



**PAUWELS**  
gassen, lassen & gereedschappen

Bredastraat 105  
2060 Antwerpen

[info@pauwelsantwerpen.be](mailto:info@pauwelsantwerpen.be)

T. 032334353

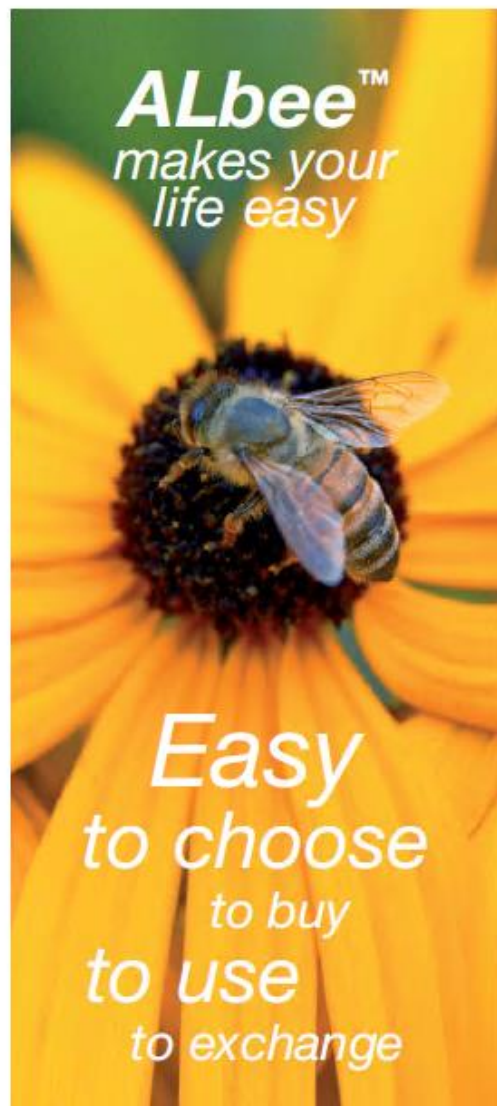
ALbee™ Weld





# MINITOP™

Geïntegreerde drukregelaar, cilinder klaar voor gebruik



Alle Albee-cilinders hebben een ingebouwde MINITOP-kop die door AIR LIQUIDE wordt onderhouden en gecontroleerd telkens wanneer de cilinder wordt gevuld.



### Veiligheid en ergonomie

De anti-shock greep beschermt de drukregelaar en de manometer, gemakkelijk te hanteren door de ergonomische vorm



### Snelkoppeling

De slangen kunnen snel en zonder werktuigen worden aangekoppeld



### Gemakkelijk te regelen

Het gewenste debiet kan snel worden geregeld met het wiel met graadverdeling



### Permanente visuele weergave

Met de manometer kan de inhoud van de cilinder worden gecontroleerd



### Snel afsluiten van het gas

Met de gemakkelijk toegankelijke klephendel en de duidelijke standen ON/OFF wordt lekken en verspilling door een slechte sluiting vermeden

## Voordelen:

### geldbesparing:

- geen huurfactuur
- geen reduceerventiel aan te schaffen
- geen herstellingen aan de reduceerventielen
- geen verlies van gas via een slecht gesloten kraan dankzij een ON/OFF-hendel

### tijdwinst:

- gebruik van snelkoppelingen
- ON/OFF-hendel
- debietregelaar
- snelle installatie en ingebruikname

### veilige druk:

- volledige bescherming van het reduceerventiel dankzij een kap van versterkt polyamide
- ON/OFF-hendel voor snel sluiten waarmee de gastoevoer snel kan worden afgesloten
- gemakkelijk te herkennen stand open (ON)/gesloten (OFF)

### gemakkelijker te hanteren:

- de ALbee-cilinders zijn zeer compact
- de ALbee-cilinders zijn gemakkelijker te vervoeren

Geïntegreerde drukregelaar, cilinder klaar voor gebruik voor laswerken, veilig booglassen.



## Weld Argon

Ar 100% - MIG / TIG / PLASMA

S5

S11

S13



## Weld ArMix

Ar 85% + CO2 15% - MAG

S5

S11

S13



## Weld ArMix 2% CO2

Ar 98% + CO2 2% - MAG INOX

S13



|                                 |                  |                    |                    |
|---------------------------------|------------------|--------------------|--------------------|
| <b>Verpakking:</b>              | S5               | S11                | S13                |
| <b>Inhoud verpakking:</b>       | 5 liter          | 11 liter           | 13 liter           |
| <b>Maximale druk:</b>           | 200 bar          | 300 bar            | 300 bar            |
| <b>Hoeveelheid gas:</b>         | 1 m <sup>3</sup> | 3,4 m <sup>3</sup> | 4,1 m <sup>3</sup> |
| <b>Gebruiksduur (*):</b>        | 70 minuten       | 280 minuten        | 340 minuten        |
| <b>Verpakkingsmateriaal:</b>    | aluminium        | staal              | staal              |
| <b>Gewicht lege verpakking:</b> | 10 kg            | 21 kg              | 19 kg              |
| <b>Totale hoogte:</b>           | 69 cm            | 77 cm              | 83 cm              |
| <b>Buitendiameter:</b>          | 14 cm            | 18 cm              | 19 cm              |

