



IBS-TEILEREINIGUNGSGERÄT TYP M

Das **IBS-Teilereinigungsgerät Typ M** ist ein sehr robustes Gerät auf Werkbankhöhe mit grosser Arbeitsfläche. Es ist ideal für besonders grosse und schwere Teile.

Durch Betätigung des Fusschalters fördert die selbstansaugende IBS-Spezialpumpe das Reinigungsmittel über einen Schlauch aus dem Fass zum Reinigungspinsel. Während des manuellen Reinigungsvorgangs fliesst stets Flüssigkeit nach. Die schmutzige Flüssigkeit läuft zurück ins Fass, wo sich die schweren Schmutzpartikel sich auf dem Fassboden absetzen. Der saubere Spezialreiniger wird stets aus der Fassmitte angesaugt. Somit wird eine lange Nutzungsdauer der IBS-Spezialreiniger gewährleistet. Der Tausch des Reinigers erfolgt durch einen einfachen Fasswechsel über ASPAG AG.

Vorteile

- Zur Reinigung besonders grosser und schwerer Teile
- Robuste und stabile Konstruktion
- 3 Jahre erweiterte Werksgarantie auf Geräte und Pumpe (bei Verwendung von IBS-Spezialreiniger)

Einsatzgebiete

- Für die manuelle Reinigung von fettverschmutzten Bauteilen aus Metall und Kunststoff aus vielen Bereichen
- Industrielle Teilereinigung und Oberflächenentfettung
- Wartung und Instandhaltung von Produktionsanlagen, Förderbändern, Armaturen, Pumpen, Motoren, sonstigen Maschinenteilen
- Reparatur und Wartung von Transportmitteln (Kraft-, Last- und Schienenfahrzeuge, Flur- und Förderzeuge, Land- und Baumaschinen)

Technische Daten	
Tragfähigkeit:	250 kg
Gebindegrösse Fass max.:	200 l
Arbeitshöhe:	870 mm
Arbeitsfläche (Innenmasse):	1135 x 660 mm
Elektrischer Anschluss:	230 V / 50 Hz
Abmessungen (B x T x H):	1145 x 670 x 1050 mm
Gewicht (ohne Fass)	47 kg



IBS-TEILEREINIGUNGSGERÄT TYP MD

Das **IBS-Teilereinigungsgerät Typ MD** ist identisch mit dem Typ M, hat jedoch zusätzlich einen Deckel.

Es ist ein sehr robustes Gerät auf Werkbankhöhe mit grosser Arbeitsfläche und ideal für besonders grosse und schwere Teile. Durch Betätigung des Fusschalters fördert die selbstansaugende IBS-Spezialpumpe das Reinigungsmittel über einen Schlauch aus dem Fass zum Reinigungspinsel. Während des manuellen Reinigungsvorgangs fliesst stets Flüssigkeit nach. Die schmutzige Flüssigkeit läuft zurück ins Fass, wo sich die schweren Schmutzpartikel sich auf dem Fassboden absetzen. Der saubere Spezialreiniger wird stets aus der Fassmitte angesaugt. Somit wird eine lange Nutzungsdauer der IBS-Spezialreiniger gewährleistet. Der Tausch des Reinigers erfolgt durch einen einfachen Fasswechsel über ASPAG AG.

Vorteile

- Zur Reinigung besonders grosser und schwerer Teile
- Robuste und stabile Konstruktion
- 3 Jahre erweiterte Werksgarantie auf Geräte und Pumpe (bei Verwendung von IBS-Spezialreiniger)

Einsatzgebiete

- Für die manuelle Reinigung von fettverschmutzten Bauteilen aus Metall und Kunststoff aus vielen Bereichen
- Industrielle Teilereinigung und Oberflächenentfettung
- Wartung und Instandhaltung von Produktionsanlagen, Förderbändern, Armaturen, Pumpen, Motoren, sonstigen Maschinenteilen
- Reparatur und Wartung von Transportmitteln (Kraft-, Last- und Schienenfahrzeuge, Flur- und Förderzeuge, Land- und Baumaschinen)

Technische Daten	
Tragfähigkeit:	250 kg
Gebindegrösse Fass max.:	200 l
Arbeitshöhe:	870 mm
Arbeitsfläche (Innenmasse):	1135 x 660 mm
Elektrischer Anschluss:	230 V / 50 Hz
Abmessungen (B x T x H):	1145 x 670 x 1050 mm
Gewicht (ohne Fass)	47 kg

Entgegen der Abbildung ist die Auffangwanne im Gerätelieferumfang nicht enthalten.



