



PAUWELS
gassen, lassen & gereedschappen

Bredastraat 105
2060 Antwerpen

info@pauwelsantwerpen.be

T. 032334353

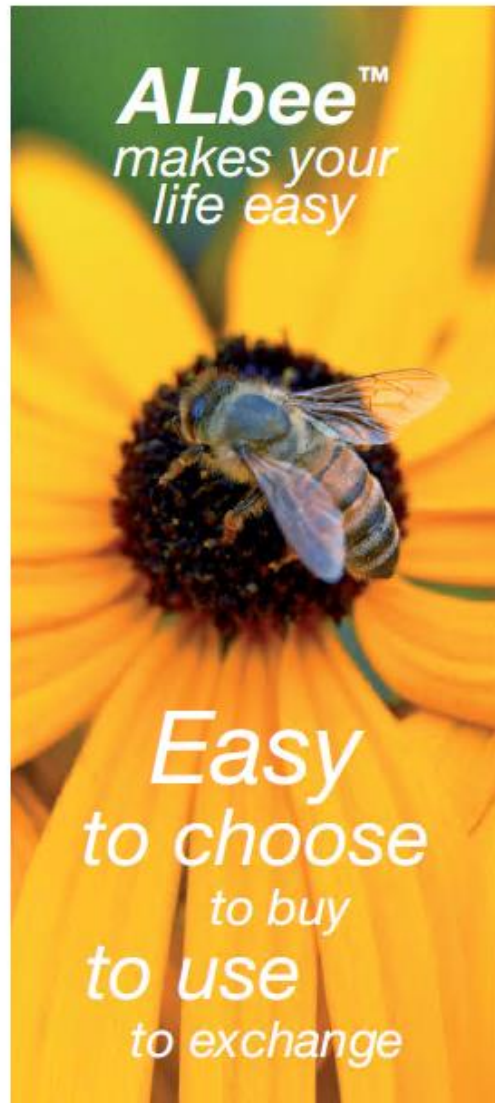
ALbee™ Weld





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



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

S5	S11	S13
5 liter	11 liter	13 liter
200 bar	300 bar	300 bar
1 m ³	3,4 m ³	4,1 m ³
70 minuten	280 minuten	340 minuten
aluminium	staal	staal
10 kg	21 kg	19 kg
69 cm	77 cm	83 cm
14 cm	18 cm	19 cm

S5	S11	S13
5 liter	11 liter	13 liter
200 bar	300 bar	300 bar
1 m ³	3,7 m ³	4,4 m ³
80 minuten	310 minuten	360 minuten
aluminium	staal	staal
10 kg	21 kg	19 kg
69 cm	77 cm	83 cm
14 cm	18 cm	19 cm

S13
13 liter
300 bar
4 m ³
330 minuten
staal
19 kg
83 cm
19 cm

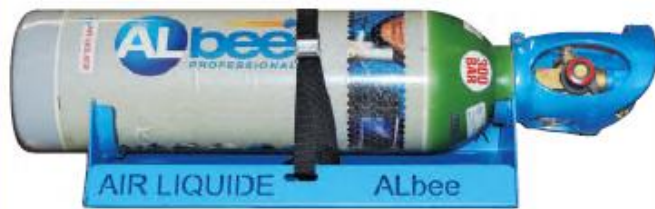
(*) Met een gemiddeld debiet van 12l/min.

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.

