

HYDRO-BAC

BACS DE DÉGRAISSAGE

Hydro-Bac

Le nouveau concept
de nettoyage et
de dégraissage
de pièces mécaniques
avec solvants

- broyage
- immersion avec agitation

- 1 économique, solvants décantés et recyclés
- 2 respect de l'environnement, pas de rejet polluant
- 3 simple à l'emploi
- 4 gamme étendue à partir de 50 litres
- 5 robuste, efficace



Toute la gamme Hydro

pour le dégraissage



- Utilisation par le pinceau à alimentation centrale,
- utilisation par immersion avec agitation du produit,
- nettoyage par micro-bullage au moyen d'une rampe pneumatique,
- s'adapte sur fût métallique de 60 ou 120 litres.

Caractéristiques :

Bac en acier inox ou peinture Epoxy
Dimensions mm L x l x h : 676 x 460 x 560
Hauteur de trempage : 155 mm
Poids : 20 KG

Hydro Bac 50



- utilisation par le pinceau à alimentation centrale,
- s'adapte sur fût métallique de 60 ou 120 litres, ou plastique avec bonde Ø 3/4".

Caractéristiques :

Bac en acier avec peinture Epoxy
Dimensions mm L x l x h : 550 x 425 x 340
Poids : 12 KG

Hydro Bac 60



- Utilisation par le pinceau à alimentation centrale,
- utilisation par immersion avec agitation du produit,
- nettoyage par micro-bullage au moyen d'une rampe pneumatique,
- s'adapte sur fût métallique de 220 litres.

Caractéristiques :

Bac en acier inox ou peinture Epoxy
Dimensions mm L x l x h : 875 x 675 x 740
Hauteur de trempage : 155 mm
Poids : 38 KG

Hydro Bac 200



- Utilisation par le pinceau à alimentation centrale,
- s'adapte sur fût métallique de 220 litres.

Caractéristiques :

Bac en acier peint 1,5 mm
Peinture Epoxy
Dimensions mm L x l x h : 900 x 600 x 450
Poids : 24 KG

Hydro Bac 220

Bac de 50 à 220 litres

des pièces mécaniques



Hydro Bac 240

- Utilisation par le pinceau à alimentation centrale,
- s'adapte sur fût métallique de 220 litres.

Caractéristiques :

Bac en acier peint 1,5 mm Peinture Epoxy
 Dimensions mm L x l x h : 800 x 674 x 498
 Poids : 25,5 KG



Hydro Bac 230

- Utilisation par le pinceau à alimentation centrale,
- utilisation par immersion avec agitation du produit,
- nettoyage par micro-bullage au moyen d'une rampe pneumatique,
- s'adapte sur fût métallique de 220 litres.

Caractéristiques :

Bac en acier peint 1,5 mm Peinture Epoxy
 Dimensions mm L x l x h : 1125 x 720 x 915
 Hauteur de trempage : 155 mm
 Poids : 62 KG

- Utilisation par le pinceau à alimentation centrale,
- utilisation par immersion avec agitation du produit,
- nettoyage par micro-bullage au moyen d'une rampe pneumatique,
- bac spécial pièces lourdes ou volumineuses,
- s'adapte sur fût métallique de 220 litres.

Caractéristiques :

Bac en acier peint 3 mm Peinture polyuréthane
 Dimensions mm L x l x h : 1280 x 700 x 1400
 Hauteur de trempage : 300 mm
 Poids : 106 KG
 Monté sur 4 pieds



Hydro Bac 250

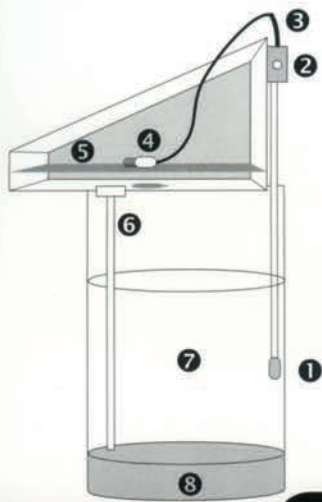
- Utilisation par le pinceau à alimentation centrale,
- utilisation par immersion avec agitation du produit,
- nettoyage par micro-bullage au moyen de 2 rampes pneumatiques,
- bac spécial pour pièces lourdes ou volumineuses,
- équipé d'un éclairage,
- équipé d'une aspiration périphérique des vapeurs de solvants.

