



Lasrookafzuiging &gt; Muur Systemen &gt; Complete systemen &gt; DualGo Unit + Fan + EconomyArm 2+3m set

## DualGo Unit + Fan + EconomyArm 2+3m set

[http://www.weldingsupplies.nl/product\\_info.php?products\\_id=5375](http://www.weldingsupplies.nl/product_info.php?products_id=5375)

Product Name: DualGo Unit + Fan + EconomyArm 2+3m set  
 Manufacturer: Plymovent  
 Model Number: 88.0000.111500

**DualGo Unit met 2m + 3m EconomyArm.** De DualGo van Plymovent is een lasrookafzuigunit voor aan de muur. De DualGo biedt een effectieve bescherming tegen de blootstelling aan lasrook in werkplaatsen waar minder intensief wordt gelast. De DualGo is uitgerust met een krachtige ventilator, een groot vervangbaar filter en met 2 afzuigarmen die gelijktijdig gebruikt kunnen worden.

Deze set bevat een Economy arm van 2 meter en een Economy arm van 3 meter. De arm heeft een buisdiameter van 160mm. De kap is gemakkelijk te bewegen en kan 360° draaien.

Deze arm is geschikt voor licht en middelzwaar laswerk. **Productinformatie:**

- Ruimtebesparende oplossing
- Krachtige afzuigventilator
- Uitstekende prijs/prestatieverhouding
- W3 certificaat voor RVS toepassingen
- 2m + 3m EconomyArm

**Ook verkrijgbaar:**

- [DualGo + FAN + EconomyArm 2+2m set](#)
- [DualGo + FAN + EconomyArm 2+4m set](#)
- [DualGo + FAN + EconomyArm 3+3m set](#)
- [DualGo + FAN + EconomyArm 3+4m set](#)
- [DualGo + FAN + EconomyArm 4+4m set](#)

**Technische eigenschappen:**

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Afmetingen            | 1100x633x746mm        |
| Filteroppervlakte     | 26m <sup>2</sup> ;    |
| Lasrookklasse         | W3                    |
| Aansluitspanning      | 400V3ph50Hz           |
| Opgenomen vermogen    | 2,2kW                 |
| Max. afzuigcapaciteit | 1700m <sup>3</sup> /h |
| Totaalgewicht         | 160kg                 |
| Geluidsniveau         | 79dB                  |

**Specificaties:** Artikelnummer 88.0000.111500  
03pva18

**Price: 3,023.00EUR**