IBS-TEILEREINIGUNGSGERÄT TYP K

Das **IBS-Teilereinigungsgerät Typ K** wird direkt auf das Reinigerfass aufgesteckt. Durch Betätigung des Fußschalters fördert die selbstansaugende IBS-Spezialpumpe das Reinigungsmittel über einen Schlauch aus dem Fass zum Reinigungspinsel. Während des manuellen Reinigungsvorgangs fließt stets Flüssigkeit nach. Die schmutzige Flüssigkeit läuft zurück ins Fass, wo sich die schweren Schmutzpartikel sich auf dem Fassboden absetzen. Der saubere Spezialreiniger wird stets aus der Fassmitte angesaugt. Somit wird eine lange Nutzungsdauer der IBS-Spezialreiniger gewährleistet. Der Tausch des Reinigers erfolgt durch einen einfachen Fasswechsel über ASPAG AG.

Vorteile

- Zur Reinigung von sperrigen und schweren Teilen
- Robuste und stabile Konstruktion
- 3 Jahre erweiterte Werksgarantie auf Geräte und Pumpe (bei Verwendung von IBS-Spezialreiniger)

Einsatzgebiete

- Für die manuelle Reinigung von fettverschmutzten Bauteilen aus Metall und Kunststoff aus vielen Bereichen
- Industrielle Teilereinigung und Oberflächenentfettung
- Wartung und Instandhaltung von Produktionsanlagen, Förderbändern, Armaturen, Pumpen, Motoren, sonstigen Maschinenteilen
- Reparatur und Wartung von Transportmitteln (Kraft-, Last- und Schienenfahrzeuge, Flur- und Förderzeuge, Land- und Baumaschinen)

Technische Daten	
Tragfähigkeit:	80 kg
Gebindegrösse Fass max.:	200 l
Arbeitshöhe:	922 mm
Arbeitsfläche (Innenmasse):	790 x 540 mm
Elektrischer Anschluss:	230 V / 50 Hz
Abmessungen (B x T x H):	800 x 550 x 525 mm
Gewicht (ohne Fass)	25 kg

Entgegen der Abbildung ist die Auffangwanne im Gerätelieferumfang nicht enthalten.



IBS-TEILEREINIGUNGSGERÄT TYP F2

Das **IBS-Teilereinigungsgerät Typ F2** kann mobil eingesetzt werden - überall dort, wo es gebraucht wird. Dank der Hebelwirkung einer Sackkarre ist es leicht beweglich.

Durch Betätigung des Fusschalters fördert die selbstansaugende IBS-Spezialpumpe das Reinigungsmittel über einen Schlauch aus dem Fass zum Reinigungspinsel. Während des manuellen Reinigungsvorgangs fließt stets Flüssigkeit nach. Die schmutzige Flüssigkeit läuft zurück ins Fass, wo sich die schweren Schmutzpartikel auf dem Fassboden absetzen. Der saubere Spezialreiniger wird stets aus der Fassmitte angesaugt. Somit wird eine lange Nutzungsdauer der IBS-Spezialreiniger gewährleistet. Der Tausch des Reinigers erfolgt durch einen einfachen Fasswechsel über ASPAG AG.

Vorteile

- Zur Reinigung mittelgrosser und schwerer Teile
- Robuste und stabile Konstruktion
- 3 Jahre erweiterte Werksgarantie auf Geräte und Pumpe (bei Verwendung von IBS-Spezialreiniger)
- Mobile Ausführung

Einsatzgebiete

- Für die manuelle Reinigung von fettverschmutzten Bauteilen aus Metall und Kunststoff aus vielen Bereichen.
- Industrielle Teilereinigung und Oberflächenentfettung
- Wartung und Instandhaltung von Produktionsanlagen, Förderbändern, Armaturen, Pumpen, Motoren, sonstige Maschinenteile.
- Reparatur und Wartung von Transportmitteln (Kraft-, Last- und Schienenfahrzeuge, Flur- und Förderzeuge, Land- und Baumaschinen).

