

# Miniman 75 mm

Der einzigartige flexible Absaugarm mit  
"Clear-Thru"-Technologie



© Copyright. All rights reserved.



**Extrem hohe  
Luftgeschwindigkeit**

**Minimaler  
Druckabfall**

**Minimaler  
Geräuschpegel**

**Verringerter  
Energieverbrauch**

**Leicht justierbare  
Außengelenke**

**Komplett  
vormontiert**

## Eine Leistungsklasse für sich

Der Miniman 75 mm ist ideal für kleinflächige Arbeiten geeignet, bei denen Rauch und Staub erzeugt werden. Auf Komponenten im Inneren des Absaugarms wurde komplett verzichtet. Der Arm ist kinderleicht bedienbar und uneingeschränkt flexibel. In puncto Effektivität und Vielseitigkeit ist der Miniman eine Klasse für sich. Löt-, Kondensations- und Lösungsmitteldämpfe werden bei geringem Luftvolumen nachhaltig aus der Umgebung abgesaugt. Der ungehinderte Luftstrom ermöglicht hohe Luftgeschwindigkeiten, mit denen grobe Staubpartikel entfernt werden.

Flexibel, vielseitig und effektiv – der Miniman 75 mm ist die Nr. 1 unter den flexiblen Mini-Saugarmen.

### PLYMOVENT GMBH

Postfach 6145, 535 94 Bad Honnef, Deutschland  
Tel. 02224-97 300, Fax 02224-89 646  
www.plymovent.de, info@plymovent.de

**PLYMOVENT**®

# Effizienz für Präzisionsarbeiten

## Der entscheidende Unterschied

Die einzigartige "Clear-Thru"-Technologie und die flexible Bauweise gewährleisten einen ungehinderten Luftstrom ohne Reibungsverluste sowie eine hervorragende Absaugleistung bei geringstmöglichem Geräuschpegel. Ideal zur Verwendung bei Löt- und Lösungsmitteldämpfen sowie gesundheitsgefährdenden Luftbelastungen. Der Arm sorgt für eine gründliche Reinigung selbst bei niedrigem Luftvolumen.



## "Clear-Thru"-Technologie

Der effektive "Clear-Thru"-Luftstrom entfernt Staub bei kleineren Schleif- und Polierarbeiten mit hoher Luftgeschwindigkeit. Einfache Bedienung und Positionierung ermöglichen optimale Absaugwerte direkt an der Quelle – ohne Beeinträchtigung des restlichen Arbeitsbereichs.

## Effiziente Konstruktion

Ungehindertes Luftdurchfließen und geringstmöglicher Druckabfall sorgen für eine bestechende Leistung. Darüber hinaus ergeben sich verringerte Systemabmessungen, minimierte Gebläseverluste, kleinere Filtergrößen und Energieeinsparungen.

## Vielfältig einsetzbar

Aufsatz und Düse des Miniman sind über eine Klemme mit geringstem Aufwand austauschbar. Mit der standardmäßig gelieferten Zuschnitt-Aluminiumdüse und Zubehör wie Trichterdüse (mit oder ohne Beleuchtung), Schlitzdüse und durchsichtiger Haube können Sie den Arm an Ihre speziellen Bedürfnisse anpassen.

## Komplett vormontiert

Der Miniman wird komplett vormontiert geliefert. Dadurch sparen Sie Montagezeiten und vermeiden eventuelle Fehler beim Zusammenbauen.

## Leichte Bedienung

Der Miniman besitzt ein Drehgelenk mit Gasfeder (stehend) und einen Balanceriemensystem (hängend) für ausgewogenen Bedienkomfort. Um einen ungehinderten Luftstrom zu gewährleisten, sind die leicht justierbaren Armgelenke vollständig außen angebracht. Eine Befestigungskonsole gehört standardmäßig zum Lieferumfang.

## Geringer Platzbedarf

Zwei verschiedene Arm-längen, hängende oder stehende Installation sowie Decken-, Wand- oder Tisch-anbringung stellen eine komfortable Alternative zu festen Hauben dar und sorgen für einen großflächigen Einsatzbereich am Arbeitsplatz.



Tischklammer MM-005 (Zubehör) mit Standard Befestigungskonsole.



## TECHNISCHE DATEN

PRODUKT	MMS/MMH-75-10 MMS/MMH-75-10-W	MMS/MMH-75-15 MMS/MMH-75-15-W	MMS - Stehend MMH - Hängend
Arbeitsradius	1,0 m	1,5 m	
Gewicht	3,4 kg	3,7 kg	
Rohr/Schlauch Ø	75 mm	75 mm	
Max. Luftvolumen	425 m³/h	425 m³/h	
Empf. Luftvolumen	100-250 m³/h	100-250 m³/h	
<b>Zubehör</b>			
MM-001	Trichter Ø 150 mm	MM-003	Schlitzdüse
MM-001-W	Trichter, weiß Ø 150 mm	MM-004	Durchsichtige Haube
MM-002	Trichter mit Beleuchtung	MM-005	Tischbefestigung
TR 24/75	Transformator für Beleuchtung	D-75	Schalldämpfer

