



# GASVÄLJARE

Skyddsgaser för svetsning



# GASVÄLJARE

Skyddsgaser	Olegerat / Låglegerat stål				Rostfritt/ Rosttrögt stål Austenitiskt				Duplexstål				Nickelbaserade stål "6 Mo"			Aluminium		
	TIG	MAG	Rottråd	Rotgas	TIG	MAG	Rottråd	Rotgas	TIG	MAG	Rottråd	Rotgas	TIG	MAG	Rotgas	TIG	MIG	
Argon 4.0	●			●	●			●	●			●	●		●	●	●	
Argon 4.8					●			●	●						○	●	●	
Sanarc® Estate 30	●				●				●				●	○		●	●	
Sanarc® Estate 50	●				●				○				○	○		○	○	
Sanarc® Estate 70																●	●	
Sanarc® Harmix 2					●								○					
Sanarc® Harmix 5					●								○					
Sanarc® Harmix 7					●								○					
Sanarc® Dupcon 2									○									
Sanarc® Alumix																●	●	
Sanarc® Dupcon Alumix																○	○	
Sanarc® Dupcon Alumix																○	○	
Sanarc® Secure 2						●				●								
Sanarc® Secure 8		○																
Sanarc® Secure 18		●	●				●				●							
Sanarc® Secure 25		○	○				○				○							
Sanarc® Aroco 2						○												
Sanarc® Aroco 4						○												
Sanarc® Aroco 10		○																
Sanarc® Heliplus						●				●								
Sanarc® Formier 10							●				○				○			
Sanarc® MIGMA Secure 2						●				●								
Sanarc® MIGMA Secure 8		○																
Sanarc® MIGMA Secure 18		●	●				●				●							
Sanarc® MIGMA Argon	●			○	●		●	●			●	●			●	●	●	
Sanarc® MIGMA Alumix																●	●	
Sanarc® MIGMA Nitrogen																		

300 BAR

- Rekommenderad
- Vid särskilda behov

# SKYDDSGASER

Nippon Gases Beteckning	Specifikationer Restgas Argon	200 bar
Argon 4.0	99,99 %	5, 10, 20, 50 Liter och Pkt
Argon 4.8	99,998 %	20, 50 Liter och Pkt
Sanarc® Estate 30	30 % He	20, 50 Liter
Sanarc® Estate 50	50 % He	20, 50 Liter och Pkt
Sanarc® Estate 70	70 % He	20, 50 Liter och Pkt
Sanarc® Harmix 2	2 % H <sub>2</sub>	20, 50 Liter och Pkt
Sanarc® Harmix 5	5 % H <sub>2</sub>	50 Liter och Pkt
Sanarc® Harmix 7	7 % H <sub>2</sub>	50 Liter och Pkt
Sanarc® Dupcon 2	2 % N <sub>2</sub>	50 Liter
Sanarc® Dupcon Alumix	150 ppm N <sub>2</sub>	50 Liter
Sanarc® Dupcon Alumix	30 % He + 0,015 % N <sub>2</sub>	50 Liter
Sanarc® Secure 2	2 % CO <sub>2</sub>	20, 50 Liter och Pkt
Sanarc® Secure 8	8 % CO <sub>2</sub>	20, 50 Liter och Pkt
Sanarc® Secure 18	18 % CO <sub>2</sub>	5, 10, 20, 50 Liter och Pkt
Sanarc® Secure 25	25 % CO <sub>2</sub>	20, 50 Liter och Pkt
Sanarc® Aroco 2	2 % O <sub>2</sub>	20, 50 Liter och Pkt
Sanarc® Aroco 4	3 % CO <sub>2</sub> + 1 % O <sub>2</sub>	20, 50 Liter och Pkt
Sanarc® Aroco 10	5 % CO <sub>2</sub> + 5 % O <sub>2</sub>	50 Liter och Pkt
Sanarc® Heliplus	30 % He + 2 % CO <sub>2</sub>	50 Liter och Pkt
Sanarc® Formier 10	10 % H <sub>2</sub> , rest N <sub>2</sub>	20, 50 Liter och Pkt
300 bar Skyddsgaser	Specifikationer Restgas Argon	300 bar Integrerad regulator
Sanarc® MIGMA Secure 2	2 % CO <sub>2</sub>	30 Liter
Sanarc® MIGMA Secure 8	8 % CO <sub>2</sub>	30 Liter
Sanarc® MIGMA Secure 18	18 % CO <sub>2</sub>	30 Liter
Sanarc® MIGMA Argon	99,99 %	30 Liter
Sanarc® MIGMA Alumix	200 ppm O <sub>2</sub> + 200 ppm N <sub>2</sub> O	30 Liter
Sanarc® MIGMA Nitrogen	99,99 % High flow	30 Liter