|                                 |                  |                    |                    |
|---------------------------------|------------------|--------------------|--------------------|
| <b>Verpakking:</b>              | S5               | S11                | S13                |
| <b>Inhoud verpakking:</b>       | 5 liter          | 11 liter           | 13 liter           |
| <b>Maximale druk:</b>           | 200 bar          | 300 bar            | 300 bar            |
| <b>Hoeveelheid gas:</b>         | 1 m <sup>3</sup> | 3,4 m <sup>3</sup> | 4,1 m <sup>3</sup> |
| <b>Gebruiksduur (*):</b>        | 70 minuten       | 280 minuten        | 340 minuten        |
| <b>Verpakkingsmateriaal:</b>    | aluminium        | staal              | staal              |
| <b>Gewicht lege verpakking:</b> | 10 kg            | 21 kg              | 19 kg              |
| <b>Totale hoogte:</b>           | 69 cm            | 77 cm              | 83 cm              |
| <b>Buitendiameter:</b>          | 14 cm            | 18 cm              | 19 cm              |

|                                 |                  |                    |                    |
|---------------------------------|------------------|--------------------|--------------------|
| <b>Verpakking:</b>              | S5               | S11                | S13                |
| <b>Inhoud verpakking:</b>       | 5 liter          | 11 liter           | 13 liter           |
| <b>Maximale druk:</b>           | 200 bar          | 300 bar            | 300 bar            |
| <b>Hoeveelheid gas:</b>         | 1 m <sup>3</sup> | 3,7 m <sup>3</sup> | 4,4 m <sup>3</sup> |
| <b>Gebruiksduur (*):</b>        | 80 minuten       | 310 minuten        | 360 minuten        |
| <b>Verpakkingsmateriaal:</b>    | aluminium        | staal              | staal              |
| <b>Gewicht lege verpakking:</b> | 10 kg            | 21 kg              | 19 kg              |
| <b>Totale hoogte:</b>           | 69 cm            | 77 cm              | 83 cm              |
| <b>Buitendiameter:</b>          | 14 cm            | 18 cm              | 19 cm              |

|                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| <b>Verpakking:</b>              | S13              |
| <b>Inhoud verpakking:</b>       | 13 liter         |
| <b>Maximale druk:</b>           | 300 bar          |
| <b>Hoeveelheid gas:</b>         | 4 m <sup>3</sup> |
| <b>Gebruiksduur (*):</b>        | 330 minuten      |
| <b>Verpakkingsmateriaal:</b>    | staal            |
| <b>Gewicht lege verpakking:</b> | 19 kg            |
| <b>Totale hoogte:</b>           | 83 cm            |
| <b>Buitendiameter:</b>          | 19 cm            |

(\*) Met een gemiddeld debiet van 12l/min.

# VEILIGHEID

## Veiligheidshouder

▲ Vermijd een boete van € 150

✓ Gebruik de veiligheidshouder voor ALbee-cilinder 11 L



### Onderweg

De veiligheidshouder beschermt de cilinder en zorgt ervoor dat deze in alle stabiliteit kan vervoerd worden in uw voertuig. U maakt de cilinder zeer eenvoudig vast met de voorziene bevestigingsriem. U dient deze enkel aan de beugel te bevestigen en u bent vertrekkenklaar! U rijdt zo in alle veiligheid rond en vermijdt boetes bij een politiecontrole.

Uw aankoop is terugverdiend na een eerste controle!

### In gebruik

Zowel rechtstaand als liggend garandeert de houder de stabiliteit van uw cilinder. U kan de houder gebruiken in uw atelier maar ook op werven. De houder houdt de cilinder in een veilige positie en vermijdt schokken. De houder hindert u niet tijdens uw werkzaamheden en zorgt ervoor dat de cilinder niet kan vallen.

De veiligheidshouder is geschikt voor cilinders ALbee 11 L.

## Vervoer van cilinders

▲ Pas op voor lekken



Lekken komen meestal van het reduceertoestel, de slangen of de brander.

Een lege cilinder is nooit helemaal leeg!

Als de afsluiter niet helemaal

gesloten is, zal bij de minste temperatuursverhoging gas vrijkomen uit de poreuze massa van een acetylenecilinder. Enkele liters gas zijn voldoende om een explosie in de kofferbak van een auto te veroorzaken.



✓ Wat te doen



1/ Sluit de afsluiters, ook al zijn de cilinders leeg.



2/ Demonteer de apparatuur voor het transport.



3/ Ventileer uw voertuig.

▲ Voorkom schokken

Zelfs liggend in een kofferruimte wordt een cilinder een gevaarlijk projectiel bij een noodstop of een aanrijding.



✓ Wat te doen

Zet de cilinders stevig vast.

Laat uw cilinders niet in uw voertuig als dat niet noodzakelijk is.

