



## MobileGo + EconomyArm 2m set

[http://www.weldingsupplies.nl/product\\_info.php?products\\_id=5399](http://www.weldingsupplies.nl/product_info.php?products_id=5399)



Product Name: MobileGo + EconomyArm 2m set  
 Manufacturer: Plymovent  
 Model Number: 88.0000.111449

**De MobileGo met EconomyArm 2m.** De Goline serie van plymovent zijn lasrookafzuigers die een effectieve bescherming bieden tegen blootstelling aan lasrook in werkplaatsen waar minder intensief wordt gelast. Deze krachtige mobiele lasrookafzuiger is voorzien van een arm die 360° kan draaien en daar makkelijk te positioneren is. Het filterpakket is disposable. Dankzij de 4 transportwielen waarvan 2 zwenkwielen met rem is de MobileGo geschikt voor het lassen in kleine ruimtes of in de buurt van vervuiliingsbronnen zonder vaste locatie. De MobileGo is uitermate geschikt TIG lassen en incidenteel MIG/MAG lassen. De EconomyArm 2m is ideaal voor het gebruik in ruimtes met een laag plafond. De arm heeft een buisdiameter van 160mm. De kap is gemakkelijk te bewegen en kan 360° . Deze arm is geschikt voor licht en middelzwaar laswerk. **Productinformatie:**

- Compact ontwerp
- Uitstekende prijs-en kwaliteitsverhouding
- EconomyArm van 2m
- W3 certificaat voor RVS lastoepassingen
- Sterke behuizing
- Disposable filters

**Ook verkrijgbaar:**

- [MobileGo + EconomyArm 3m set](#)
- [MobileGoPlus + KUA arm 2m set](#)
- [MobileGoPlus + KUA arm 3m set](#)

**Technische eigenschappen:**

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| Afmetingen            | 1100x725x730mm       |
| Filteroppervlakte     | 15m <sup>2</sup> ;   |
| Lasrookklasse         | W3                   |
| Aansluitspanning      | 230V1ph50Hz          |
| Opgenomen vermogen    | 1,1kW                |
| Max. afzuigcapaciteit | 850m <sup>3</sup> /h |
| Totaalgewicht         | 100Kg                |
| Geluidsniveau         | 67dB                 |

Specificaties:  
88.0000.111449

Artikelnummer

03pva18

**Price: 1,543.00EUR**