



APPAREIL DE NETTOYAGE DE PIÈCES IBS TYPE M

L'**appareil de nettoyage de pièces IBS type M** est très robuste à hauteur d'établi avec une grande surface de travail. Il est idéal pour les pièces particulièrement volumineuses et lourdes.

En actionnant la pédale de commande, la pompe spéciale auto-amorçante IBS débite le produit de nettoyage à l'aide d'un tuyau flexible allant du fût à la brosse de nettoyage. Durant le processus de nettoyage manuel, le liquide s'écoule toujours en continu. Le liquide sale retourne dans le fût, où les particules lourdes de saleté se déposent sur le fond du fût. Le nettoyant spécial propre est toujours aspiré par le centre du fût. Ceci assure une longue durée de vie aux nettoyants spéciaux IBS. Le produit de nettoyage peut être échangé en changeant simplement le fût via ASPAG AG.

Avantages

- Pour le nettoyage de pièces particulièrement volumineuses et lourdes
- Construction robuste et stable
- Garantie usine prolongée de 3 ans sur l'équipement et la pompe (en cas d'utilisation du nettoyant spécial IBS)

Domaines d'application

- Pour le nettoyage manuel des pièces métalliques et plastiques souillées de graisse, ceci dans de nombreux domaines.
- Nettoyage de pièces industrielles et dégraissage de surfaces
- Entretien et réparation d'équipements de production, de bandes transporteuses, de raccords, de pompes, de moteurs et autres pièces de machines
- Réparation et entretien des moyens de transport (véhicules automobiles, camions et véhicules ferroviaires, machines agricoles et de construction)

Données techniques	
Capacité de charge:	250 kg
Volume du fût maximum:	200 l
Hauteur de travail:	870 mm
Plan de travail (dimensions intérieures):	1135 x 660 mm
Raccordement électrique:	230 V / 50 Hz
Dimensions (L x P x H):	1145 x 670 x 1050 mm
Masse (sans fût)	47 kg



APPAREIL DE NETTOYAGE DE PIÈCES IBS TYPE MD

L'appareil de nettoyage de pièces IBS type MD est identique au type M, mais avec un couvercle supplémentaire.

C'est un appareil très robuste à hauteur d'établi avec une grande surface de travail et idéale pour les pièces particulièrement volumineuses et lourdes. En actionnant la pédale de commande, la pompe spéciale auto-amorçante IBS débite le produit de nettoyage à l'aide d'un tuyau flexible allant du fût à la brosse de nettoyage. Durant le processus de nettoyage manuel, le liquide s'écoule toujours en continu. Le liquide sale retourne dans le fût, où les particules lourdes de saleté se déposent sur le fond du fût. Le nettoyant spécial propre est toujours aspiré par le centre du fût. Ceci assure une longue durée de vie aux nettoyants spéciaux IBS. Le produit de nettoyage peut être échangé en changeant simplement le fût via ASPAG AG.

Avantages

- Pour le nettoyage de pièces particulièrement volumineuses et lourdes
- Construction robuste et stable
- Garantie usine prolongée de 3 ans sur l'équipement et la pompe (en cas d'utilisation du nettoyant spécial IBS)

Domaines d'application

- Pour le nettoyage manuel des pièces métalliques et plastiques souillées de graisse, ceci dans de nombreux domaines
- Nettoyage de pièces industrielles et dégraissage de surfaces
- Entretien et réparation d'équipements de production, de bandes transporteuses, de raccords, de pompes, de moteurs et autres pièces de machines
- Réparation et entretien des moyens de transport (véhicules automobiles, camions et véhicules ferroviaires, machines agricoles et de construction)

Données techniques	
Capacité de charge:	250 kg
Volume du fût maximum:	200 l
Hauteur de travail:	870 mm
Plan de travail (dimensions intérieures):	1135 x 660 mm
Raccordement électrique:	230 V / 50 Hz
Dimensions (L x P x H):	1145 x 670 x 1050 mm
Poids (sans fût)	47 kg

Contrairement à l'illustration, le bac d'égouttement n'est pas inclus dans la livraison.



APPAREIL DE NETTOYAGE DE PIÈCES IBS TYPE K

L'**appareil de nettoyage de pièces IBS type K** est fixé directement sur le fût de nettoyage. En actionnant la pédale de commande, la pompe spéciale auto-amorçante IBS débite le produit de nettoyage à l'aide d'un tuyau flexible allant du fût à la brosse de nettoyage. Durant le processus de nettoyage manuel, le liquide s'écoule toujours en continu. Le liquide sale retourne dans le fût, où les particules lourdes de saleté se déposent sur le fond du fût. Le nettoyeur spécial propre est toujours aspiré par le centre du fût. Ceci assure une longue durée de vie aux nettoyeurs spéciaux IBS. Le produit de nettoyage peut être échangé en changeant simplement le fût via ASPAG AG.

Avantages

- Pour le nettoyage de pièces particulièrement volumineuses et lourdes
- Construction robuste et stable
- Garantie usine prolongée de 3 ans sur l'équipement et la pompe (en cas d'utilisation du nettoyeur spécial IBS)

Domaines d'application

- Pour le nettoyage manuel des pièces métalliques et plastiques souillées de graisse, ceci dans de nombreux domaines
- Nettoyage de pièces industrielles et dégraissage de surfaces
- Entretien et réparation d'équipements de production, de bandes transporteuses, de raccords, de pompes, de moteurs et autres pièces de machines
- Réparation et entretien des moyens de transport (véhicules automobiles, camions et véhicules ferroviaires, machines agricoles et de construction)

Données techniques	
Capacité de charge:	80 kg
Volume du fût maximum:	200 l
Hauteur de travail:	922 mm
Plan de travail (dimensions intérieures):	790 x 540 mm
Raccordement électrique:	230 V / 50 Hz
Dimensions (L x P x H):	800 x 550 x 525 mm
Poids (sans fût)	25 kg

Contrairement à l'illustration, le bac de décantation n'est pas inclus dans la livraison.