Caractéristiques :

Bac en acier peint 3 mm Peinture polyuréthane
 Dimensions mm L x l x h : 1250 x 1000 x 2000
 Hauteur de trempage : 155 mm
 Poids : 310 KG
 Monté sur 4 pieds



Hydro Bac 1000



- ❶ Crépine filtrante
- ❷ Pompe électrique ou pneumatique qui aspire le produit dans le fût
- ❸ Flexible à tresses d'acier et ressort de renfort
- ❹ Pinceau à alimentation centrale
- ❺ Tôle perforée épaisseur 2 mm avec renfort, pour recevoir des pièces lourdes
- ❻ Tube retour solvant
- ❼ Solvant
- ❽ Sédiment

Principe de fonctionnement



Longueur 3 m

Hydro Bac 250SP

Fabrications sur mesure

Caractéristiques techniques

Type	Dimensions hors tout mm			Poids Kg	Hauteur totale avec fût			Hauteur de trempage	Epaisseur		Dimensions utiles mm intérieur bac longueur x largeur
	Longueur	Largeur	Hauteur		60 L	120 L	220 L		Epoxy	Inox	
HB 50	675	480	560	20	1210	1330	-	155	1.5	1.5	597 X 335
HB 60	550	425	340	12	990	1110	-	-	1.5	-	545 X 345
HB 200	875	675	738	38	-	-	1638	155	1.5	1.5	790 X 520
HB 220	900	600	450	24	-	-	1350	-	1.5	-	895 X 595
HB 230	800	674	498	25.5	-	-	1398	-	1.5	1.5	790 X 570
HB 240	1125	717	1665	62	-	-	-	155	1.5	-	995 X 655
HB 250	1280	700	1400	106	-	-	-	300	3	-	1180 X 660
HB 1000	1250	1000	2000	310	-	-	-	155	3	-	700 X 1150
HB 2000	1250	2000	2000	396	-	-	-	155	3	-	1700 X 1150

Références pour commande

Modèle	Construction	Pompe 12 V CC	Pompe** 24 V - 50 HZ	Pompe 220 V - 50HZ	Pompe pneumatique	Soufflette air comprimé	Couvercle rabattable	Bac de rétention	Système étouffoir	Extraction vapeur
HB 50 A	acier peint	HB 051	HB 052	HB 053	HB 054	*	*	HB 010	-	-
HB 50 I	acier inox	HB 051 I	HB 052 I	HB 053 I	HB 054 I	*	*	HB 010	-	-
HB 60 A	acier peint	HB 061	HB 062	HB 063	HB 064	HB 920	-	HB 010	-	-
HB 200 A	acier peint	HB 201	HB 202	HB 203	HB 204	HB 920	*	-	-	-
HB 200 I	acier inox	HB 201 I	HB 202 I	HB 203 I	HB 204 I	HB 920	*	-	-	-
HB 220 A	acier peint	HB 221	HB 222	HB 223	HB 224	HB 920	-	-	-	-
HB 230 A	acier peint	HB 231	HB 232	HB 233	HB 234	HB 920	-	-	-	-
HB 230 I	acier inox	HB 231 I	HB 232 I	HB 233 I	HB 234 I	HB 920	-	-	-	-
HB 240 A	acier peint	HB 241	HB 242	HB 243	HB 244	*	*	HB 030	HB 245	-
HB 250 A	acier peint	HB 251	HB 252	HB 253	HB 254	*	-	HB 030	-	-
HB 1000 A	acier peint	-	HB 1002	HB 1003	HB 1004	*	-	-	-	*
HB 2000 A	acier peint	-	HB 2002	HB 2003	HB 2004	*	-	-	-	*

* Equipement de série

** Option : Boîtier transformateur 220 V - 24 V (250 VA) **HB 906**

Tous nos bacs sont livrés d'origine avec un pinceau nylon **HB 931** (sur commande pinceau soie **HB 932** ou pinceau Tampico **HB 933**)
La gamme Hydro Bac est étudiée pour une utilisation avec un solvant à point éclair supérieur à 55°.

Nous consulter pour une utilisation avec des produits inférieurs au point éclair précipité. (Version anti-déflagrante sur demande).
Avant utilisation, vérifier la conformité du produit en lisant la fiche de sécurité.