

GOLINE

“Die GoLine von Plymovent: Schutz gegen Schweißrauch von Anfang an”



GOLINE UND GOLINE^{plus}

Die Schweißrauchabsaugprodukte GoLine und GoLine^{plus} von Plymovent bieten einen effektiven Schutz vor Schweißrauch an Arbeitsplätzen mit nur wenig Schweißbedarf.

GoLine ist unser Einstiegsmodell für nur gelegentlich ausgeführte Schweißarbeiten. GoLine^{plus} hingegen haben wir für eher industrielle Arbeitsumgebungen konzipiert.

WARUM SICH FÜR GOLINE UND GOLINE^{plus} ENTSCHEIDEN?

- Exzellentes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Effektiver Schutz vor einer Exposition gegenüber Schweißrauch
- Gemäß DIN EN ISO 15012-1:2013/W3
- Geeignet für Stahl- und Edelstahl-Schweißverfahren

MOBILEGO UND MOBILEGO^{plus}

Kompakte und leistungsstarke mobile Schweißrauchabsauger mit einem bis zu 3 Meter langem, um 360° schwenkbarem und sehr einfach handhabbarem Absaugarm.

MONOGO UND MONOGO^{plus}

Einzelarm-Schweißrauchabsauger mit einer Reichweite von bis zu 4 Metern. Der MonoGo wurde für ortsgebundene Arbeitsplätze konstruiert und kann an der Wand befestigt werden.



DUALGO UND DUALGO^{plus}

Doppelarm-Schweißrauchabsauger mit einer Reichweite von bis zu 4 Metern. Alle DualGo-Modelle sind mit einem leistungsstarken Ventilator und einem großen Filter ausgestattet. Beide Absaugarme können gleichzeitig betrieben werden.

EINSATZBEREICHE FÜR GOLINE UND GOLINE^{plus} SOWIE FÜR ANDERE PLYMOVENT-PRODUKTE

MobileGo und MonoGo wurden für gelegentliche Schweißarbeiten konzipiert	1 Spule Schweißdraht (massiv) bzw. 7,5 kg Schweißelektroden pro Monat. Bei WIG-Schweißarbeiten mit geringer Schweißrauchemission ohne Einschränkungen einsetzbar.
Die Modelle DualGo und GoLine ^{plus} eignen sich für leichte und regelmäßig ausgeführte Schweißanwendungen.	2 Spulen Schweißdraht (massiv) bzw. 15 kg Schweißelektroden pro Monat.
Die Modelle MFD und SFD eignen sich für regelmäßig ausgeführte Schweißarbeiten.	1 Spule Schweißdraht (massiv) bzw. 7,5 kg Schweißelektroden pro Woche.
Der selbstreinigende und mobile Schweißrauchabsauger MobilePro eignet sich für regelmäßig und intensiv ausgeführte Schweißarbeiten.	Fülldrahtschweißen; mit mehr als einer Spule Schweißdraht bzw. 7,5 kg Schweißelektroden pro Woche.
Die selbstreinigenden Schweißrauchabsauger MFS und SFS eignen sich für regelmäßig und intensiv ausgeführte Schweißarbeiten.	Fülldrahtschweißen; mit mehr als einer Spule Schweißdraht bzw. 7,5 kg Schweißelektroden pro Woche..

* Das Modell DualGo ist mit dem gleichen Filter wie der DualGo^{plus} ausgestattet



MOBILEGO

Perfekt geeignet für flexible Arbeitsplätze.



MONOGO

Ideal für ortsgebundene Arbeitsplätze.



DUALGO

Ein wahrer Platzsparer!

TECHNISCHE DATEN

	MobileGo	MobileGo ^{plus}	MonoGo	MonoGo ^{plus}	DualGo	DualGo ^{plus}
Leistung	1,1 kW		1,1 kW		2,2 kW	
Netzspannung	115V-1ph-50Hz 115V-1ph-60Hz 230V-1ph-50Hz		115V-1ph-50Hz 115V-1ph-60Hz 230V-1ph-50Hz		380V-3ph-50Hz 480V-3ph-60Hz 600V-3ph-60Hz	
Schallpegel	67 dB(A)		67 dB(A)		73 dB(A) <i>Inklusive Schalldämpfer</i>	
Filterfläche (Hauptfilter)	15m ²	26m ²	15m ²	26m ²	26m ²	
Filtrationsstufen	2-stufig		2-stufig		2-stufig	
Wirkungsgrad gem. ISO 15012-1	W3		W3		W3	
Service-Anzeige	✓		✓		✓	
Absaugarm Ø 160 mm	2 m EA Arm 3 m EA Arm	2 m KUA Arm 3 m KUA Arm	2 m EA Arm 3 m EA Arm 4 m EA Arm	2 m KUA Arm 3 m KUA Arm 4 m KUA Arm	2 + 2 m EA Arm 2 + 3 m EA Arm 2 + 4 m EA Arm 3 + 3 m EA Arm 3 + 4 m EA Arm 4 + 4 m EA Arm	2 + 2 m KUA Arm 2 + 3 m KUA Arm 2 + 4 m KUA Arm 3 + 3 m KUA Arm 3 + 4 m KUA Arm 4 + 4 m KUA Arm

EA-Arm: flexibler Schlaucharm

KUA-Arm: Aluminium-Rohrarm

PLYMOVENT®
clean air at work

Plymovent GmbH
Rolandsecker Weg 30
53619 Rheinbreitbach
Deutschland

T +49 (0)22 24/919 93-0
F +49 (0)22 24/919 93-30
E info@plymovent.de

Plymovent schafft saubere Luft zum Atmen. Wir bieten Produkte, Systeme und Service die weltweit für saubere Luft am Arbeitsplatz sorgen.

Wir liefern hochwertige Produkte und nehmen Rücksicht auf die Umwelt. Mit unserer langjährigen Erfahrung und unserem ganz auf Kundenwünsche ausgerichteten Handeln können wir auch Ihnen exakt die Lösungen zur Verfügung stellen, die Sie benötigen.