

CHARGES DE PRODUITS ET MÉDIAS – GÉNÉRALITÉS

Les informations précisées ci-dessous sont des données générales collectées par le fabricant qui ont pu être appliquées dans des cas particuliers, ceci permet d'avoir une idée globale des produits et particules qui peuvent être nécessaires pour commencer le travail et charger les produits dans la machine. L'étude et les essais pratiqués sur votre échantillonnage permettront d'affiner le détail exact des produits et des médias (ovoïdes ou micro-billes plastique) qui seront nécessaires en fonction des bijoux, du métal et du matériel. Premier passage (ébavurage-dégrossissage) ou second passage (polissage) pour la machine choisie. Le renouvellement de la charge de produits et médias se fera généralement par 1/3, voir la note à ce sujet. L'extraction du produit se fait en utilisant la vanne de vidange en dessous de la cuve.

GPG10 – OR (non palladié)

	Référence	Désignation	Quantité	Unité
Machine GPG10 gold	HKA012400	Charge mélange média 11 litres UNI01 PARAPG	11	Litre
	HKA012465	Charge 11 litres TOP025 pour or jaune 18 K	11	Litre
	HKA016500	Charge de médias GPA01 le kg (particules)	14	Kg
Nettoyage Préparation	AQUA5L	Eau dé-ionisée par 5 litres (Pour nettoyage de la cuve avant 1 ^{ère} utilisation)	5	Litre

Dans ce cas vous pouvez commander 2 différentes charges, la réf HKA012400 (UNI01) ou HKA012465 (TOP025)

Remplacement des produits :

Le remplacement total des produits est à faire toutes les 220 A/h (Ampères/heures).

Le programme standard de renouvellement des produits est activé après 220 A/h, il peut être modifié par l'opérateur.

EN34 – OR (non palladié)

	Référence	Désignation	Quantité	Unité
Machine EN34	HKA013404	Charge de médias 8,5 kg EN001OR pour EN34	8,5	kg
	HKA013406	Charge de médias EJ010	1	Litre
	HKA013410	Charge composé EN0024 9 kg	9,5	litre
	HKA013411	Charge composé ENJ024 pour EN44 1 kg	1	kg
Nettoyage Préparation	AQUA5L	Eau dé-ionisée par 5 litres (Pour nettoyage de la cuve avant 1 ^{ère} utilisation*)	4	Litre

Dans ce cas vous pouvez commander 2 différentes compositions qui dépendent des alliages des produits traités, la réf HKA013404 (EN0010OR) avec HKA013406 (ENJ010) ou la composition : réf HKA013410 (EN0024) avec HKA013406 (ENJ010).

*1 litre dans la 1^{ère} cuve de rinçage mixé avec le produit de rinçage.

*3 litres dans la 2^{nde} cuve de rinçage.

Remplacement des produits : deux possibilités

1/ Remplacement total des produits après 100 A/h (Ampères/heures).

2/ Remplacement de 1/3 de la charge produits après 35 A/h.

Note : une lampe rouge s'allume lorsque le temps programmé sur le compteur A/h est atteint, le programme standard de renouvellement des produits est activé après 100 A/h, il peut être changé par l'opérateur.

EN44 – OR (non palladié)

	Référence	Désignation	Quantité	Unité
Machine EN44	HKA013504	Composé avec médias action rapide EN0011R 11,5 kg	11	litre
	HKA013406	Charge de médias ENJ010 le kg	1	Litre
	HKA013510	Charge composé EN0025 11,5 kg pour EN44	11	Litre
	HKA013411	Charge composé ENJ024 pour EN44 le kg	1	litre
Nettoyage Préparation	AQUA5L	Eau dé-ionisée par 5 litres (Pour nettoyage de la cuve avant 1 ^{ère} utilisation*)	6	Litre

Dans ce cas vous pouvez commander 2 différentes compositions qui dépendent des alliages des produits traités

1/ La réf HKA013404 (EN0011R) avec HKA013406 (ENJ010)

2/ La réf HKA013510 (EN0025) avec HKA013411 (ENJ024)

*1 litre dans la 1^{ère} cuve de rinçage mixé avec le produit de rinçage.

