



# LASTECHNIEK - HOLLAND BV

## Koop-ruilsysteem

- Industriële gassen
- Koudemiddelen
- Propaan en Heftruckgas
- Campinggaz
- Las- en Snijapparatuur
- Toevoegmaterialen
- Persoonlijke bescherming
- Propaan apparatuur
- Service en onderhoud

### Wat houdt het koop-ruilsysteem precies in?

- Als u nog niet in het bezit bent van een cilinder moet u deze eenmalig aankopen.
- U neemt daarmee automatisch deel aan het koop-ruilsysteem.
- Hierna kunt u uw lege cilinder tegen een volle cilinder omruilen.

### Voordelen koop-ruilsysteem:

- U hoeft uw cilinder niet meer ter vulling aan te bieden.
- U heeft niet te maken met lange wachttijden.
- Er is geen afkeur meer mogelijk.
- U kunt uw lege cilinder direct omruilen voor een volle.
- Eenmaal in het ruilsysteem, heeft u geen keur of onderhoudskosten.

Als u al in het bezit bent van een eigendomcilinder kunt u ook instappen in ons koop-ruilsysteem. Uw eigendoms Cilinder dient dan wel te zijn voorzien van een geldig stoomwezen of PI keur met een resterende looptijd van minimaal 3 jaar. Ook moet het een duidelijke eigendomcilinder zijn, en geen cilinder waarover huur betaald moet worden, deze cilinder is in dat geval namelijk eigendom van een gasmaatschappij (bijv. Linde, Air Products etc.). Is dit alles bij uw cilinder in orde, dan kan deze zonder extra kosten deelnemen aan het koop-ruilsysteem.

Valt een eigendoms Cilinder binnen de keuringstermijn van 3 jaar, dan dient men eenmalige instapkosten te betalen, deze kosten bedragen op dit moment € 65,00.

### De producten die geleverd kunnen worden via het koop-ruilsysteem:

ARGON	MENGGAS	ZUURSTOF	ACETYLEEN	STIKSTOF	KOOLZUUR
<b>MIG/MAG</b> Aluminium Cusi 3	<b>MIG/MAG</b> 85/15 Staal	<b>AUTOGEEN</b> In combinatie met acetyleen	<b>AUTOGEEN</b> In combinatie met zuurstof	<b>AFPERSEN</b> <b>AIRCO</b> Auto: 11 bar Industrie: 20 bar	<b>AQUARIUM</b>
<b>TIG</b> Aluminium Roestvaststaal Koper Staal	<b>MIG/MAG</b> 98/2 Roestvaststaal	<b>HARDSOLDEER</b> In combinatie met propaan		<b>AUTOBANDEN</b>	

### Cilindergegevens:

Inhoud [ltr.]	5	10	20
<b>Diameter [mm.]</b>	140	140	204
<b>Lengte [mm.]</b>	450	815	780
<b>Gewicht [kg.]</b>	5,9	11,9	22
<b>Werkdruk [bar]</b>	200	200	200
<b>Testdruk [bar]</b>	300	300	300



Middenweg 32  
3401 MB IJsselstein  
Tel. : 030 - 688 48 76  
Fax : 030 - 687 06 58  
info@lastechniekholland.nl  
www.lastechniekholland.nl

