

TABLE DE NETTOYAGE

Art. IBS.



Art. IBS.M



Art. IBS.K



Art. IBS.F

Ces tables sont produites en grandes séries et allient les avantages suivants :

- corps entièrement en acier peint en bleu
- les bords de la surface de travail sont repliés sans arêtes coupantes
- une pente formée sur la surface de la table reconduit directement le produit dans le fût.
- le plateau de travail intermédiaire en acier galvanisé est muni de nombreux longerons support et accepte des poids importants.

Raccordement : 230 V - 1 Ph - 50 Hz.

Chaque table est livrée avec 1 brosse de nettoyage, une pédale de commande mais sans le fût de produit qui est à commander séparément - voir page 1071.

La pompe brevetée et auto-amorçante permet l'utilisation instantanée de la table à n'importe quel moment, sans aucune perte de temps.

Elle comporte un moteur électrique (pneumatique sur demande pour zones EEx), un accouplement magnétique, un arbre et un cône spécial d'aspiration.

Elle est positionnée au tiers ou au milieu du fût afin de ne pas transporter les copeaux qui sont dans le fond. Le fonctionnement n'est pas gêné en cas d'aspiration de particules et de petits copeaux. L'accouplement magnétique empêche d'endommager la pompe en cas de blocage.

Art. IBS.M : modèle horizontal de la grandeur d'un établi pour pièces lourdes.

Chassis robuste avec longerons de renfort, la pompe se visse sur le fût couché.

Art. IBS.K : modèle vertical, fixé sur le fût au moyen de vis papillon. Le côté ouvert permet de nettoyer des pièces longues.

Art. IBS.F : modèle mobile avec deux grandes roues et 2 poignées de transport; il se manie comme un diable de manutention.

La pompe est fixée sur le fût et la pédale de commande est intégrée à l'appareil.

surface de travail (mm)	800 x 540	800 x 540	800 x 540
hauteur de travail (mm)	965	965	900
capacité de charge (kg)	80	80	60
pour fût de (litres)	200	200	50
Art.	IBS.M	IBS.K	IBS.F

PRODUIT DE NETTOYAGE

Art. IBS.EL / RF



Ces 2 produits sont des solvants hydrocarbonés (KW) et font partie de la classe A III. Leur point d'inflammation est situé > 61°C.

Ils ne nécessitent pas de hotte d'aspiration car ils sont sans danger aussi bien pour l'environnement de l'utilisateur que pour la couche d'ozone.

Lorsque le produit est saturé, un nouveau fût est livré en échange de l'ancien.

Ces produits sont alors repris par le fabricant puis réaffiné.

On récupère environ 70 % pour une utilisation suivante et cette chaîne est sans fin...

Le produit **Art. IBS.EL** est incolore et inodore, sans aromates, sans danger pour la peau. Il a un pouvoir nettoyant et pénétrant très important, s'évapore rapidement et complètement : environ 10 à 15 min. Il convient spécialement pour les pièces qui ne doivent plus être graissées et subir un traitement ultérieur : peinture, galvanisation, ainsi que pour l'industrie alimentaire.

Le produit **Art. IBS.RF** est incolore et légèrement aromatisé, sans danger pour la peau. Haut pouvoir de nettoyage, ce produit s'évapore lentement (quelques heures).

Il a un effet anti-corrosion temporaire. Il convient spécialement pour des pièces avec beaucoup d'impuretés huileuses ou graisseuses et qui ne doivent plus subir de traitement ultérieur.

coefficient d'évaporation DIN 53170 (*) (éther = 1)	600	80
point d'éclair	61°	61°
densité à 15° C	0,797	0,765
fût de 50 litres	IBS.RF.050	IBS.EL.050
fût de 200 litres	IBS.RF.200	IBS.EL.200



SUPPLEMENTS OU OPTIONS :

- cuve collectrice anti-pollution pour table horizontale - **Art. IBS.WM.**,
- cuve collectrice anti-pollution pour table verticale - **Art. IBS.WK.**,
- couvercle avec 2 cylindres à gaz,
- hotte d'aspiration - pas nécessaire pour les produits "IBS",
- brosse creuse standard : **Art. IBS.HPS.**,
- brosse creuse à poils fins pour travail de haute précision : **Art. IBS.HPF.**,
- pompe auto-amorçante **Art. IBS.P** - peut être avantageusement montée sur d'autres tables pour améliorer la rentabilité du nettoyage.



Art. IBS.P

**MACHINES DIVERSES
DE NETTOYAGE**

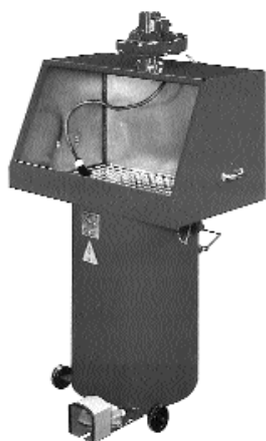


TABLE DE NETTOYAGE AVEC GRANDE CARTOUCHE FILTRANTE INCORPOREE
Avec seuil de filtration de 1 micron.



GENERATEURS ET CUVES A ULTRA-SONS

Agitation des pièces avec course courte - cuve sur mesure.

- Mouvements oscillants :
- cuve de 0,75 à 70 litres,
 - puissance ultra-sonique : 25 à 2000 Watt,
 - puissance de chauffe : 230 à 3000 Watt.



SYSTEMES DE NETTOYAGE

Ces systèmes complets respectent les exigences toujours croissantes de la protection de l'environnement.

Pour bains à solution aqueuse ou à base de solvants : KW, CKW, FCKW.

De nombreuses unités périphériques garantissent une qualité de nettoyage constante, un fonctionnement sans rejet d'eau usées avec à la fois une utilisation minimale de produits chimiques et une réduction considérable des déchets à éliminer.