APPAREIL DE NETTOYAGE DE PIÈCES TYPE F2

L'appareil de nettoyage de pièces IBS type F2 peut être utilisé de manière mobile - partout où l'on souhaite en faire usage. Grâce à l'action de levier d'un chariot à roulettes, il est simple à déplacer. En actionnant la pédale de commande, la pompe spéciale auto-amorçante IBS débite le produit de nettoyage à l'aide d'un tuyau flexible allant du fût à la brosse de nettoyage. Durant le processus de nettoyage manuel, le liquide s'écoule toujours en continu. Le liquide sale retourne dans le fût, où les particules lourdes de saleté se déposent au fond du fût. Le nettoyant spécial propre est toujours aspiré depuis le centre du fût. Ceci assure une longue durée de vie aux nettoyeurs spéciaux IBS. Le produit de nettoyage peut être échangé en changeant simplement le fût via ASPAG AG.

Avantages

- Pour le nettoyage de pièces de taille moyenne et lourdes
- Construction robuste et stable
- Garantie usine prolongée de 3 ans sur l'équipement et la pompe (en cas d'utilisation du nettoyant spécial IBS)
- Version mobile

Domaines d'application

- Pour le nettoyage manuel de pièces métalliques et plastiques souillées de graisse, dans de nombreux domaines
- Nettoyage de pièces industrielles et dégraissage de surfaces
- Entretien et réparation d'équipements de production, de bandes transporteuses, de raccords, de pompes, de moteurs et autres pièces de machines
- Réparation et entretien des moyens de transport (véhicules automobiles, camions et véhicules ferroviaires, machines agricoles et de construction)

Données techniques	
Capacité de charge:	100 kg
Volume du fût maximum:	50 l
Hauteur de travail:	920 mm
Plan de travail (dimensions intérieures):	790 x 490 mm
Raccordement électrique:	230 V / 50 Hz
Dimensions (L x P x H):	800 x 671 x 1125 mm
Poids (sans fût)	43 kg



SYSTÈME D'ASPIRATION IBS POUR APPAREILS DE NETTOYAGE DE PIÈCES TYPE M ET K

Les **systèmes d'aspiration IBS** servent de ventilation technique lors de l'utilisation de liquides de nettoyage à faible point d'inflammabilité.

Le système d'aspiration est disponible pour les appareils de nettoyage de pièces de type M et K.

Avantages

- Longue durée de vie – conception industrielle robuste et stable
- Construction – tôle d'acier en construction soudée stable, laquée
- Convivial pour le lieu de travail – couvercle articulé
- Montage simple – il suffit de le poser sur l'appareil de nettoyage des pièces

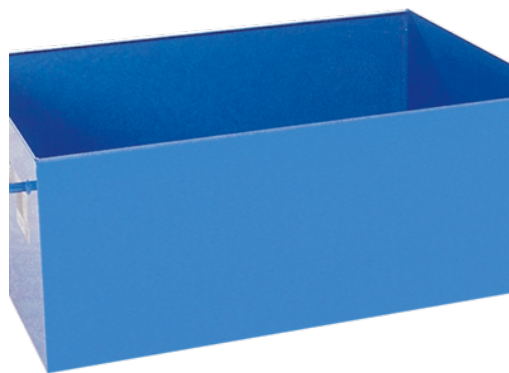
Données techniques système d'aspiration type MA pour appareil de nettoyage de pièces type M

Dimensions (L x P x H):	660 x 1140 x 280 mm
Tension:	230 V / 50 Hz
Température ambiante max.:	40 °C
Vitesse:	2550 U _{pm}
Volume d'air soufflé:	540 cbm / h

Données techniques système d'aspiration type Typ KA pour appareil de nettoyage de pièces type K

Dimensions (L x P x H):	530 x 1140 x 470 mm
Tension:	230 V / 50 Hz
Température ambiante max.:	40 °C
Vitesse:	2550 Upm
Volume d'air soufflé:	540 cbm / h

Si vous êtes intéressé par un système d'extraction, veuillez nous contacter.



BAC DE DÉCANTATION IBS POUR APPAREILS DE NETTOYAGE DE PIÈCES TYPE MW

Les **bacs de rétention IBS** sont utilisés pour le stockage écologique et sûr de substances polluantes dans une construction robuste en acier pour les appareils de nettoyage de petites pièces IBS type M, MD et K.

Données techniques bac de décantation type MW pour appareils de nettoyage de pièces type M et MD

Volume de rétention:	200 l
Largeur:	660 mm
Profondeur:	930 mm
Hauteur:	372 mm
Matériau:	S235
Épaisseur du matériau:	3 mm
Poids:	46 kg

Données techniques bac de décantation type KW pour appareils de nettoyage de pièces type K

Volume de rétention:	200 l
Largeur:	750 mm
Profondeur:	800 mm
Hauteur:	360 mm
Matériau:	S235
Epaisseur du matériau:	3 mm
Poids:	44 kg

Si vous êtes intéressé par un bac de décantation, merci de nous contacter.



MACHINE DE LAVAGE AUTOMATIQUE IBS

Les machines de lavage automatiques IBS sont utilisées pour le nettoyage professionnel de pièces volumineuses ou de pièces de série.





Grâce à notre conception modulaire et à nos différents types, nous sommes en mesure de répondre aux besoins individuels de nos clients. N'hésitez pas à nous appeler, nous serons heureux de vous conseiller.

