



Linde Gas AB

Sponsor till Elmia Svets och Fogningsteknik 2020

Viktig information

Linde tillhandahåller inte regulatorer, kopplingar/slangsocklar och slang. Den utrustningen tar respektive utställare med sig själv.

Utrustning finns att beställa på Linde online shop alternativt hos någon av våra återförsäljare. För mer information besök www.linde-gas.se

Flaskor med benämning NEMO® PLUS och GENIE® ViPR har integrerad regulator.

Skyddsgaser & rengaser

Gas	Artikel-nummer	Flaskvolym [liter]	Innehåll [m ³ /kg]	Fyllningstryck [bar]
MISON® 8				
Ar + 8 % CO ₂ med <0,03% NO. Arbetsmiljövänlig (ozon reducerande) och produktiv skyddsgas för MAG-svetsning av olegerade och låglegerade stål.	101638	20 L	4,6 m ³	200
	100975	50 L	11,6 m ³	200
MISON® 18				
Ar + 18 % CO ₂ med <0,03% NO. Arbetsmiljövänlig (ozonreducerande) och produktiv skyddsgas av olegerade och låglegerade stål, särskilt med s k rorelektroder.	100968	20 L	4,8 m ³	200
	100969	50 L	12,1 m ³	200
	116573	NEMO® PLUS 20 L	4,8 m ³	200
	116574	NEMO® PLUS 50 L	12,1 m ³	200
	116879	GENIE® 20 L	6,8 m ³	300
	117684	GENIE® ViPR 20 L	6,8 m ³	300
MISON® 25				
Ar + 25% CO ₂ med <0,03% NO. Arbetsmiljövänlig (ozonreducerande) skyddsgas för MAG-svetsning (kortbåge) av olegerade och låglegerade stål.	108506	20 L	4,8 m ³	200
	100730	50 L	12,1 m ³	200
MISON® Ar				
Argon med <0,03% NO. Arbetsmiljövänlig (ozonreducerande) skyddsgas för TIG-svetsning.	100673	20 L	4,8 m ³	200
	100672	50 L	12,1 m ³	200
	114460	NEMO® PLUS 20 L	4,8 m ³	200
	116572	NEMO® PLUS 50 L	12,1 m ³	200
	116902	GENIE® 20 L	6,8 m ³	300
MISON® N2				
Ar + 30% He + 1,8% N ₂ med <0,03% NO. Arbetsmiljövänlig (ozonreducerande) och produktiv skyddsgas för MIG och TIG-svetsning av kvävelegerade rostfria stål, t.ex. duplex och superduplex.	100700	50 L	10,3 m ³	200
MISON® 2				
Ar + 2% CO ₂ med <0,03% NO. Arbetsmiljövänlig (ozonreducerande) skyddsgas för MAG-svetsning av rostfria stål.	100973	20 L	4,6 m ³	200
	100974	50 L	11,2 m ³	200
MISON® 2 He				
Ar + 30% He + 2,5% CO ₂ med <0,03% NO. Arbetsmiljövänlig (ozonreducerande) skyddsgas för MAG-svetsning av rostfria stål.	100696	20 L	4,2 m ³	200
	100697	50 L	10,4 m ³	200
Argon 4.8 Premium				
för TIG- och plasmavetsning, rotskydd samt applikationer som kräver inert atmosfär. Används vid högre kvalitetskrav, t.ex. vid svetsning av titan och hög legerade rostfria stål och applikationer som kräver inert atmosfär.	118551	20 L	4,3 m ³	200
	118553	50 L	10,8 m ³	200
Nitrogen				
för plasma- och laserskärning samt för rotskydd vid TIG-svetsning och applikationer som kräver inert atmosfär.	100258	20 L	3,9 m ³	200
	100256	50 L	9,7 m ³	200
	116757	GENIE® 20 L	5,4 m ³	300
Koldioxid				
för MAG-svetsning (endast kortbåge).	108490	20 L	15,0 kg	
	101653	50 L	37,0 kg	