Technische Daten	
Tragfähigkeit:	100 kg
Gebindegrösse Fass max.:	50 l
Arbeitshöhe:	920 mm
Arbeitsfläche (Innenmasse):	790 x 490 mm
Elektrischer Anschluss:	230 V / 50 Hz
Abmessungen (B x T x H):	800 x 671 x 1125 mm
Gewicht (ohne Fass)	43 kg



IBS-ABSAUGANLAGEN ZU DEN TEILEREINIGUNGSGERÄTEN TYP M UND K

IBS-Absauganlagen dienen als technische Lüftung beim Einsatz von Reinigungsflüssigkeiten mit tiefen Flammpunkten.

Die Absauganlage ist für die Teilereinigungsgeräte Typ M und K erhältlich.

Vorteile

- Lange Lebensdauer - robuste, stabile Industrierausführung
- Konstruktion - Stahlblech in stabiler Schweisskonstruktion, lackiert
- Arbeitsplatzfreundlich - aufklappbarer Deckel
- Problemlose Montage - einfach auf Teilereinigungsgerät aufsetzen

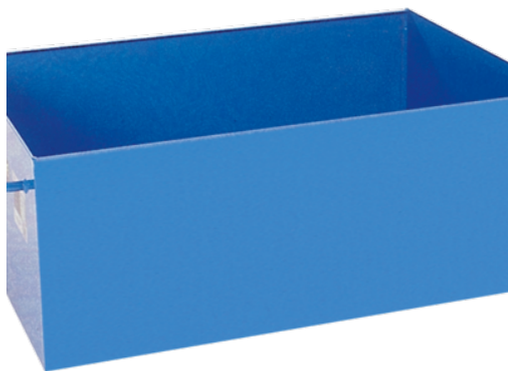
Technische Daten Absauganlage Typ MA für Teilereinigungsgerät Typ M

Abmessungen (B x T x H):	660 x 1140 x 280 mm
Spannung:	230 V / 50 Hz
Max. Umgebungstemperatur:	40 °C
Drehzahl:	2550 Upm
Luftmenge frei ausblasend:	540 cbm / h

Technische Daten Absauganlage Typ KA für Teilereinigungsgerät Typ K

Abmessungen (B x T x H):	530 x 1140 x 470 mm
Spannung:	230 V / 50 Hz
Max. Umgebungstemperatur:	40 °C
Drehzahl:	2550 Upm
Luftmenge frei ausblasend:	540 cbm / h

Bei Interesse an einer Absauganlage nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.



IBS-AUFFANGWANNE ZU TEILEREINIGUNGSGERÄTEN TYP MW

Die **IBS-Auffangwannen** dienen zur umweltgerechten und sicheren Lagerung von wassergefährdenden Stoffen in robuster Stahlkonstruktion für die IBS Kleiteilereinigungsgeräte Typ: M, MD und K.

Technische Daten Auffangwanne Typ MW für Teilreinigungsgerät Typ M und MD

Auffangvolumen:	200 l
Breite:	660 mm
Tiefe:	930 mm
Höhe:	372 mm
Material:	S235
Materialstärke:	3 mm
Gewicht:	46 kg

Technische Daten Auffangwanne Typ KW für Teilreinigungsgerät Typ K

Auffangvolumen:	200 l
Breite:	750 mm
Tiefe:	800 mm
Höhe:	360 mm
Material:	S235
Materialstärke:	3 mm
Gewicht:	44 kg

Bei Interesse an einer Auffangwanne nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.



IBS-WASCHAUTOMATEN

IBS-Waschautomaten dienen zur professionellen Reinigung von Grossteilen oder Teilen aus Serienproduktion.





Dank modularem Aufbau und diversen Typen sind wir in der Lage, auf individuelle Kundenwünsche einzugehen.
Bitte rufen Sie uns an, wir beraten Sie gerne.

