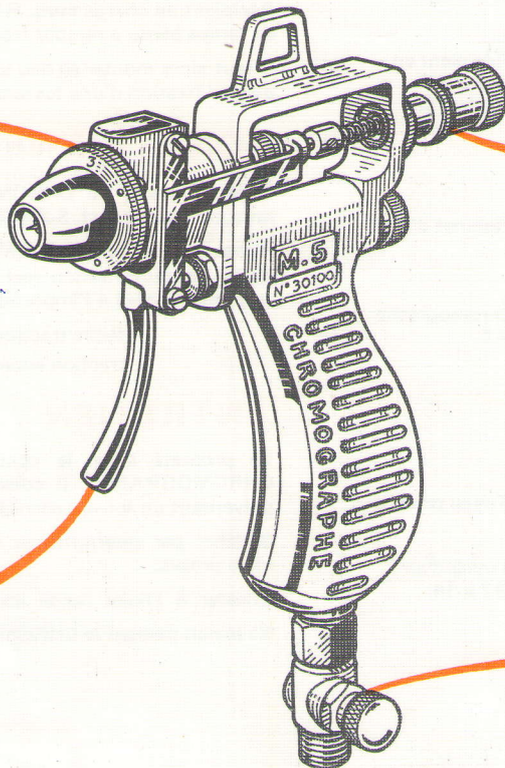


Léger et robuste à la fois, le CHROMOGRAPHE M5 est particulièrement désigné pour l'exécution de travaux de surface limitée, produits en grande quantité.

Tête pulvérisatrice en bronze résistant à l'action abrasive et corrosive de certains produits.

Réglage du débit de produit  
petit débit = visser  
grand débit = dévisser



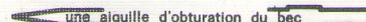
Gâchette de dimension particulièrement confortable, assurant un contrôle facile du jet et contribuant à éviter toute fatigue.

Pointeau permettant le réglage de la goutte à la pulvérisation la plus fine  
goutte = visser  
pulvérisation = dévisser

Résistant à l'action abrasive des émaux, le canon en bronze du CHROMOGRAPHE M5 le rend fort apprécié des céramistes et faïenceries. Ses caractéristiques jointes à la diversité de ses jets(1), en font aussi l'auxiliaire indispensable des ateliers de décoration et de vernissage.

(1) 5 jets (débits 1-2-3-4-5) interchangeables et choisis en fonction des produits à pulvériser et de l'importance des pièces à traiter.

le jet comprend 3 pièces poinçonnées d'un même numéro

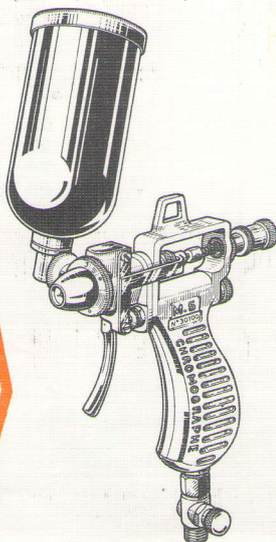


### GODET A GRAVITÉ

Rotation du godet permettant de travailler dans toutes les positions.

Monté latéralement, ce type de godet assure toujours une bonne visibilité du jet de pulvérisation.

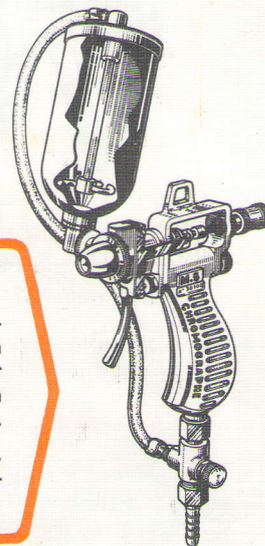
Remplissage rapide et nettoyage commode.

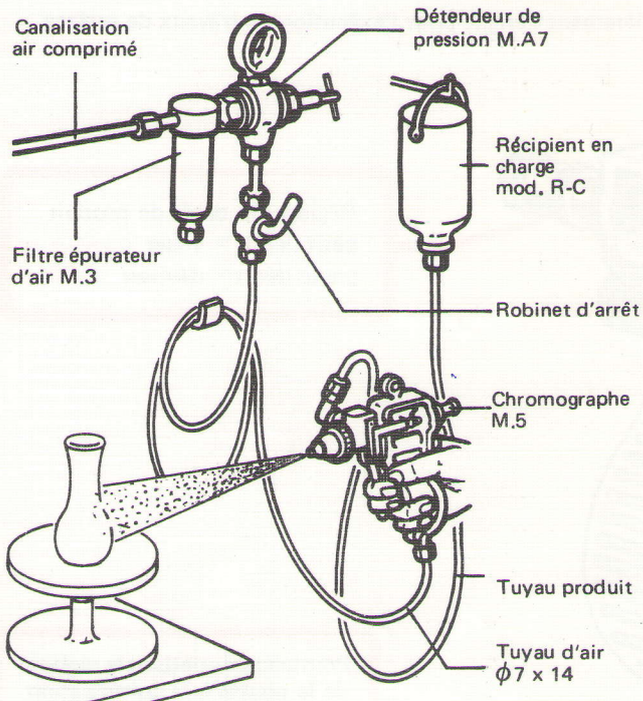


### GODET A BARBOTAGE

pour remédier au manque d'homogénéité de produits ayant tendance à déposer, un dispositif réglable d'air permet d'opérer par barbotage, un brassage constant ou intermittent.

un robinet pointeau graduel et précis, règle à volonté l'intensité du barbotage.