*3 litres dans la 2^{nde} cuve de rinçage.

Remplacement des produits : deux possibilités

1/ Remplacement total des produits après 200 A/h (Ampères/heures).

2/ Remplacement de 1/4 de la charge totale des produits après 50 A/h.

EN44PD – OR palladié

	Référence	Désignation	Quantité	Unité
Machine EN44PD	HKA013520	Charge électrolytique EPDL11	11	kg
Nettoyage Préparation	AQUA5L	Eau dé-ionisée par 5 litres (Pour nettoyage de la cuve avant 1 ^{ère} utilisation*)	6	Litre

*3 litres dans la 1^{ère} cuve de rinçage.

*3 litres dans la 2^{nde} cuve de rinçage.

Remplacement des produits : deux possibilités

1/ Remplacement total des produits après 200 A/h (Ampères/heures).

2/ Remplacement de 1/4 de la charge totale des produits après 50 A/h.

Le programme standard de renouvellement des produits est activé après 200 A/h, il peut être chargé par l'opérateur.

PMG pour l'argent

	Référence	Désignation	Quantité	Unité
Machine PMG SILVER	HKA016500	Charge de médias GPA01	30	kg
	HKA010402	Charge PMGSIL pour argent part A	38	Litre
	HKA010401	Charge PMGSIL pour argent part B	2	Litre
	AQUA5L	Eau dé-ionisée par 5 litres* (Pour préparation du mélange)	90	litre
Nettoyage Préparation	AQUA5L	Eau dé-ionisée par 5 litres (Pour nettoyage de la cuve avant 1 ^{ère} utilisation)	6	Litre

*Suivre les instructions sur la notice de la machine.

Remplacement des produits : Lors du premier changement de la machine il est nécessaire de renouveler 25 litres du produit après 2 000 A/h (Ampères/heures), ensuite le renouvellement par 25 litres se fera toutes les 500 A/h.

PMG pour laiton

	Référence	Désignation	Quantité	Unité
Machine PMG LAITON	HKA016500	Charge de médias GPA01 (particule)	30	kg
	HKA010404	Charge PMGSIL L part A	2	Litre
	HKA010405	Charge PMGSIL L concentré 1 litre pour laiton part B	42	Litre
	AQUA5L	Eau dé-ionisée par 5 litres (Pour préparation du mélange)	98	litre
Nettoyage Préparation	AQUA5L	Eau dé-ionisée par 5 litres (Pour nettoyage de la cuve avant 1 ^{ère} utilisation)	6	Litre

Remplacement des produits :

Après 2 000 A/h (Ampères/heures), renouveler 25 litres du produit lorsque la machine est neuve. Le renouvellement par 25 litres se réalise ensuite toutes les 500 A/h.

GPG10S argent

	Référence	Désignation	Quantité	Unité
Machine GPG10 SILVER	HKA016520	Médias PL10S pour GPG10 argent	9	kg
	HKA010404	Charge mélange électrolytique GP111 pour argent	15	Litre
Nettoyage Préparation	AQUA5L	Eau dé-ionisée par 5 litres (Pour nettoyage de la cuve avant 1 ^{ère} utilisation)	5	Litre

Remplacement des produits :

Le renouvellement partiel du produit se réalise au bout de 50 A/h (Ampères/heures) par 7,50 litres.

Le programme standard de renouvellement partiel du produit est activé après 200 A/h, il peut être modifié par l'opérateur.

SP211 argent

	Référence	Désignation	Quantité	Unité
Machine SP211	HKA013400	Charge mélange électrolytique SP211 10 litres	11	kg
	HKA016500	Charge de médias GPA01 (particules)	6	kg
	HKA013400	Médias SP211	6	kg

Remplacement des produits :

Il est nécessaire de renouveler 1/3 des produits et médias après 75 A/h (Ampères/heures) ceci peut être réalisé en utilisant le tamis à médias proposé comme accessoire de la machine par 7,50 litres.

Le programme standard de renouvellement partiel du produit est activé après 200 A/h, il peut être modifié par l'opérateur.