## ALIMENTATION

Godets 1/8 - 1/4 - 1/3 l pour des travaux intermittents et de surfaces limitées.

Récipient en charge mod. R-C pour une production accrue par la suppression du temps perdu à remplir trop fréquemment le godet.

Il faut alors monter au lieu et place du godet, un raccord à ajustage réf. 3423 L pour la fixation d'une tuyauterie souple de raccordement.

## FONCTIONNEMENT

Relier la crosse du CHROMOGRAPHE M5 à la canalisation d'air par une tuyauterie souple réf. S-A Ø 7 x 14.

Régler la pression entre 0,500 et 4 bars, suivant la viscosité du produit et la finesse de pulvérisation recherchée. On obtient alors un épanouissement du jet proportionnel à l'importance de la traction exercée sur la gâchette.

- faible traction : jet fin
- traction accentuée : jet large.

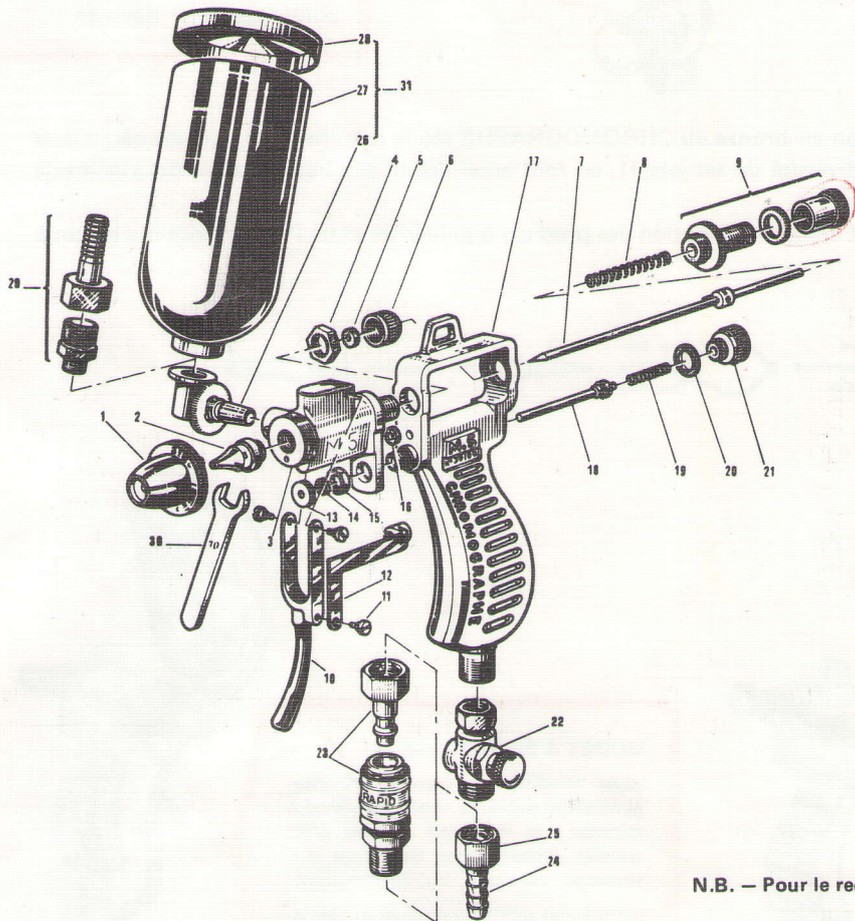
## ENTRETIEN

La propreté étant la condition primordiale du bon fonctionnement du CHROMOGRAPHE, il convient en fin de travail de nettoyer l'appareil en pulvérisant un solvant correspondant à la couleur.

Boucher par intermittence le recouvrement d'air jusqu'à ce que le solvant sorte propre.

Graisser à l'huile fluide les parties coulissantes et articulations apparentes.

Ne jamais plonger le CHROMOGRAPHE dans le solvant.

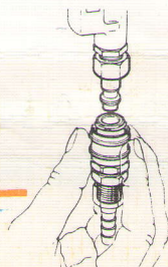


N°	Réf.	Désignation
1	279	Recouvrement (débit 1 à 5)
2	283	Bec (débit 1 à 5)
3	273	Canon
4	274	Ecrou du canon
5	216	Joint du presse-étoupe d'aiguille
6	275	Presse-étoupe d'aiguille
7	285	Aiguille (débit 1 à 5)
8	271	Ressort d'aiguille
9	267	Cuvette d'aiguille
10	276	Gâchette
11	222	Vis de gâchette
12	284	Levier
13	209	Presse-étoupe de soupape
14	216	Joint de presse-étoupe de soupape
15	268	Ecrou de soupape
16	217	Joint de canon
17	262	Manche
18	264	Soupape
19	269	Ressort de soupape
20	214	Joint de bouchon de soupape
21	205	Bouchon de soupape
22	A.08	Robinet pointeau
23	A.07	Coupleur d'air "rapid"
24	3010	Ajustage d'air
25	3011	Ecrou de l'ajustage d'air
26	3445	Raccord du godet
27	631/1	Godet (1/8-1/4-1/3 L)
28	631/2	Couvercle de godet
29	3423L	Raccord du tuyau produit
30	CL.5	Clé de bec
31	-	Godet complet composé de 26-27-28

N.B. - Pour le recouvrement, le bec et l'aiguille bien spécifier le débit 1-2-3-4-5

### 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.

